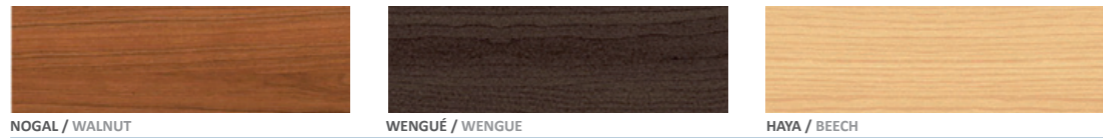


- 206-207 GAMA DE COLORES • COLOUR RANGE
- 208-209 VITRINA EXPOSITORA SERIE 8 Y 9 ECO-D • SERVE OVER COUNTER LINE 8 AND 9 ECO-D
- 210-211 VITRINA EXPOSITORA SERIE 9 PASTELERIA ECO-D • SERVE OVER COUNTER PASTRY LINE 9 ECO-D
- 212-213 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE 8 • SERVE OVER COUNTER MODULAR LINE 8
- 214-215 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE 9 • SERVE OVER COUNTER MODULAR LINE 9
- 216-217 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE 9 PASTELERÍA • SERVE OVER COUNTER MODULAR LINE 9 PASTRY
- 218-219 VITRINA EXPOSITORA ESPECIAL PESCADO SERIE 9 • FISH SERVE OVER COUNTER LINE 9
- 220-221 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE 9, ALOJAMIENTOS CUBETAS GN • SERVE OVER COUNTER MODULAR LINE 9, GN CONTAINERS FITS
- 222-223 VITRINA CALIENTE EXPOSITORA MODULAR SERIE 9 • HOT SERVE OVER COUNTER MODULAR LINE 9
- 224-225 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE 10 • SERVE OVER COUNTER MODULAR LINE 10
- 226-227 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE 10 SUPERMERCADO • SERVE OVER COUNTER MODULAR LINE 10 FOOD MARKET
- 228-229 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE 10, CRISTAL ELEVABLE • SERVE OVER COUNTER MODULAR LINE 10, LIFTABLE GLASS
- 230-231 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE 9 FLAVOUR • SERVE OVER COUNTER MODULAR LINE 9 FLAVOUR
- 232-233 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE 9 DELICATESSEN • SERVE OVER COUNTER MODULAR LINE 9 DELICATESSEN
- 234-235 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE 9 SELECTA • SERVE OVER COUNTER MODULAR LINE 9 SELECTA
- 236-237 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE 9 SELECTA PASTELERÍA • SERVE OVER COUNTER MODULAR LINE 9 PASTRY SELECTA
- 238-239 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE 9 AUTOSERVICIO • SERVE OVER COUNTER MODULAR LINE 9 SELF SERVICE
- 240-241 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE-8 • SERVE OVER COUNTERS MODULAR LINE-8
- 242-243 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE-9 • SERVE OVER COUNTERS MODULAR LINE-9
- 244-245 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE-9 PASTELERA • SERVE OVER COUNTERS MODULAR LINE-9 PASTRY
- 246-247 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE-10 • SERVE OVER COUNTERS MODULAR LINE-10
- 248-249 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE-9 FLAVOUR • SERVE OVER COUNTERS MODULAR LINE-9 FLAVOUR
- 250-251 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE-9 DELICATESSEN • SERVE OVER COUNTERS MODULAR LINE-9 DELICATESSEN
- 252-253 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE-9 SELECTA • SERVE OVER COUNTERS MODULAR LINE-9 SELECTA
- 254-255 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE-9 SELECTA PASTELERA • SERVE OVER COUNTERS MODULAR LINE-9 SELECTA PASTRY
- 256-257 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE STAR SNACK • SERVE OVER COUNTER MODULAR LINE STAR SNACK
- 258-259 VITRINA EXPOSITORA AUTOSERVICIO SERIE STAR SNACK • SERVE OVER COUNTER SELF-SERVICE LINE STAR SNACK
- 260-261 VITRINA EXPOSITORA MODULAR SERIE STAR SNACK • SERVE OVER COUNTERS MODULAR LINE STAR SNACK
- 262-263 VITRINA EXPOSITORA MURAL • MULTIDECK DISPLAY
- 264-265 VITRINA EXPOSITORA MURAL PROMOCION • MULTIDECK UNIT WITH CANOPY
- 266-267 VITRINA EXPOSITORA MURAL • MULTIDECK DISPLAY
- 268-269 VITRINA EXPOSITORA MURAL VERDURAS • VEGETABLES MULTIDECK DISPLAY
- 270-271 VITRINA EXPOSITORA MURAL MARKET • MARKET MULTIDECK DISPLAY
- 272-273 VITRINA EXPOSITORA PUERTAS CORREDERAS • SLIDING DOORS MULTIDECK DISPLAY
- 274-275 VITRINA EXPOSITORA MURAL PRE-INSTALACIÓN • REMOTE CONDENSER UNIT MULTIDECK UNIT
- 276-279 UNIDADES CONDENSADORAS REMOTAS • REMOTE CONDENSER UNITS

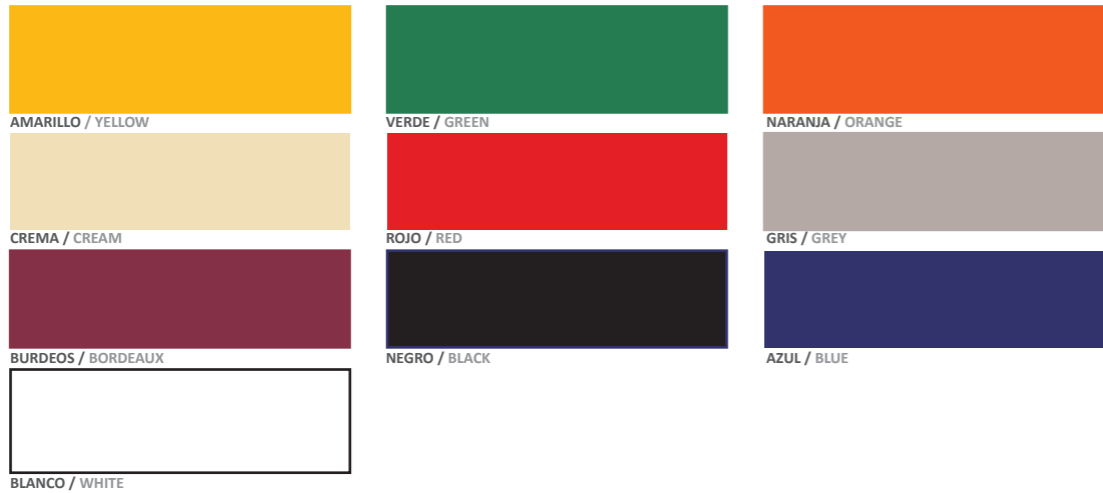
# 8



Acabados plastificado madera PVC / PVC plasticized wood finish



Acabados plastificados color / Plasticized finishes colours

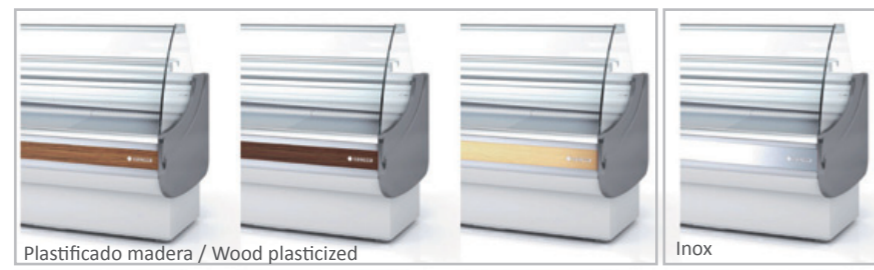


Acabados lacados NCS / NCS lacquered      Acabados Inox. / Inox. finishes

Cualquier acabado incluido en la carta de colores NCS o RAL  
Available all finish included in NCS or RAL color chart



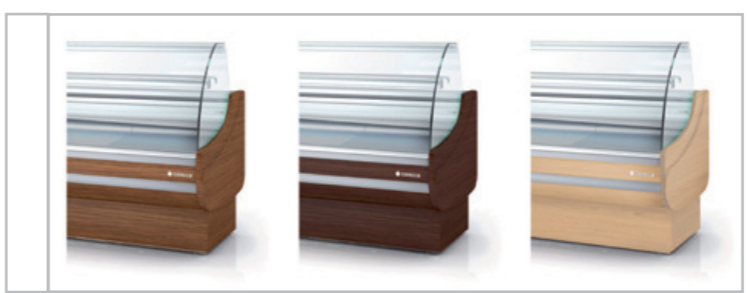
Acabados estándar / Standard finishes



Decoración frontal / Frontal decoration



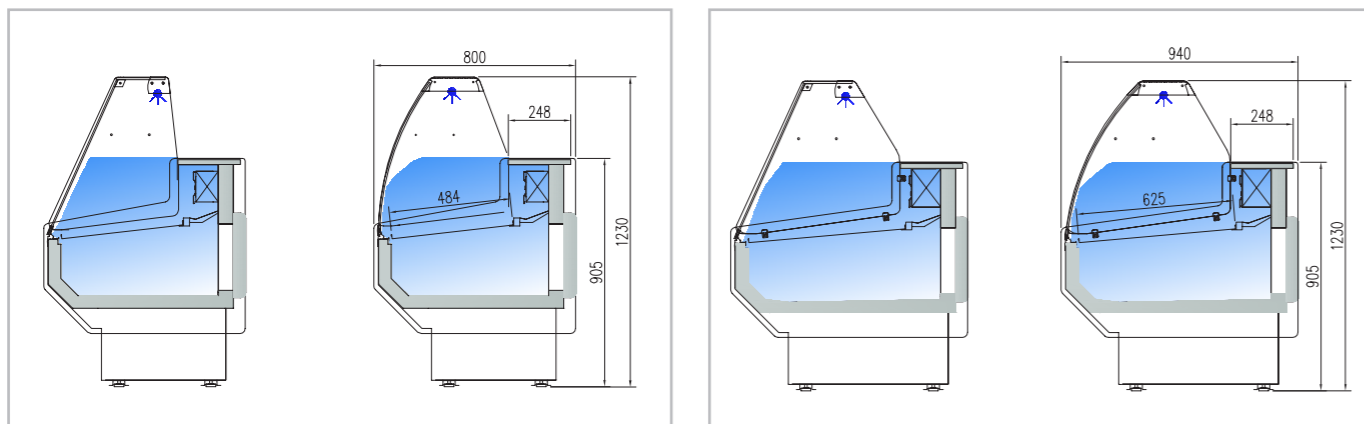
Acabados plastificado madera PVC / PVC plasticized wood finish



Ejemplos acabados lacados NCS / NCS lacquered finishes samples



Acabados lacados ALTO BRILLO NCS / NCS HIGHT GLOSSY lacquered finishes samples



CVED-8-10-R
CVED-8-15-R
CVED-8-20-R
CVED-8-25-R

CVED-8-10-C
CVED-8-15-C
CVED-8-20-C
CVED-8-25-C

CVED-9-10-R
CVED-9-15-R
CVED-9-20-R
CVED-9-25-R

CVED-9-10-C
CVED-9-15-C
CVED-9-20-C
CVED-9-25-C

### Características técnicas - Technical data

modelo	largo	fondo	alto	cámara	exposición	puertas	potencia frig.	consumo	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	storage (m³)	display (m²)	doors (uds)	frig. power (W)	consumption (W)	coolant
CVED-8-10	1055	800	1235	0,28	0,50	1	330	500	R-404A
CVED-8-15	1525	800	1235	0,43	0,77	2	550	850	R-404A
CVED-8-20	2025	800	1235	0,57	1,05	3	675	940	R-404A
CVED-8-25	2525	800	1235	0,72	1,32	4	880	1030	R-404A
CVED-9-10	1055	940	1235	0,33	0,50	1	330	500	R-404A
CVED-9-15	1525	940	1235	0,49	0,77	2	550	850	R-404A
CVED-9-20	2025	940	1235	0,67	1,05	3	675	940	R-404A
CVED-9-25	2525	940	1235	0,84	1,32	4	880	1030	R-404A

### Características técnicas

### Technical data

- Exterior e interior en chapa de acero prepintada
- Plano exposición y protección evaporador en chapa acabado epoxy
- Costados de 40 mm en poliestireno inyectado
- Encimera en estratificado, acabado melamina
- Perfilera en aluminio lacado
- Estante de cristal intermedio, opcional
- Cristal frontal templado y abatible, dos versiones disponibles
- Iluminación estándar: encimera superior
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
- Evaporador estático
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático
- Clase climática 3 ( 25°C 60%RH) régimen M1

- Exterior and interior steel sheet prepainted
  - Exposure and protection evaporator in epoxy finish plate
  - Sides polystyrene injected, 40 mm thickness
  - Worktop in laminate, melamine finish
  - Lacquered aluminum profiles
  - Intermediate glass shelf, optional
  - Toughened curved glass hinges forward, two versions available
  - Lighting Standard on top surface
  - Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m³, low GWP and zero ODP effect
  - Refrigerated under storage with doors 440x270free,
  - Static evaporator
  - Condensation ventilated
  - Electronic temperature control
  - Temperature Indicator
  - Automatic Defrost
  - Climate class 3 (25 ° C 60% RH) regime M1
- M1 product temperature -1 / +5 ° C UNE-EN ISO 23953-2:2006

### Opciones - Options

modelo	estante cristal	evaporación automática	cierre plexi
model	glass shelf	automatic evaporation	plexi slide doors

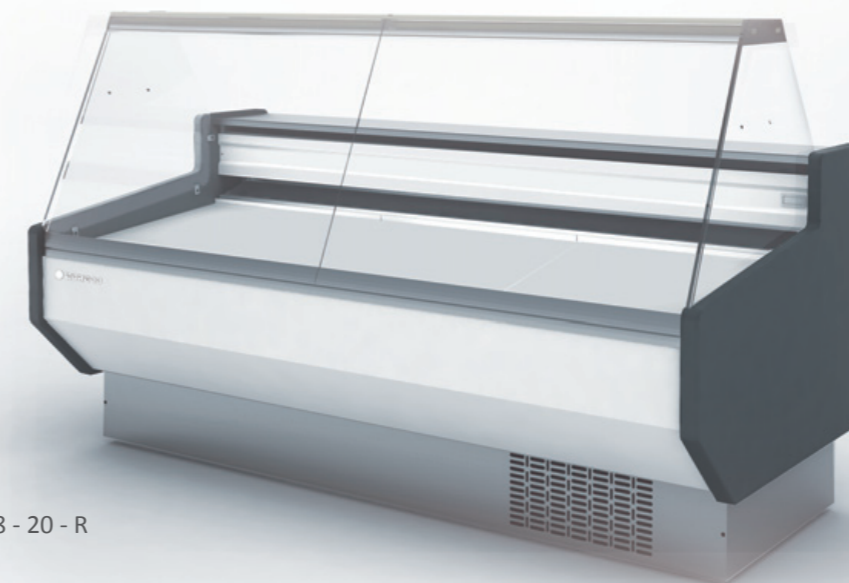


## Vitrina expositora serie 8 y 9 ECO-D

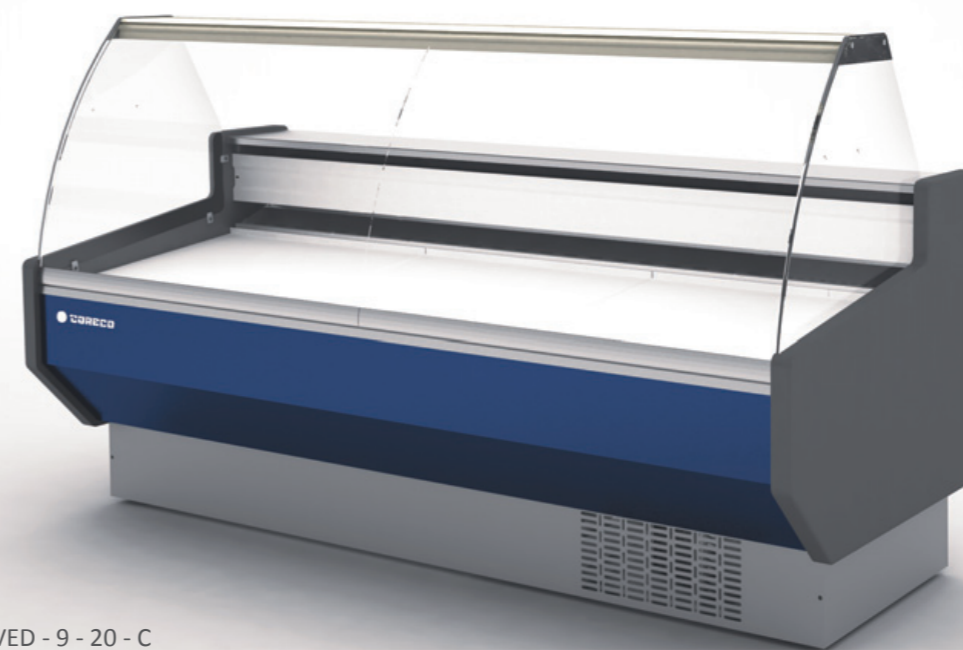
### Serve over counter line 8 and 9 ECO-D



OPCIONAL  
OPTIONAL



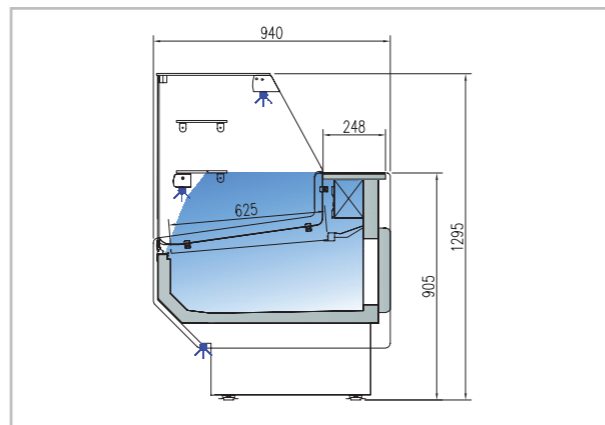
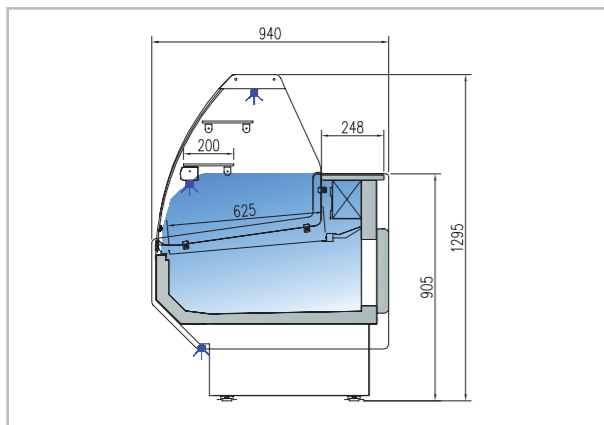
CVED - 8 - 20 - R



CVED - 9 - 20 - C

### Colores opcionales decoracion frontal - Optional colors front decoration





CVEPD-9-10-C
CVEPD-9-15-C
CVEPD-9-20-C
CVEPD-9-25-C

CVEPD-9-10-RR
CVEPD-9-15-RR
CVEPD-9-20-RR
CVEPD-9-25-RR

**Características técnicas - Technical data**

modelo	largo	fondo	alto	cámara	exposición	puertas	potencia frig.	consumo	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	storage (m³)	display (m²)	doors (uds)	frig. power (W)	consumption (W)	coolant
CVEPD-9-10	1055	940	1330	0,33	0,50	1	330	500	R-404A
CVEPD-9-15	1525	940	1330	0,49	0,77	2	550	850	R-404A
CVEPD-9-20	2025	940	1330	0,67	1,05	3	675	940	R-404A
CVEPD-9-25	2525	940	1330	0,84	1,32	4	880	1030	R-404A

**Características técnicas**

**Technical data**

- Exterior e interior en chapa de acero prepintada
- Plano exposición y protección evaporador en acero
- Costados de 40 mm en poliestireno inyectado
- Encimera en estratificado, acabado melamina
- Perfiles en aluminio lacado
- Acabado exterior de serie, incluido en el precio: lacado o plastificado simil madera
- Dos estantes de cristal
- Cristal frontal templado y abatible, dos versiones disponibles
- Iluminación estándar LEDs: encimera superior, estante inferior y frente exterior
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
- Evaporador estático
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático
- Clase climática 3 ( 25°C 60%RH) régimen M1

- Exterior and interior steel sheet prepainted
- Exposure and protection evaporator in stainless steel
- Sides polystyrene injected, 40 mm thickness
- Worktop in laminate, melamine finish
- Lacquered aluminum profiles
- Exterior finish as standard, included in price: lacquered or laminated wood simil
- Two glass shelves
- Toughened curved glass hinges forward, two versions available
- Standard LED Lighting: counter top, bottom shelf and outer front
- Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m³, low GWP and zero ODP effect
- Refrigerated under storage with doors 440x270free,
- Static evaporator
- Condensation ventilated
- Electronic temperature control
- Temperature Indicator
- Automatic Defrost
- Climate class 3 (25 ° C 60% RH) regime M1

**Opciones - Options**

modelo	evaporación automática	cierre plexi
model	automatic evaporation	plexi slide doors

**Colores decoración simil madera - colors wood simil**



**Colores decoración lacado - lacquered colors**



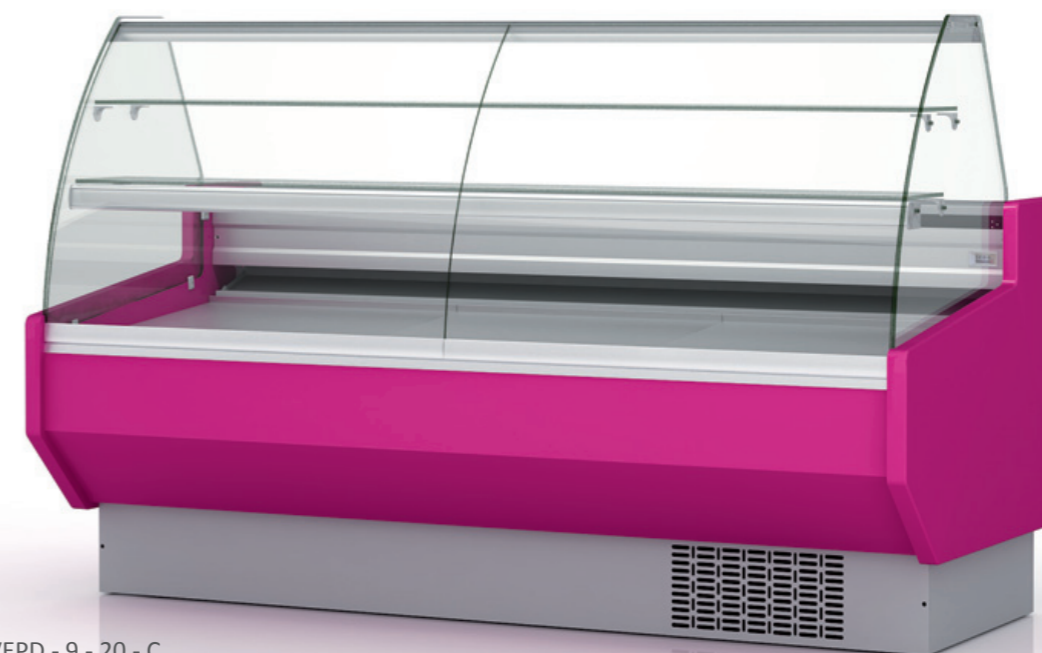
**Vitrina expositora serie 9 ECO-D PASTELERÍA**  
**Serve over counter line 9 PASTRY ECO-D**



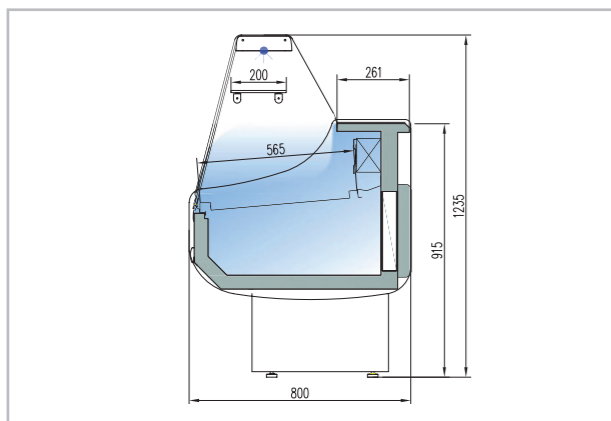
OPCIONAL  
 OPTIONAL



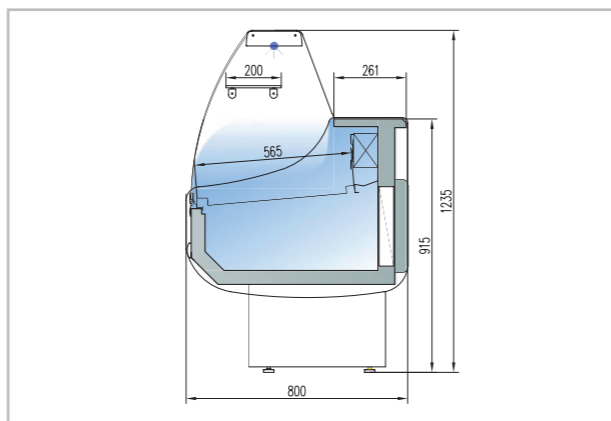
CVEPD - 9 - 20 - RR  
 decoración madera  
 wood decor



CVEPD - 9 - 20 - C  
 lacado  
 lacquered



CVE-8-10-R	CVE-8-20-R
CVE-8-13-R	CVE-8-25-R
CVE-8-15-R	CVE-8-30-R



CVE-8-10-C	CVE-8-20-C
CVE-8-13-C	CVE-8-25-C
CVE-8-15-C	CVE-8-30-C

### Características técnicas - Technical data

modelo	largo	fondo	alto	cámara	exposición	puertas	potencia frig.	consumo	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	storage (m³)	display (m²)	doors (uds)	frig. power (W)	consumption (W)	coolant
CVE-8-10	1055	800	1235	0,28	0,50	1	330	500	R-404A
CVE-8-13	1305	800	1235	0,37	0,66	2	410	660	R-404A
CVE-8-15	1525	800	1235	0,43	0,77	2	550	850	R-404A
CVE-8-20	2025	800	1235	0,57	1,05	3	675	940	R-404A
CVE-8-25	2525	800	1235	0,72	1,32	4	880	1030	R-404A
CVE-8-30	2995	800	1235	1,12	1,60	4	1480	1310	R-404A

### Características técnicas

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
- Costados de 40 mm en ABS inyectado, dos versiones disponibles
- Perfilera en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado y abatible, dos versiones disponibles
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado
- Iluminación estándar: encimera superior
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg/m3
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270 (excepto modelo neutro)
- Evaporador estático
- Condensación ventilada, evaporación automática de serie
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático, opcional eléctrico
- Clase climática 3 ( 25°C 60%Hr) régimen M1

M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

### Technical data

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area, stepped at same price
- Two versions of sides available in ABS injected, 40 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Toughened curved glass hinges forward, two versions available
- Glass shelf non refrigerated
- Standard lighting: top worktop
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Refrigerated under storage with doors 440x270free, (except for ambient models)
- Static evaporator
- Ventilated condensation and automatic evaporation as standard
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost, electric as optional
- Climate class 3 (25°C 60%Hr) regime M1

M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

### Opciones - Options

modelo	1	2	3	encimera granito	descarche eléctrico	cierre plexi	cierre cortina	iluminación extra	iluminación LED blanco	estante chasis	neutra	pre instalación
model	1	2	3	granite work top	electric defrost	plexi slide doors	night blind	extra lighting	white LED lighting	chassis shelf	neutral	remote unit

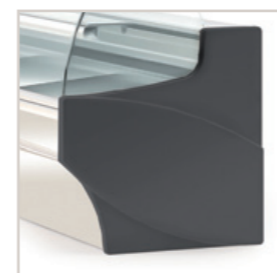
Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida.  
 Decoración estándar: costados cortos gris oscuro  
 frontal gris + franja decorativa azul  
 1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera  
 2 Decoración frontal y costados: PVC madera o lacado  
 3 Lacado alto brillo

All models can be customized in size and decoration  
 Standard decoration: short dark gray sides  
 gray front+ blue decorative stripe  
 1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)  
 2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)  
 3 High gloss lacquered

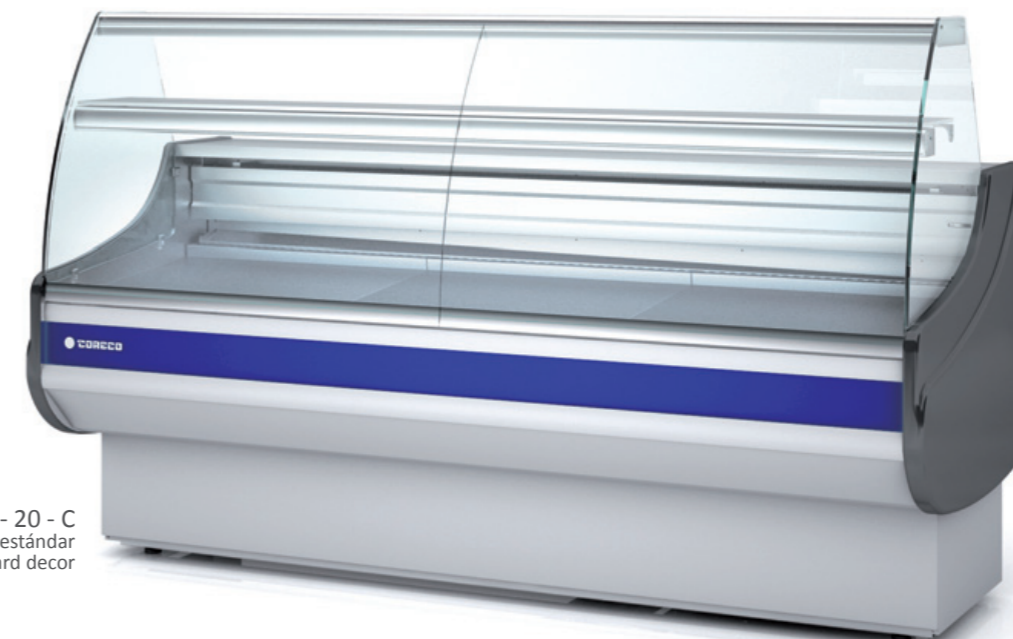
Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279  
 Condenser units, see page 276-279



## Vitrina expositora modular serie 8 Serve over counter modular line 8



opcion costado compacto  
 compact side option

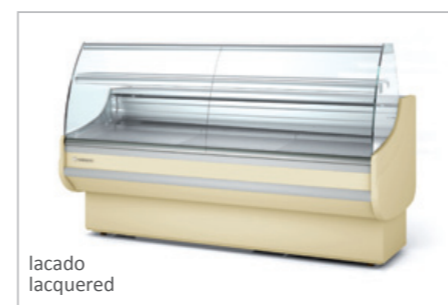


CVE - 8 - 20 - C  
 decoración estándar  
 standard decor

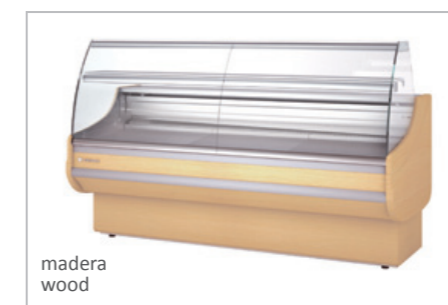


CVE - 8 - 20 - C  
 frontal inox  
 stainless steel decor

### Ángulos pag 240-241 Angles page



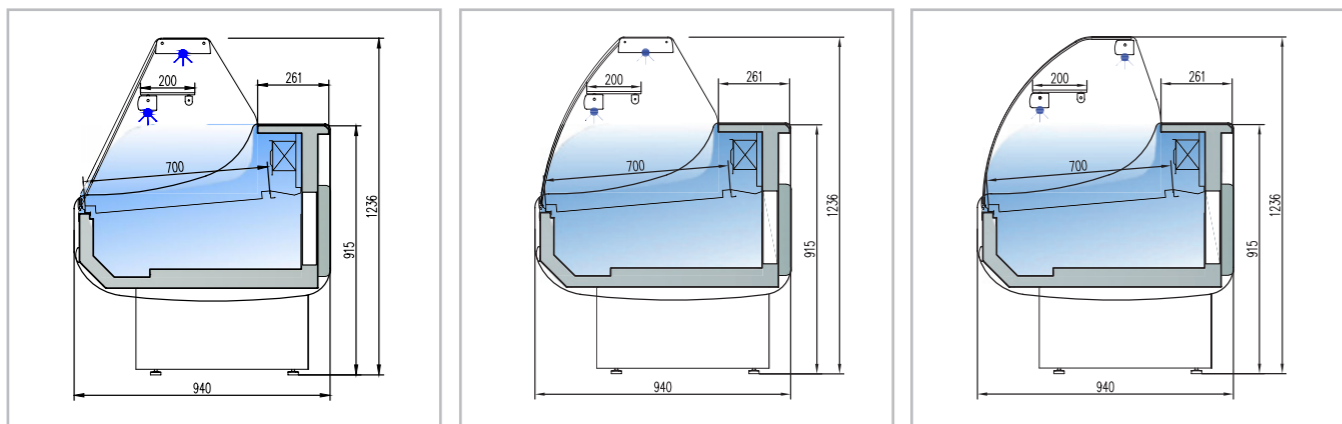
lacado  
 lacquered



madera  
 wood



interior 440x270  
 vista trasera con estante chasis y plexi  
 rear view with chassis shelf and plexi



CVE-9-10-R	CVE-9-20-R	CVE-9-10-C	CVE-9-20-C	CVE-9-10-CC	CVE-9-20-CC
CVE-9-13-R	CVE-9-25-R	CVE-9-13-C	CVE-9-25-C	CVE-9-13-CC	CVE-9-25-CC
CVE-9-15-R	CVE-9-30-R	CVE-9-15-C	CVE-9-30-C	CVE-9-15-CC	CVE-9-30-CC

Características técnicas - Technical data

modelo	largo	fondo	alto	cámara	exposición	puertas	potencia frig.	consumo	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	storage (m³)	display (m²)	doors (uds)	frig. power (W)	consumption (W)	coolant
CVE-9-10	1055	940	1235	0,33	0,61	1	410	660	R-404A
CVE-9-13	1305	940	1235	0,43	0,80	2	550	850	R-404A
CVE-9-15	1525	940	1235	0,49	0,93	2	675	940	R-404A
CVE-9-20	2025	940	1235	0,67	1,24	3	880	1030	R-404A
CVE-9-25	2525	940	1235	0,84	1,56	4	880	1120	R-404A
CVE-9-30	2995	940	1235	1,19	1,97	4	1480	1310	R-404A

Características técnicas

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
- Costados de 40 mm en ABS inyectado, dos versiones disponibles
- Perfilera en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado y abatible, tres versiones disponibles
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado
- Iluminación estándar: encimera superior y estante
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270 (excepto modelo neutro)
- Evaporador estático, opcional ventilado
- Condensación ventilada, evaporación automática de serie
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático, opcional eléctrico
- Clase climática 3 (25°C 60%HR) régimen M1

M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

Technical data

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area, stepped at same price
- Two versions of sides available in ABS injected, 40 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Toughened curved glass hinges forward, three versions available
- Glass shelf non refrigerated
- Standard lighting: top worktop and shelf
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Refrigerated under storage with doors 440x270free (except for ambient models)
- Static evaporator, ventilated as optional
- Ventilated condensation and automatic evaporation as standard
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost, electric as optional
- Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1

M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

Opciones - Options

modelo	1	2	3	ventilada	encimera granito	descarche eléctrico	cierre plexi	cierre cortina	iluminación extra	iluminación LED blanco	estante chasis	neutra	pre instalación
model	1	2	3	ventilated	granite work top	electric defrost	plexi slide doors	night blind	extra lighting	white LED lighting	chassis shelf	neutral	remote unit

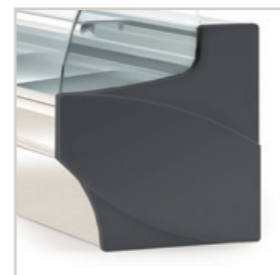
Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida. Decoración estándar: costados cortos gris oscuro frontal gris + franja decorativa azul  
1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera  
2 Decoración frontal y costados: PVC madera o lacado  
3 Lacado alto brillo

All models can be customized in size and decoration Standard decoration: short dark gray sides gray front+ blue decorative stripe  
1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)  
2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)  
3 High gloss lacquered

Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279 Condenser units, see page 276-279



Vitrina expositora modular serie 9  
Serve over counter modular line 9



opcion costado compacto  
compact side option

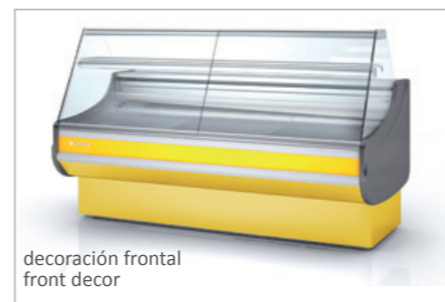


CVE - 9 - 20 - CC  
decoración madera  
wood decor

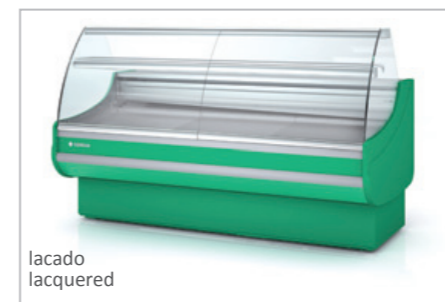


CVE - 9 - 20 - C  
decoración estándar  
standard decor

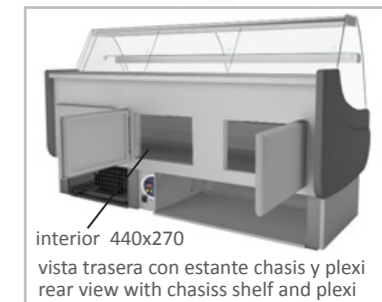
Ángulos pag 242-243 Angles page



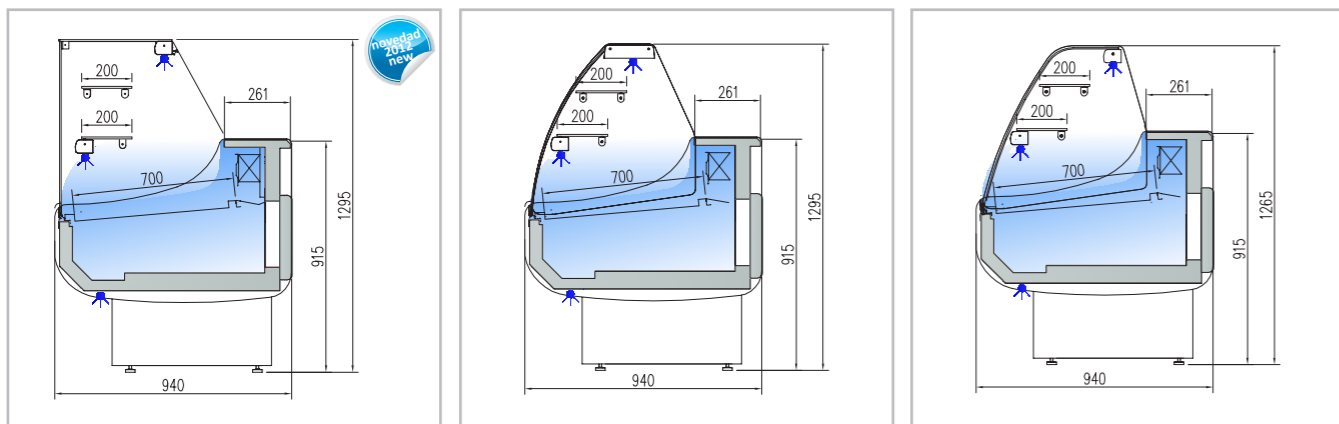
decoración frontal  
front decor



lacado  
lacquered



interior 440x270  
vista trasera con estante chasis y plexi  
rear view with chassis shelf and plexi



CVEP-9-10-RR	CVEP-9-20-RR	CVEP-9-10-C	CVEP-9-20-C	CVEP-9-10-CC	CVEP-9-20-CC
CVEP-9-13-RR	CVEP-9-25-RR	CVEP-9-13-C	CVEP-9-25-C	CVEP-9-13-CC	CVEP-9-25-CC
CVEP-9-15-RR	CVEP-9-30-RR	CVEP-9-15-C	CVEP-9-30-C	CVEP-9-15-CC	CVEP-9-30-CC

**Características técnicas - Technical data**

modelo	largo	fondo	alto	cámara	exposición	puertas	potencia frig.	consumo	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	storage (m³)	display (m²)	doors (uds)	frig. power (W)	consumption (W)	coolant
CVEP-9-10	1055	940	1300	0,33	0,61	1	410	660	R-404A
CVEP-9-13	1305	940	1300	0,43	0,80	2	550	850	R-404A
CVEP-9-15	1525	940	1300	0,49	0,93	2	675	940	R-404A
CVEP-9-20	2025	940	1300	0,67	1,24	3	880	1030	R-404A
CVEP-9-25	2525	940	1300	0,84	1,56	4	880	1120	R-404A
CVEP-9-30	2995	940	1300	1,19	1,97	4	1480	1310	R-404A

**Características técnicas**

- Diseño especial para pastelería, con dos estantes en el plano de exposición y tres puntos de iluminación estándar
- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
- Costados de 40 mm en ABS inyectado, dos versiones disponibles
- Perfilera en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado, dos versiones curvo abatible y una cristal plano fijo
- Estantes de cristal intermedios, no refrigerados
- Iluminación estándar: encimera superior, estante inferior y base frontal
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270 (excepto modelo neutro)
- Evaporador estático, opcional ventilado
- Condensación ventilada, evaporación automática de serie
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático, opcional eléctrico
- Clase climática 3 (25°C 60%HR) régimen M1

M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

**Technical data**

- Design focused for bakery, with two shelves at the exposure and three standard lighting
- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area, stepped at same price
- Two versions of sides available in ABS injected, 40 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Toughened glass, two versions curved hinges forward
- Glass shelves non refrigerated
- Standard lighting: top worktop, shelf and front base
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Refrigerated under storage with doors 440x270 free (except for ambient models)
- Static evaporator, ventilated as optional
- Ventilated condensation and automatic evaporation as standard
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost, electric as optional
- Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1

M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

**Opciones - Options**

modelo	1	2	3	ventilada	encimera granito	descarche eléctrico	cierre plexi	cierre cortina	iluminación extra	iluminación LED blanco	estante chasis	neutra	pre instalación
model	1	2	3	ventilated	granite work top	electric defrost	plexi slide doors	night blind	extra lighting	white LED lighting	chassis shelf	neutral	remote unit

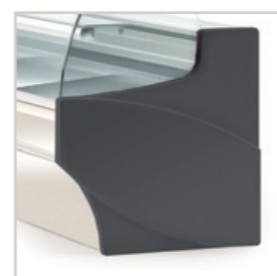
Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida. Decoración estándar: costados cortos gris oscuro frontal gris + franja decorativa azul  
1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera  
2 Decoración frontal y costados: PVC madera o lacado  
3 Lacado alto brillo

All models can be customized in size and decoration Standard decoration: short dark gray sides gray front+ blue decorative stripe  
1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)  
2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)  
3 High gloss lacquered

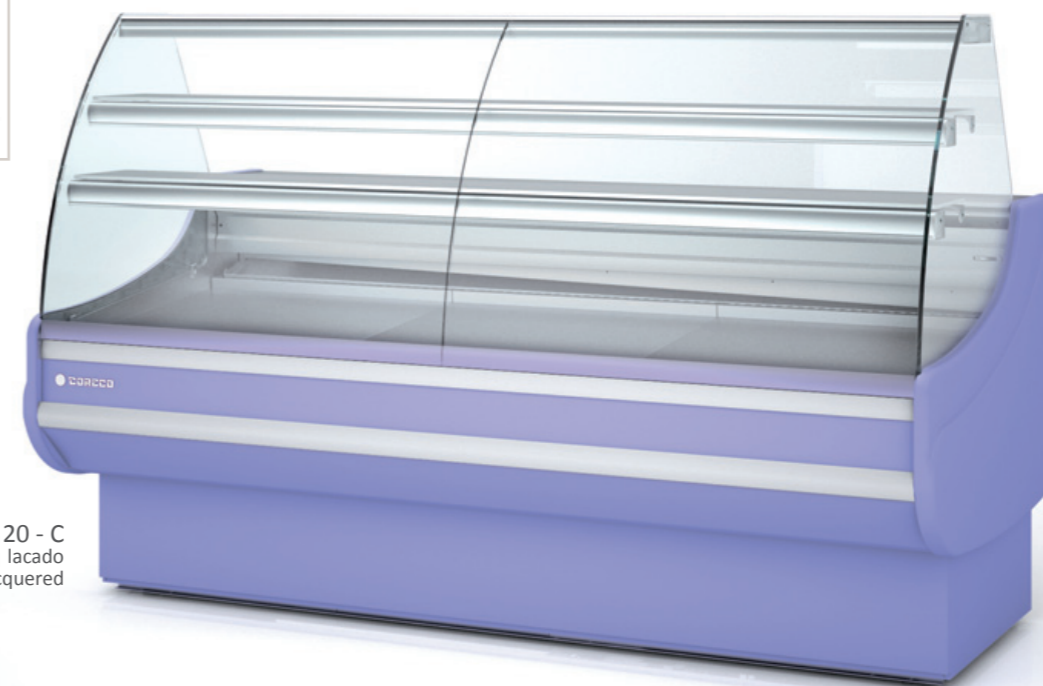
Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279  
Condenser units, see page 276-279



**Vitrina expositora modular serie 9 PASTELERÍA**  
**Serve over counter modular line 9 PASTRY**



opcion costado compacto  
compact side option

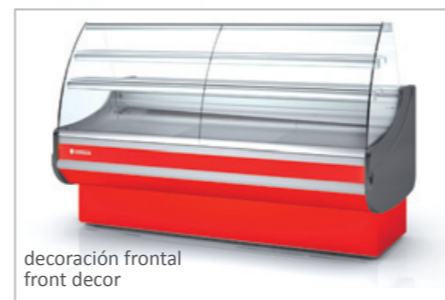


CVEP - 9 - 20 - C  
lacado  
lacquered



CVEP - 9 - 20 - CC  
madera  
wood

**Ángulos pag 244-245 Angles page**



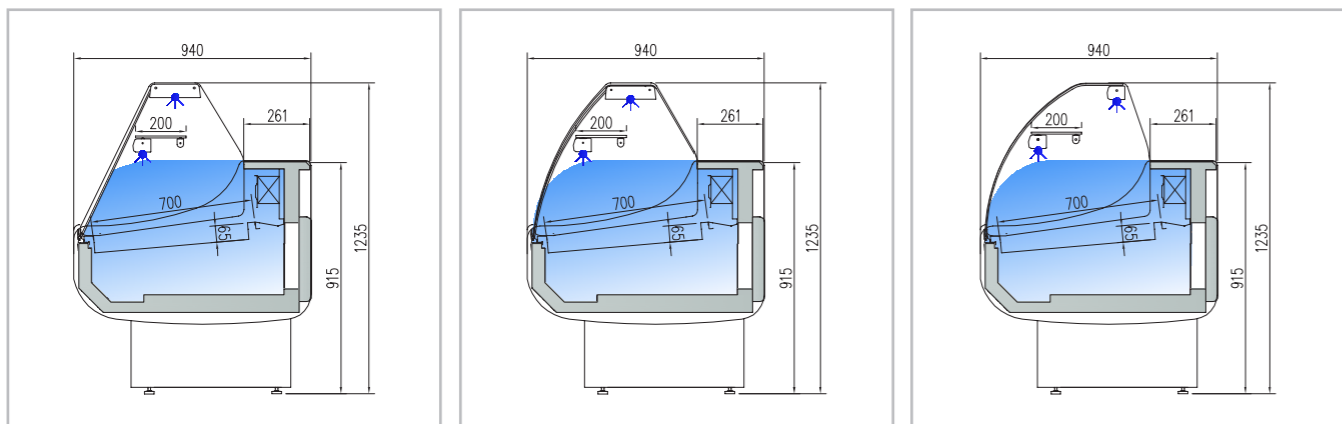
decoración frontal  
front decor



versión RR



interior 440x270  
vista trasera con estante chasis y plexi  
rear view with chassis shelf and plexi



CVE-9-10-R-EF	CVE-9-20-R-EF	CVE-9-10-C-EF	CVE-9-20-C-EF	CVE-9-10-CC-EF	CVE-9-20-CC-EF
CVE-9-13-R-EF	CVE-9-25-R-EF	CVE-9-13-C-EF	CVE-9-25-C-EF	CVE-9-13-CC-EF	CVE-9-25-CC-EF
CVE-9-15-R-EF	CVE-9-30-R-EF	CVE-9-15-C-EF	CVE-9-30-C-EF	CVE-9-15-CC-EF	CVE-9-30-CC-EF

modelo	largo	fondo	alto	cámara	exposición	puertas	potencia frig.	consumo	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	storage (m³)	display (m²)	doors (uds)	frig. power (W)	consumption (W)	coolant
CVE-9-10-EF	1055	940	1235	0,33	0,61	1	410	660	R-404A
CVE-9-13-EF	1305	940	1235	0,43	0,80	2	550	850	R-404A
CVE-9-15-EF	1525	940	1235	0,49	0,93	2	675	940	R-404A
CVE-9-20-EF	2025	940	1235	0,67	1,24	3	880	1030	R-404A
CVE-9-25-EF	2525	940	1235	0,84	1,56	4	880	1120	R-404A
CVE-9-30-EF	2995	940	1235	1,19	1,97	4	1480	1310	R-404A

Características técnicas

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Encimera de trabajo en acero inox AISI-304 (opcional AISI-316)
- Plano de exposición hermético de altura 65mm, con desagüe canalizado al exterior, fabricado en acero inox. AISI-304 (opcional AISI-316)
- Costados de 40 mm en ABS inyectado, dos versiones disponibles
- Perfilería en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado y abatible, tres versiones disponibles
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado
- Iluminación estándar: encimera superior y estante
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270 (excepto modelo neutro)
- Evaporador estático con placa fría en el plano de exposición
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarce automático, opcional eléctrico
- Clase climática 3 (25°C 60%HR) régimen M1

Technical data

- Worktop in stainless steel AISI-304 (optional AISI-316)
- Exposure level hermetic 65mm height, with drainage channeled up to the outside, made of stainless steel. AISI-304 (optional AISI-316)
- Two versions of sides available in ABS injected, 40 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Toughened curved glass hinges forward, three versions available
- Glass shelf non refrigerated
- Standard lighting: top worktop and shelf
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Refrigerated under storage with doors 440x270free (except for ambient models)
- Static evaporator and cold plate at the exposure level
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost, electric as optional
- Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1

M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

Opciones - Options

modelo	1	2	3	cuba en AISI-316	encimera AISI-316	encimera granito	descarce eléctrico	cierre plexi	cierre cortina	iluminación extra	iluminación LED blanco	estante chasis	pre instalación
model	1	2	3	exposure AISI-316	worktop AISI-316	granite work top	electric defrost	plexi slide doors	night blind	extra lighting	white LED lighting	chassis shelf	remote unit

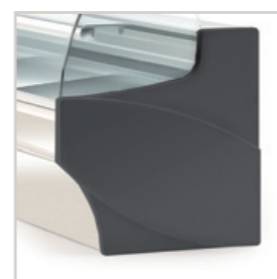
Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida. Decoración estándar: costados cortos gris oscuro frontal gris + franja decorativa azul  
 1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera  
 2 Decoración frontal y costados: PVC madera o lacado  
 3 Lacado alto brillo

All models can be customized in size and decoration Standard decoration: short dark gray sides gray front+ blue decorative stripe  
 1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)  
 2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)  
 3 High gloss lacquered

Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279  
 Condenser units, see page 276-279



Vitrina expositora especial pescado serie 9  
 Fish serve over counter line 9



opcion costado compacto  
 compact side option



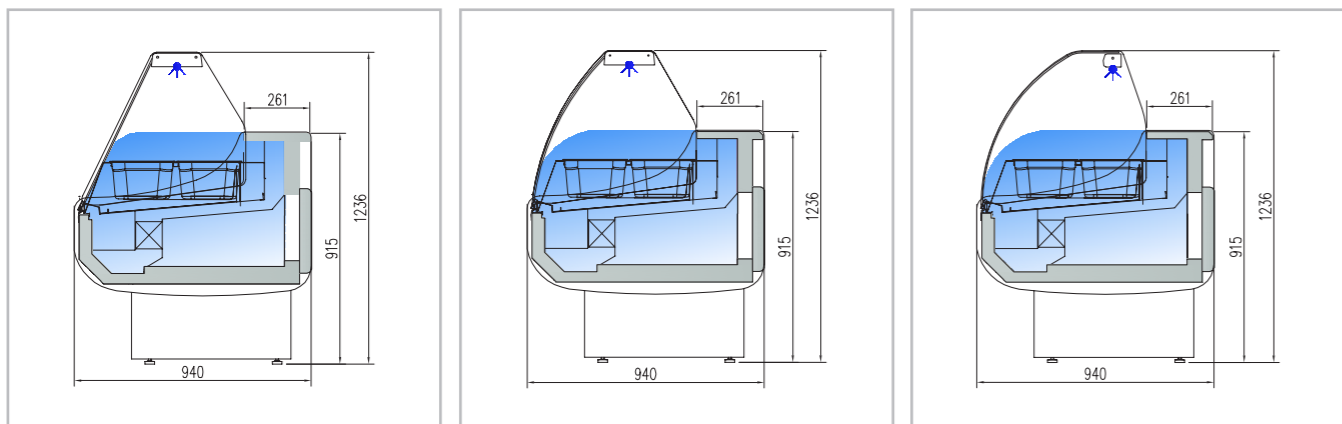
CVE-9-20-CEF

Ángulos pag 242-243 Angles page



interior 440x270  
 vista trasera con estante chasis y plexi  
 rear view with chassis shelf and plexi





CVE-9ES-10-R-TF
CVE-9ES-13-R-TF
CVE-9ES-15-R-TF

CVE-9ES-10-C-TF
CVE-9ES-13-C-TF
CVE-9ES-15-C-TF

CVE-9ES-10-CC-TF
CVE-9ES-13-CC-TF
CVE-9ES-15-CC-TF

Cubetas GN NO incluidas en el precio - GN containers NOT included in price  
ver pag. 352 - see page 352

Características técnicas - Technical data

modelo	largo	fondo	alto	cámara	exposición	puertas	potencia frig.	consumo	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	storage (m³)	display (m²)	doors (uds)	frig. power (W)	consumption (W)	coolant
CVE-9ES-10	1055	940	1235	0,33	0,61	1	410	660	R-404A
CVE-9ES-13	1305	940	1235	0,43	0,80	2	550	850	R-404A
CVE-9ES-15	1525	940	1235	0,49	0,93	2	675	940	R-404A

Características técnicas

Technical data

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
  - Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
  - Plano de exposición, con alojamientos para cubetas GN, fondo máximo 150 mm (cubetas no incluidas)
  - Costados de 40 mm en ABS inyectado, dos versiones disponibles
  - Perfilera en aluminio anodizado.
  - Paragolpes en la parte delantera
  - Cristal frontal templado y abatible, tres versiones disponibles
  - Iluminación estándar: encimera
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
  - Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270 (excepto modelo neutro)
  - **Evaporador ventilado**
  - Condensación ventilada, evaporación automática de serie
  - Control electrónico de temperatura
  - Indicador de temperatura
  - Descarche automático, opcional eléctrico
  - Clase climática 3 ( 25°C 60%Hr) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
  - Display area and counter in stainless steel AISI-304
  - Plan of exposure for GN trays, maximum depth 150 mm (trays not included)
  - Two versions of sides available in ABS injected, 40 mm thick
  - Anodised aluminium profiles
  - Front rubber bumper
  - Toughened curved glass hinges forward, three versions available
  - Standard lighting: top worktop
  - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
  - Refrigerated under storage with doors 440x270free (except for ambient models)
  - **Ventilated evaporator**
  - Ventilated condensation and automatic evaporation as standard
  - Electronic temperature controller
  - External thermometer
  - Auto defrost, electric as optional
  - Climate class 3 (25°C 60%Hr) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

Opciones - Options

modelo	1	2	3	encimera granito	descarche eléctrico	cierre plexi	cierre cortina	iluminación extra	iluminación LED blanco	estante chasis	neutra	pre instalación
model	1	2	3	granite work top	electric defrost	plexi slide doors	night blind	extra lighting	white LED lighting	chassis shelf	neutral	remote unit

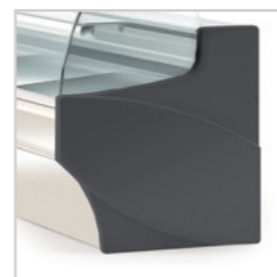
Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida.  
Decoración estándar: costados cortos gris oscuro frontal gris + franja decorativa azul  
1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera  
2 Decoración frontal y costados: PVC madera o lacado  
3 Lacado alto brillo

All models can be customized in size and decoration  
Standard decoration: short dark gray sides gray front+ blue decorative stripe  
1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)  
2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)  
3 High gloss lacquered

Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279  
Condenser units, see page 276-279



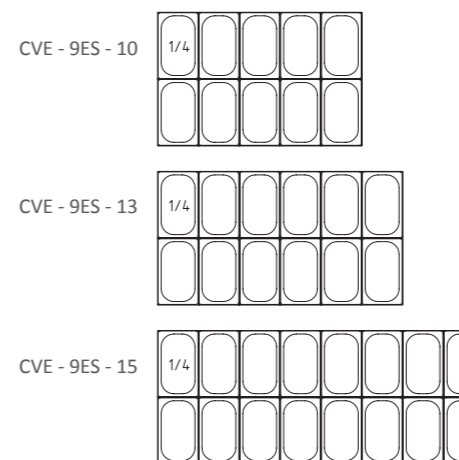
Vitrina expositora modular serie 9, alojamientos cubetas GN  
Serve over counter modular line 9, GN containers fits



opcion costado compacto  
compact side option



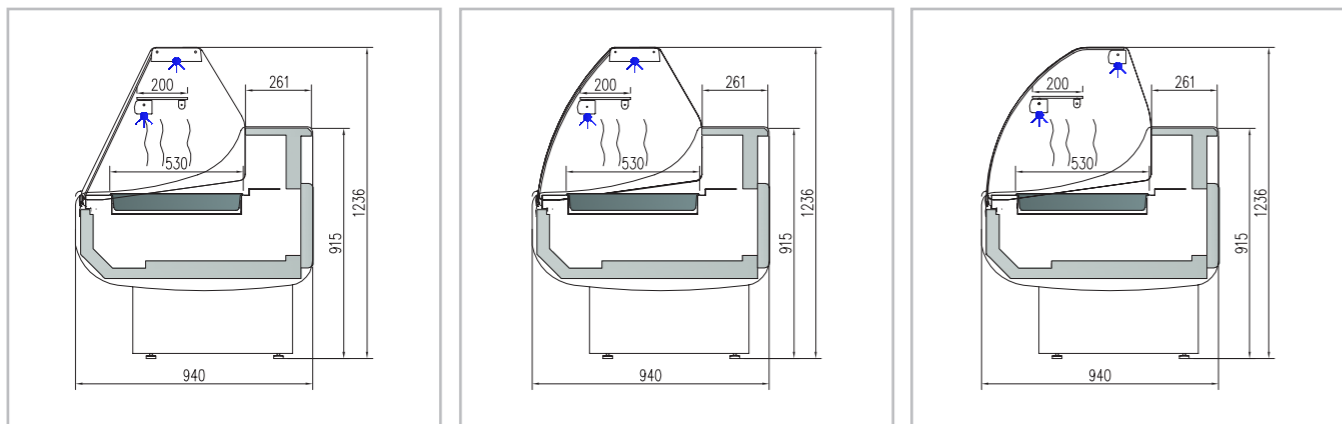
CVE - 9ES - 13 - C  
decoración estándar  
standard decor



Ángulos pag 242-243 Angles page



interior 440x270  
vista trasera con estante chasis y plexi  
rear view with chassis shelf and plexi



CVE-9HE-10-R
CVE-9HE-13-R
CVE-9HE-15-R

CVE-9HE-10-C
CVE-9HE-13-C
CVE-9HE-15-C

CVE-9HE-10-CC
CVE-9HE-13-CC
CVE-9HE-15-CC

Cubetas GN NO incluidas en el precio - GN containers NOT included in price  
ver pag. 352 - see page 352

### Características técnicas - Technical data

modelo	largo	fondo	alto	cámara	exposición	puertas	capacidad	potencia resistencias.
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	storage (m <sup>3</sup> )	display (m <sup>2</sup> )	doors (uds)	capacity GN1/1-65	electrical resistance (W)
CVE-9HE-10	1055	940	1235	0,33	0,61	1	2	1400
CVE-9HE-13	1305	940	1235	0,43	0,80	2	3	2100
CVE-9HE-15	1525	940	1235	0,49	0,93	2	4	2800

### Características técnicas

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Plano de exposición, con alojamientos para cubetas GN, fondo máximo 65 mm (cubetas no incluidas)
- Costados de 40 mm en ABS inyectado, dos versiones disponibles
- Perfilera en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado y abatible, tres versiones disponibles
- Iluminación estándar: encimera y estante
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Sistema de calor seco
- Reserva caliente con puertas, hueco 440x270
- Resistencia silicona adhesiva bajo el plano de exposición
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Temperatuar de trabajo +55°C +70°C
- Versión fondo plano, mismo precio.

### Technical data

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Plan of exposure for GN trays, maximum depth 65 mm (trays not included)
- Two versions of sides available in ABS injected, 40 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Toughened curved glass hinges forward, three versions available
- Standard lighting: top worktop and shelf
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Dry heating system
- Heated under storage with doors 440x270free
- Resistance silicone adhesive below the plane of exposure
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Working temperature +55°C +70°C
- Version flat botton at the same price.

### Opciones - Options

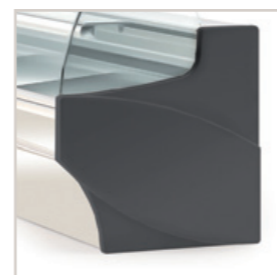
modelo	1	2	3	encimera granito	cierre plexi	cierre cortina	iluminación extra	iluminación LED blanco	estante chasis
model	1	2	3	granite work top	plexi slide doors	night blind	extra lighting	white LED lighting	chassis shelf

Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida.  
Decoración estándar: costados cortos gris oscuro  
frontal gris + franja decorativa azul  
1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera  
2 Decoración frontal y costados: PVC madera o lacado  
3 Lacado alto brillo

All models can be customized in size and decoration  
Standard decoration: short dark gray sides  
gray front+ blue decorative stripe  
1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)  
2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)  
3 High gloss lacquered



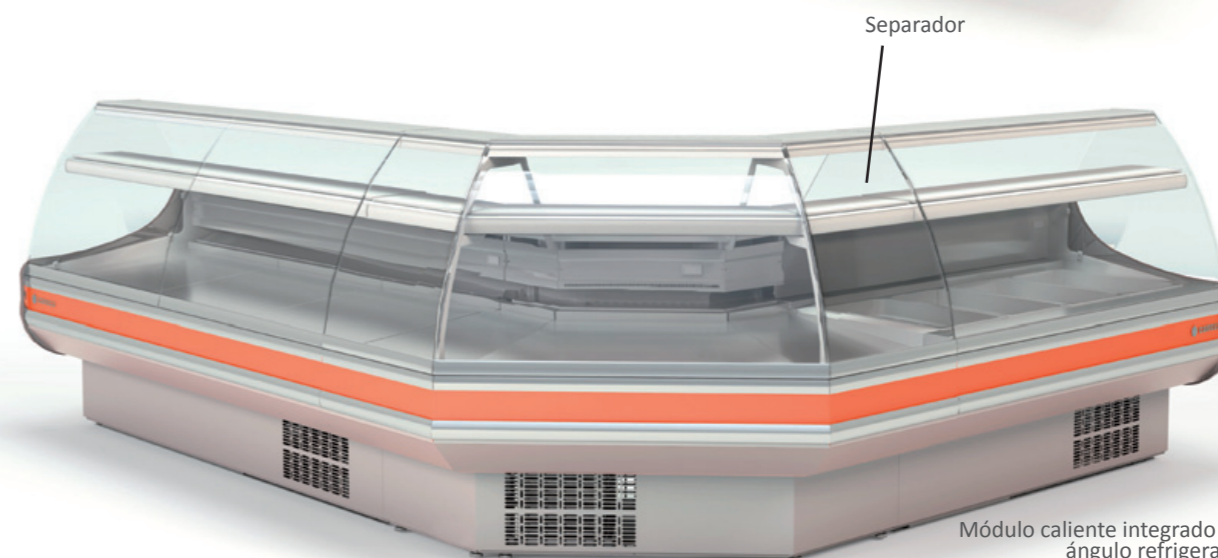
Vitrina caliente expositora modular serie 9, calor seco  
Hot serve over counter modular line 9, dry heating



opcion costado compacto  
compact side option

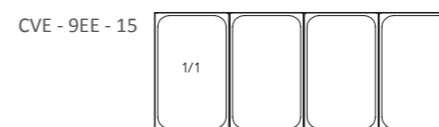
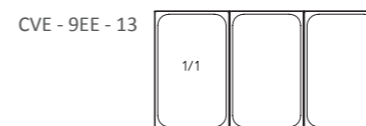


CVE - 9HE - 15 - C  
decoración estándar  
standard decor



Separador

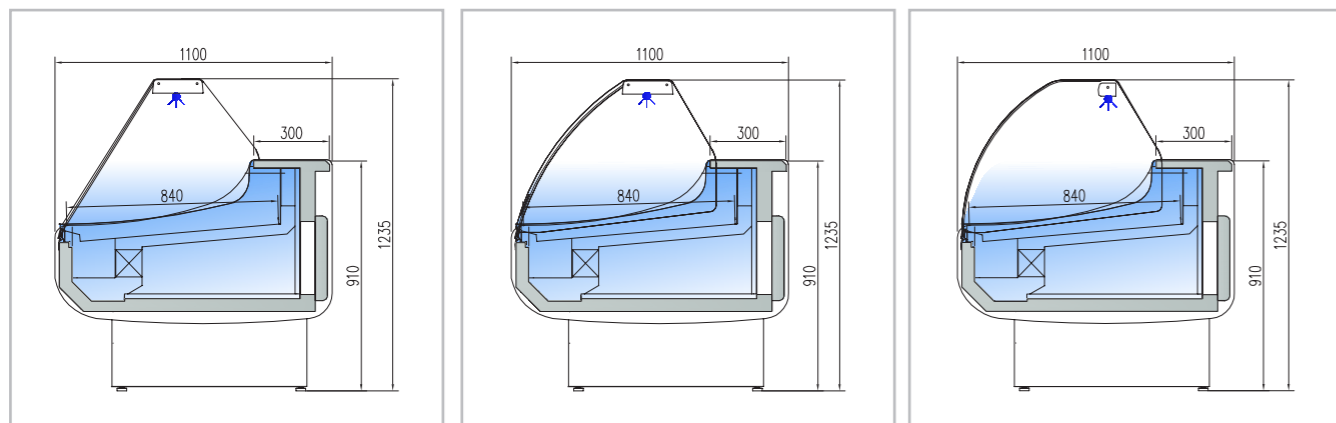
Módulo caliente integrado en ángulo refrigerado  
Mixed cool-hot angle



### Ángulos pag 242-243 Angles page



interior 440x270  
vista trasera con estante chasis y plexi  
rear view with chassis shelf and plexi



CVE-10-10-R	CVE-10-20-R	CVE-10-10-C	CVE-10-20-C	CVE-10-10-CC	CVE-10-20-CC
CVE-10-13-R	CVE-10-25-R	CVE-10-13-C	CVE-10-25-C	CVE-10-13-CC	CVE-10-25-CC
CVE-10-15-R	CVE-10-30-R	CVE-10-15-C	CVE-10-30-C	CVE-10-15-CC	CVE-10-30-CC

### Características técnicas - Technical data

modelo	largo	fondo	alto	cámara	exposición	puertas	potencia frig.	consumo	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	storage (m³)	display (m²)	doors (uds)	frig. power (W)	consumption (W)	coolant
CVE-10-10	1055	1100	1235	0,38	0,75	1	410	660	R-404A
CVE-10-13	1305	1100	1235	0,5	0,98	2	550	850	R-404A
CVE-10-15	1525	1100	1235	0,58	1,13	2	675	940	R-404A
CVE-10-20	2025	1100	1235	0,79	1,52	3	880	1030	R-404A
CVE-10-25	2525	1100	1235	0,99	1,91	4	880	1120	R-404A
CVE-10-30	2995	1100	1235	1,25	2,30	4	1480	1310	R-404A

### Características técnicas

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
  - Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
  - Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
  - Costados de 40 mm en ABS inyectado, dos versiones disponibles
  - Perfilería en aluminio anodizado.
  - Paragolpes en la parte delantera
  - Cristal frontal templado y abatible, tres versiones disponibles
  - Estante de cristal intermedio, opcional
  - Iluminación estándar: encimera superior
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
  - Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270 (excepto modelo neutro)
  - **Evaporador ventilado, estático opcional**
  - Condensación ventilada, evaporación automática de serie
  - Control electrónico de temperatura
  - Indicador de temperatura
  - Descarche automático, opcional eléctrico
  - Clase climática 3 ( 25°C 60%HR) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

### Technical data

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
  - Display area and counter in stainless steel AISI-304
  - Smooth deck for display area, stepped at same price
  - Two versions of sides available in ABS injected, 40 mm thick
  - Anodised aluminium profiles
  - Front rubber bumper
  - Toughened curved glass hinges forward, three versions available
  - Glass shelf non refrigerated, optional
  - Standard lighting: top worktop
  - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
  - Refrigerated under storage with doors, 440x270 free (except for ambient models)
  - **Ventilated evaporator**
  - Ventilated condensation and automatic evaporation as standard
  - Electronic temperature controller
  - External thermometer
  - Auto defrost, electric as optional
  - Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

### Opciones - Options

modelo	1	2	3	estática	estante cristal	encimera granito	descarche eléctrico	cierre plexi	cierre cortina	iluminación extra	iluminación LED blanco	estante chasis	neutra	pre instalación
model	1	2	3	static	glass shelf	granite work top	electric defrost	plexi slide doors	night blind	extra lighting	white LED lighting	chassis shelf	neutral	remote unit

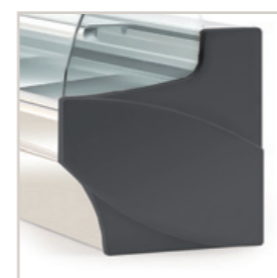
Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida.  
 Decoración estándar: costados cortos gris oscuro frontal gris + franja decorativa azul  
 1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera  
 2 Decoración frontal y costados: PVC madera o lacado  
 3 Lacado alto brillo

All models can be customized in size and decoration  
 Standard decoration: short dark gray sides gray front+ blue decorative stripe  
 1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)  
 2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)  
 3 High gloss lacquered

Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279  
 Condenser units, see page 276-279



## Vitrina expositora modular serie 10 Serve over counter modular line 10



opcion costado compacto  
 compact side option

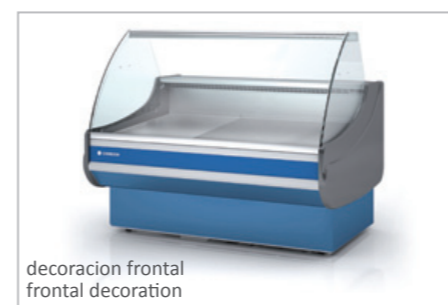


CVE - 10 - 15 - CC  
 madera wood



CVE - 10 - 15 - C  
 lacado lacquered

### Ángulos pag 246-247 Angles page



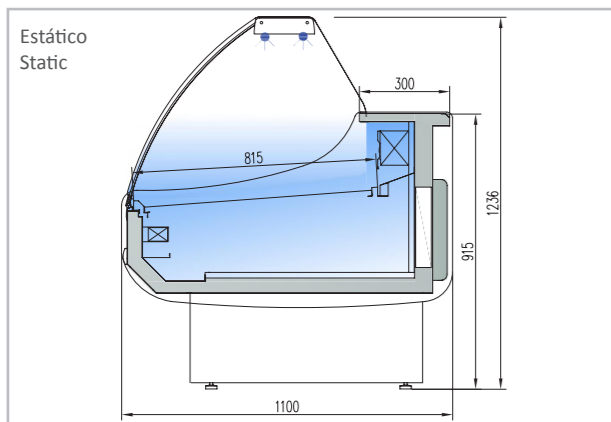
decoracion frontal  
 frontal decoration



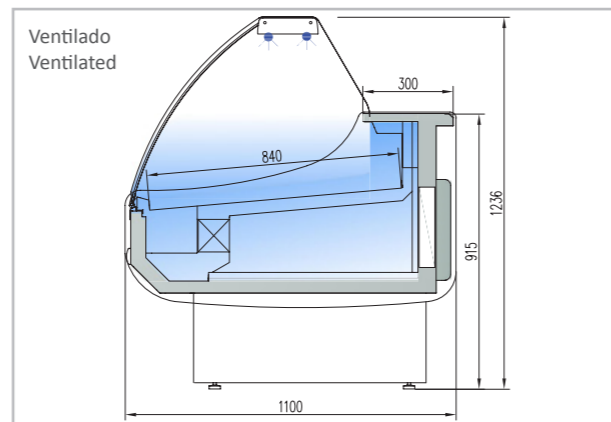
estándar  
 standard



interior 440x270  
 vista trasera con estante chasis y plexi  
 rear view with chassis shelf and plexi



CVEM-C  
CVEM-C-PR



CVVEM-C  
CVVEM-C-PR

Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279  
Condenser units, see page 276-276

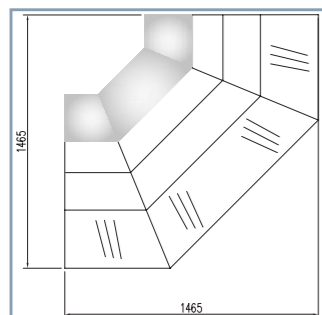
Características técnicas - Technical data

modelo	largo	fondo	alto	cámara	potencia frig.	consumo	exposición	puertas
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	storage (m³)	frig. power (W x m)	consumption (W x m)	display (m²)	doors (uds)
CVEM	1000	1100	1235	0,33	350W x m R-404A	715	0,75	1

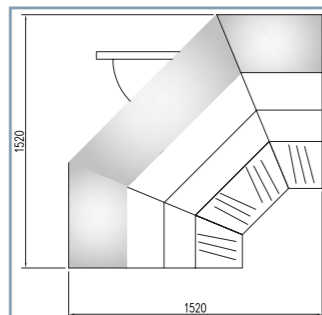
Características técnicas

- Diseño especial para plazas y mercados
- Precio por metro lineal de vitrina, costados no incluidos
- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
- Costados de 40 mm en ABS inyectado, dos versiones disponibles, no incluidos
- Perfilera en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado y abatible, dos versiones disponibles
- Sin estante de cristal intermedio (mayor visibilidad)
- Iluminación estándar: encimera superior (doble tubo)
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Versión evaporador ventilado con una batería
- Versión evaporador estático con doble batería (una en la reserva)
- Reserva refrigerada con puertas, hueco libre 440x270.
- Condensación ventilada, evaporación automática de serie
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático, opcional eléctrico
- Clase climática 3 (25°C 60%HR) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
- kit de unión incluido en el precio
- PR: Modelo pre-instalación

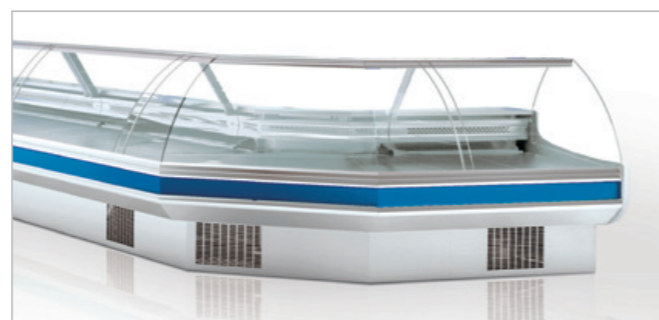
- Design focused for food market
- Price per linear meter, sides not included
- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area, stepped at same price
- Two versions of sides available in ABS injected, 40 mm thick, not included
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Toughened curved glass hinges forward, two versions available
- No intermediate glass shelf (higher visibility)
- Standard lighting: top worktop (double fluorescent)
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Ventilated version, one evaporator
- Static version with double evaporator (one in the under storage)
- Refrigerated under storage with doors, 440x270 free.
- Ventilated condensation and automatic evaporation as standard
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost, electric as optional
- Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
- Join kit included in price
- PR: remote condenser unit



CVEM-AP90-C  
CVEM-AP90-C-PR



CVEM-AN90-C  
CVEM-AN90-C-PR

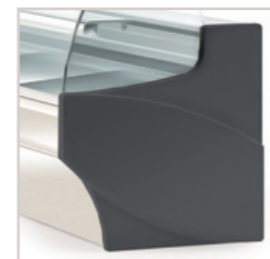


decoración Inox  
steel decoration

kit cierre plexi  
Fkit doors plexi



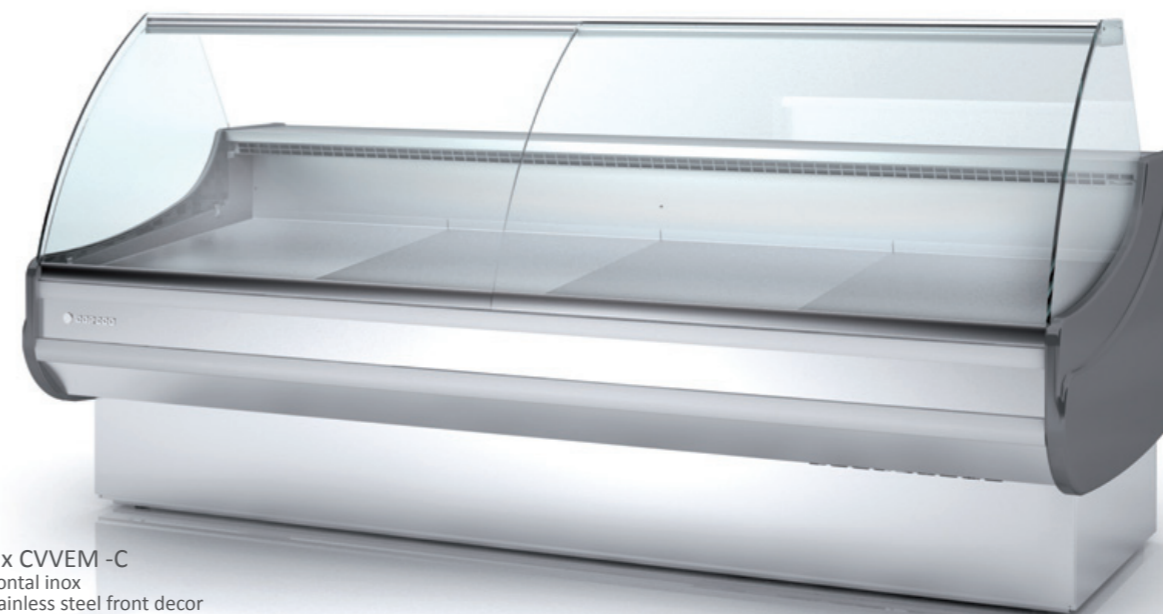
Vitrina expositora modular serie 10 SUPERMERCADO  
Serve over counter modular line 10 FOOD MARKET



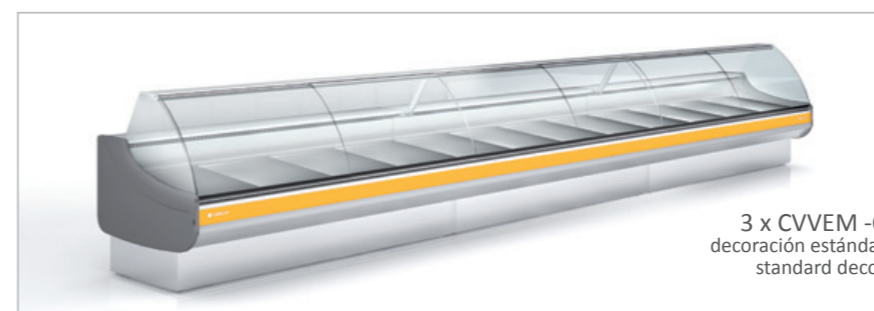
opción costado compacto  
compact side option



2 x CVVEM -C  
decoración estándar  
standard decor



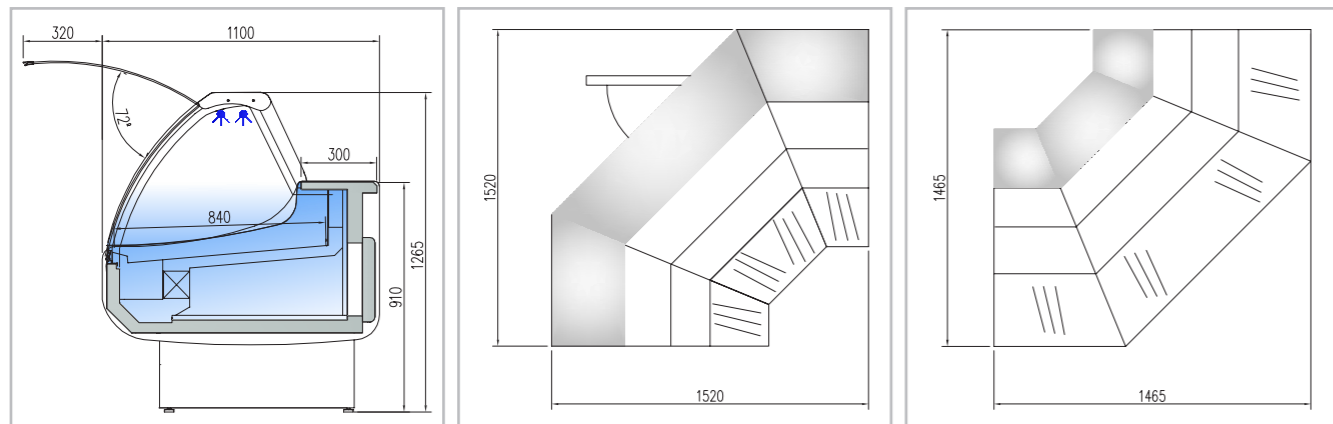
2 x CVVEM -C  
frontal inox  
stainless steel front decor



3 x CVEM -C  
decoración estándar  
standard decor



interior 440x270  
vista trasera con estante chasis y plexi  
rear view with chassis shelf and plexi



CVE-10E-10	CVE-10E-20
CVE-10E-13	CVE-10E-25
CVE-10E-15	CVE-10E-30

CVE-10E-AN90

CVE-10E-AP90

Características técnicas - Technical data

modelo	largo	fondo	alto	cámara	exposición	puertas	potencia frig.	consumo	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	storage (m³)	display (m²)	doors (uds)	frig. power (W)	consumption (W)	coolant
CVE-10E-10	1055	1100	1235	0,38	0,75	1	410	660	R-404A
CVE-10E-13	1305	1100	1235	0,5	0,98	2	550	850	R-404A
CVE-10E-15	1525	1100	1235	0,58	1,13	2	675	940	R-404A
CVE-10E-20	2025	1100	1235	0,79	1,52	3	880	1030	R-404A
CVE-10E-25	2525	1100	1235	0,99	1,91	4	880	1120	R-404A
CVE-10E-30	2995	1100	1235	1,25	2,30	4	1480	1310	R-404A
CVE-10E-AN90	1525	1100	1235	0,1	1,09	1	550	850	R-404A
CVE-10E-AP90	2025	1100	1235	-	1,27	0	550	850	R-404A

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
- Costados de 40 mm en ABS inyectado, dos versiones disponibles
- Perfilera en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado y elevable
- Iluminación doble en la encimera
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270 (excepto modelo neutro)
- Evaporador ventilado
- Condensación ventilada, evaporación automática de serie
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático, opcional eléctrico
- Clase climática 3 (25°C 60%HR) régimen M1

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area, stepped at same price
- Two versions of sides available in ABS injected, 40 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Tempered and liftable front glass
- Double top lighting
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Refrigerated under storage with doors,440x270free (except for ambient models)
- Static evaporator, ventilated as optional
- Ventilated condensation and automatic evaporation as standard
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost, electric as optional
- Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1

M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

Opciones - Options

modelo	1	2	3	encimera granito	descarche eléctrico	cierre plexi	cierre cortina	iluminación extra	iluminación LED blanco	estante chasis	neutra	pre instalación
model	1	2	3	granite work top	electric defrost	plexi slide doors	night blind	extra lighting	white LED lighting	chassis shelf	neutral	remote unit

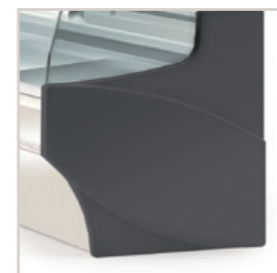
Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida.  
 Decoración estándar: costados cortos gris oscuro frontal gris + franja decorativa azul  
 1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera  
 2 Decoración frontal y costados: PVC madera o lacado  
 3 Lacado alto brillo

All models can be customized in size and decoration  
 Standard decoration: short dark gray sides gray front+ blue decorative stripe  
 1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)  
 2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)  
 3 High gloss lacquered

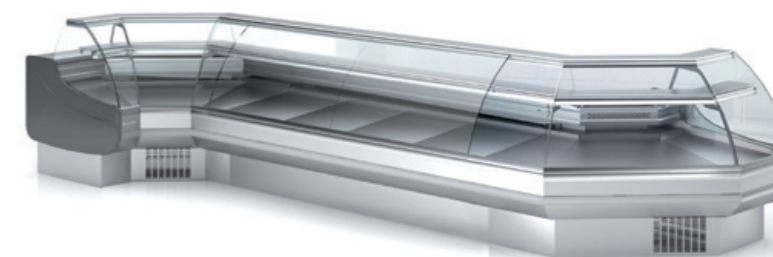
Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279  
 Condenser units, see page 276-279



Vitrina expositora modular serie 10, cristal elevable  
 Serve over counter modular line 10, liftable glass



opcion costado compacto  
 compact side option



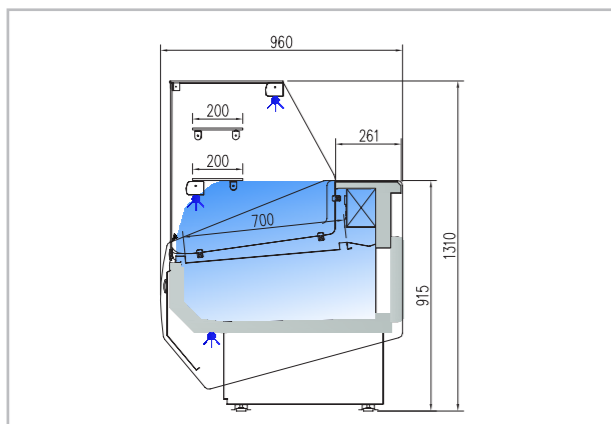
CVE - 10E - 20



2 pistones hidráulicos por cada cristal elevable  
 2 hydraulic pistons for each crystal liftable

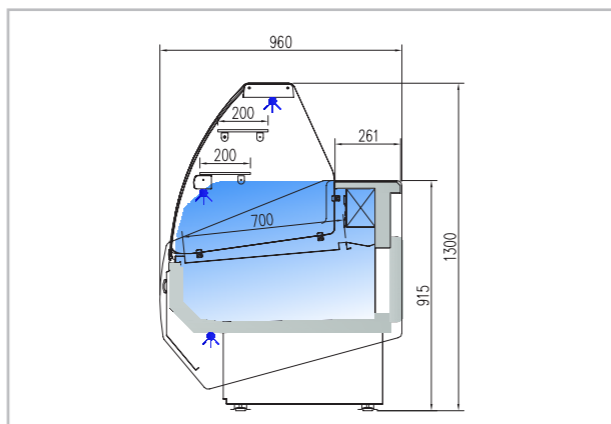


interior 440x270  
 vista trasera con estante chasis y plexi  
 rear view with chassis shelf and plexi



CVEF-9-10-RR
CVEF-9-13-RR
CVEF-9-15-RR

CVEF-9-20-RR
CVEF-9-25-RR
CVEF-9-30-RR



CVEF-9-10-C
CVEF-9-13-C
CVEF-9-15-C

CVEF-9-20-C
CVEF-9-25-C
CVEF-9-30-C

Características técnicas - Technical data

modelo	largo	fondo	alto	cámara	exposición	puertas	potencia frig.	consumo	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	storage (m³)	display (m²)	doors (uds)	frig. power (W)	consumption (W)	coolant
CVEF-9-10	1055	960	1310	0,33	0,61	1	410	660	R-404A
CVEF-9-13	1305	960	1310	0,43	0,80	2	550	850	R-404A
CVEF-9-15	1525	960	1310	0,49	0,93	2	675	940	R-404A
CVEF-9-20	2025	960	1310	0,67	1,24	3	880	1030	R-404A
CVEF-9-25	2525	960	1310	0,84	1,56	4	880	1120	R-404A
CVEF-9-30	2995	960	1310	1,19	1,97	4	1480	1310	R-404A

Características técnicas

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
- Costados de 40 mm en ABS inyectado,
- Perfilaría en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado y abatible, dos versiones disponibles
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado
- Iluminación estándar: encimera superior, estante y base frontal
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270 (excepto modelo neutro)
- Evaporador estático, opcional ventilado
- Condensación ventilada, evaporación automática de serie
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático, opcional eléctrico
- Clase climática 3 ( 25°C 60%Hr) régimen M1

M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

Technical data

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area, stepped at same price
- Sides in ABS injected, 40 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Toughened curved glass hinges forward, two versions available
- Glass shelf non refrigerated
- Standard lighting: top worktop, shelf and base
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Refrigerated under storage with doors 440x270free (except for ambient models)
- Static evaporator, ventilated as optional
- Ventilated condensation and automatic evaporation as standard
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost, electric as optional
- Climate class 3 (25°C 60%Hr) regime M1

M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

Opciones - Options

modelo	1	2	3	ventilada	encimera granito	descarche eléctrico	cierre plexi	cierre cortina	iluminación extra	iluminación LED blanco	estante estasis	neutra	pre instalación
model	1	2	3	ventilated	granite work top	electric defrost	plexi slide doors	night blind	extra lighting	white LED lighting	chassis shelf	neutral	remote unit

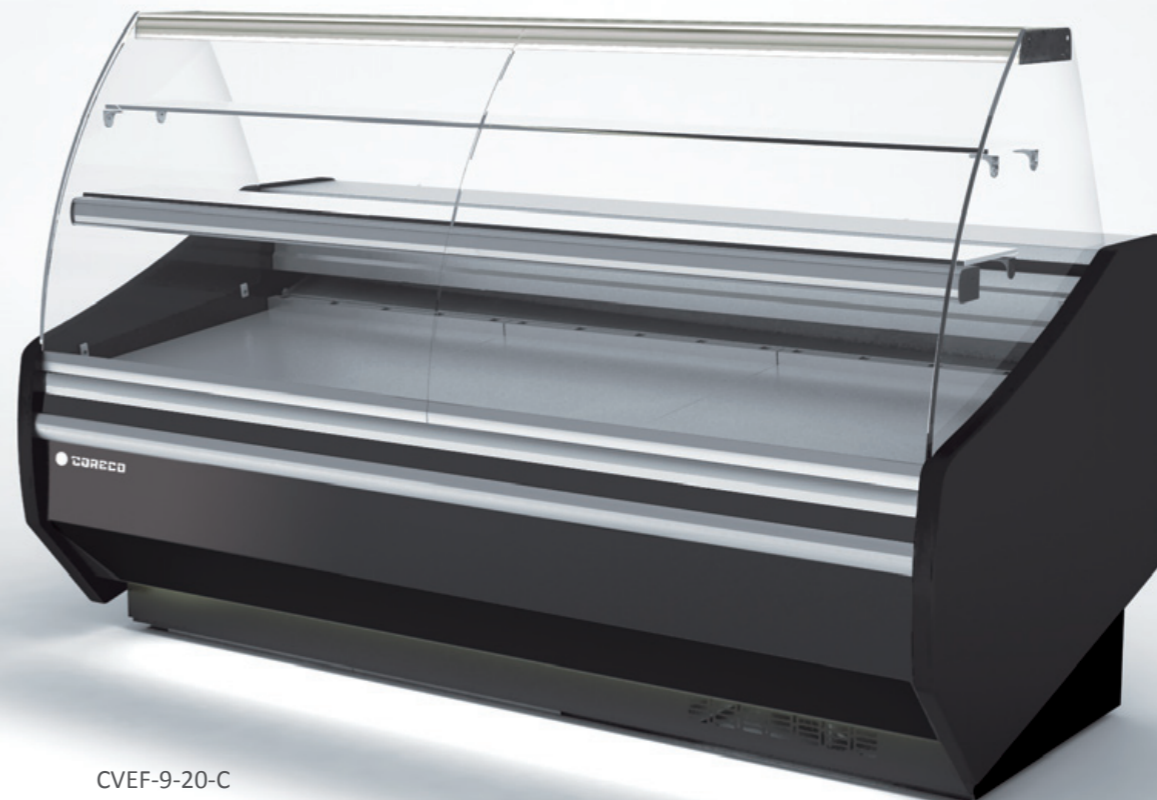
Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida. Decoración estándar: costados cortos gris oscuro frontal gris + franja decorativa azul  
1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera  
2 Decoración frontal y costados: PVC madera o lacado  
3 Lacado alto brillo

All models can be customized in size and decoration Standard decoration: short dark gray sides gray front+ blue decorative stripe  
1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)  
2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)  
3 High gloss lacquered

Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279  
Condenser units, see page 276-279



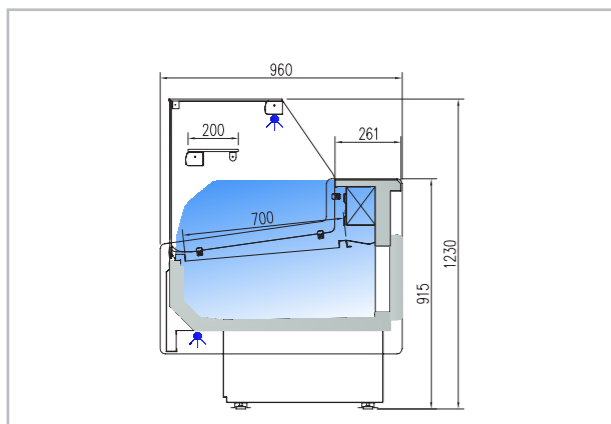
Vitrina expositora modular serie 9 FLAVOUR  
Serve over counter modular line 9 FLAVOUR



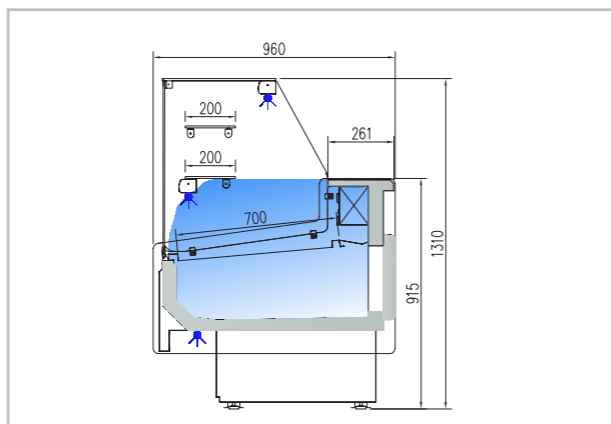
CVEF-9-20-C



Ángulos pag 248-249 Angles page



CVE-9-10-RC	CVE-9-20-RC
CVE-9-13-RC	CVE-9-25-RC
CVE-9-15-RC	CVE-9-30-RC



CVEP-9-10-RC	CVEP-9-20-RC
CVEP-9-13-RC	CVEP-9-25-RC
CVEP-9-15-RC	CVEP-9-30-RC

### Características técnicas - Technical data

modelo	largo	fondo	CVE alto	CVEP alto	cámara	exposición	puertas	potencia frig.	consumo	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	CVE height (mm)	CVEP height (mm)	storage (m³)	display (m²)	doors (uds)	frig. power (W)	consumption (W)	coolant
9-10	1055	960	1230	1310	0,33	0,61	1	410	660	R-404A
9-13	1305	960	1230	1310	0,43	0,80	2	550	850	R-404A
9-15	1525	960	1230	1310	0,49	0,93	2	675	940	R-404A
9-20	2025	960	1230	1310	0,67	1,24	3	880	1030	R-404A
9-25	2525	960	1230	1310	0,84	1,56	4	880	1120	R-404A
9-30	2995	960	1230	1310	1,19	1,97	4	1480	1310	R-404A

### Características técnicas

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
- Costados de 40 mm en ABS inyectado,
- Perfilería en aluminio anodizado.
- Cristal frontal templado, dos versiones disponibles
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270 (excepto modelo neutro)
- Evaporador estático, opcional ventilado
- Condensación ventilada, evaporación automática de serie
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarce automático, opcional eléctrico
- Clase climática 3 ( 25°C 60%HR) régimen M1

M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

### Technical data

- Interior and exterior++ finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area, stepped at same price
- Sides in ABS injected, 40 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Toughened glass, two versions available
- Glass shelf non refrigerated
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Refrigerated under storage with doors 440x270free (except for ambient models)
- Static evaporator, ventilated as optional
- Ventilated condensation and automatic evaporation as standard
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost, electric as optional
- Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1

M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

### Opciones - Options

modelo	1	2	3	ventilada	encimera granito	descarce eléctrico	cierre plexi	cierre cortina	iluminación extra	iluminación LED blanco	estante chasis	neutra	pre instalación
model	1	2	3	ventilated	granite work top	electric defrost	plexi slide doors	night blind	extra lighting	white LED lighting	chassis shelf	neutral	remote unit

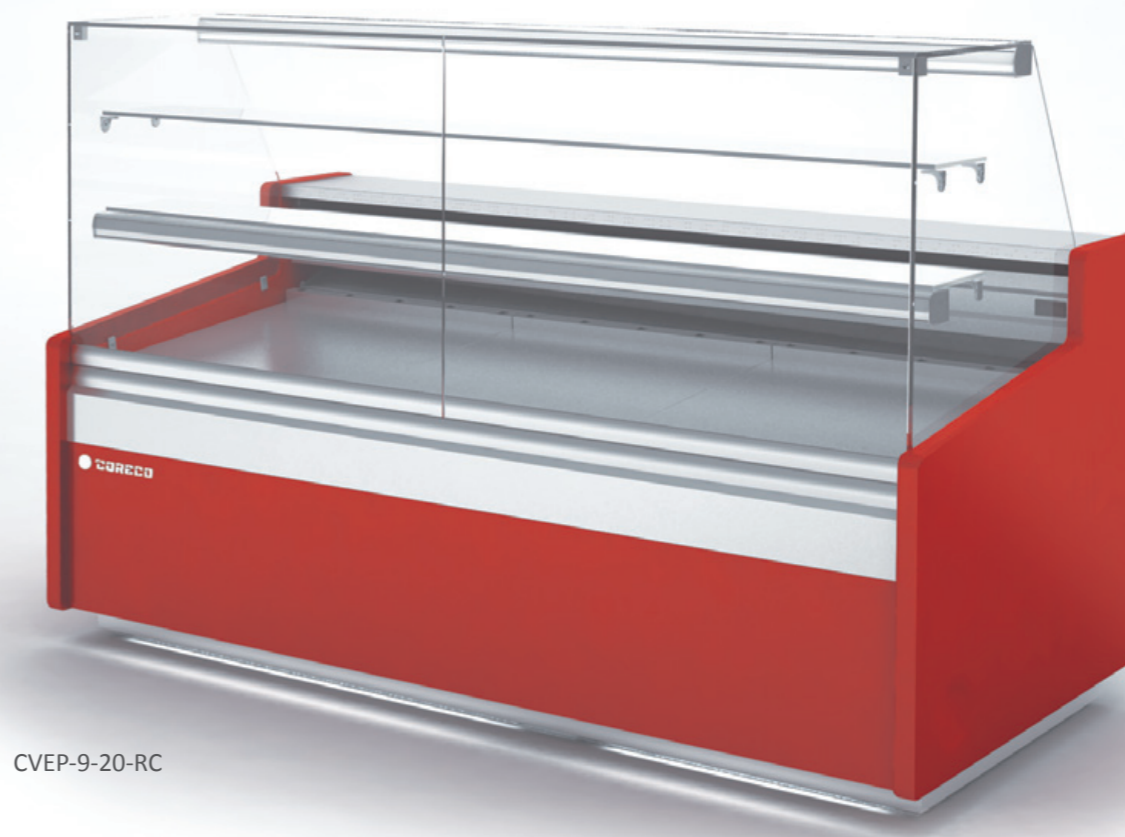
Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida.  
 Decoración estándar: costados cortos gris oscuro frontal gris + franja decorativa azul  
 1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera  
 2 Decoración frontal y costados: PVC madera o lacado  
 3 Lacado alto brillo

All models can be customized in size and decoration  
 Standard decoration: short dark gray sides gray front+ blue decorative stripe  
 1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)  
 2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)  
 3 High gloss lacquered

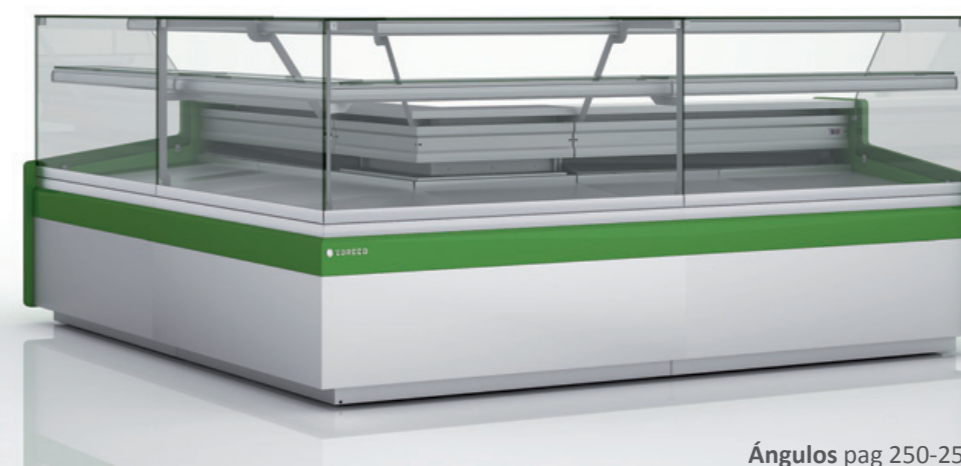
Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279  
 Condenser units, see page 276-279



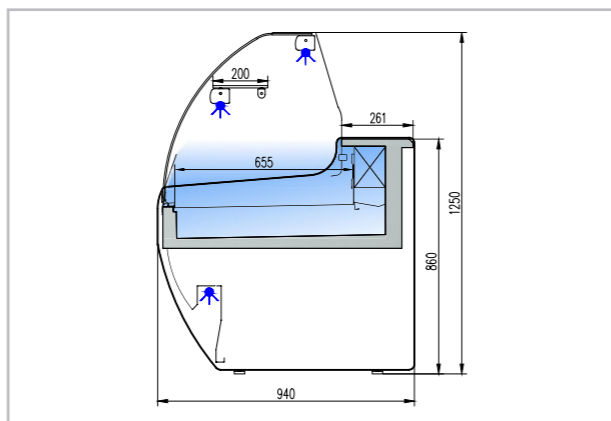
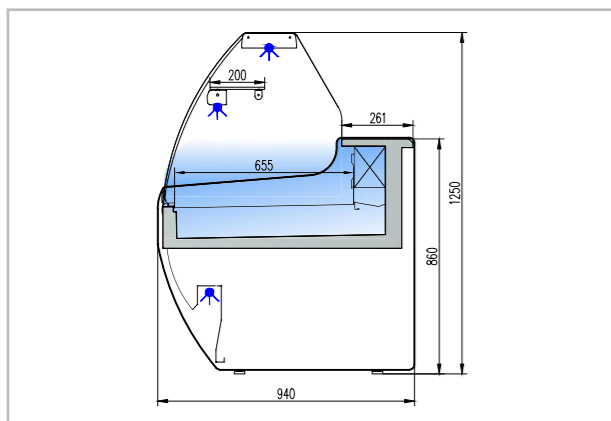
Vitrina expositora modular serie 9 DELICATESSEN  
 Serve over counter modular line 9 DELICATESSEN



CVEP-9-20-RC



Ángulos pag 250-251 Angles page



CV-9-10-C	CV-9-20-C
CV-9-13-C	CV-9-25-C
CV-9-15-C	CV-9-30-C

CV-9-10-CC	CV-9-20-CC
CV-9-13-CC	CV-9-25-CC
CV-9-15-CC	CV-9-30-CC

Características técnicas - Technical data

modelo	largo	fondo	alto	exposición	potencia frig.	consumo	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	display (m²)	frig. power (W)	consumption (W)	coolant
CV-9-10	1055	940	1250	0,61	410	660	R-404A
CV-9-13	1305	940	1250	0,80	550	850	R-404A
CV-9-15	1525	940	1250	0,93	675	940	R-404A
CV-9-20	2025	940	1250	1,24	880	1030	R-404A
CV-9-25	2525	940	1250	1,56	880	1120	R-404A
CV-9-30	2995	940	1250	1,97	1480	1310	R-404A

Características técnicas

Technical data

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modelo sin reserva refrigerada</li> <li>- Exterior e interior en chapa de acero plastificada</li> <li>- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304</li> <li>- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio</li> <li>- Costados de 40 mm en ABS inyectado o lacado</li> <li>- Perfilera en aluminio anodizado.</li> <li>- Paragolpes en la parte delantera</li> <li>- Cristal frontal templado y abatible, dos versiones disponibles</li> <li>- Estante de cristal intermedio, no refrigerado</li> <li>- Iluminación estándar: encimera superior, estante inferior y base frontal</li> <li>- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP</li> <li>- Estante de apoyo en la zona de servicio</li> <li>- Evaporador ventilado</li> <li>- Condensación ventilada, evaporación automática de serie</li> <li>- Control electrónico de temperatura</li> <li>- Indicador de temperatura</li> <li>- Descarche automático, opcional eléctrico</li> <li>- Clase climática 3 (25°C 60%HR) régimen M1</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Model without refrigerated under storage</li> <li>- Interior and exterior finish in plastic coated steel</li> <li>- Display area and counter in stainless steel AISI-304</li> <li>- Smooth deck for display area, stepped at same price</li> <li>- Sides in ABS injected or lacquered, 40 mm thick</li> <li>- Anodised aluminium profiles</li> <li>- Front rubber bumper</li> <li>- Toughened curved glass hinges forward, two versions available</li> <li>- Glass shelf non refrigerated</li> <li>- Standard lighting: top worktop, shelf and front base</li> <li>- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect</li> <li>- Auxiliary shelf in the rear side</li> <li>- Ventilated evaporator</li> <li>- Ventilated condensation and automatic evaporation as standard</li> <li>- Electronic temperature controller</li> <li>- External thermometer</li> <li>- Auto defrost, electric as optional</li> <li>- Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1</li> </ul> |
|--|---|
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006  
M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

Opciones - Options

modelo	1	2	3	ventilada	encimera granito	descarche eléctrico	cierre plexi	cierre cortina	iluminación extra	iluminación LED blanco	estante chasis	neutra	pre instalación
model	1	2	3	ventilated	granite work top	electric defrost	plexi slide doors	night blind	extra lighting	white LED lighting	chassis shelf	neutral	remote unit

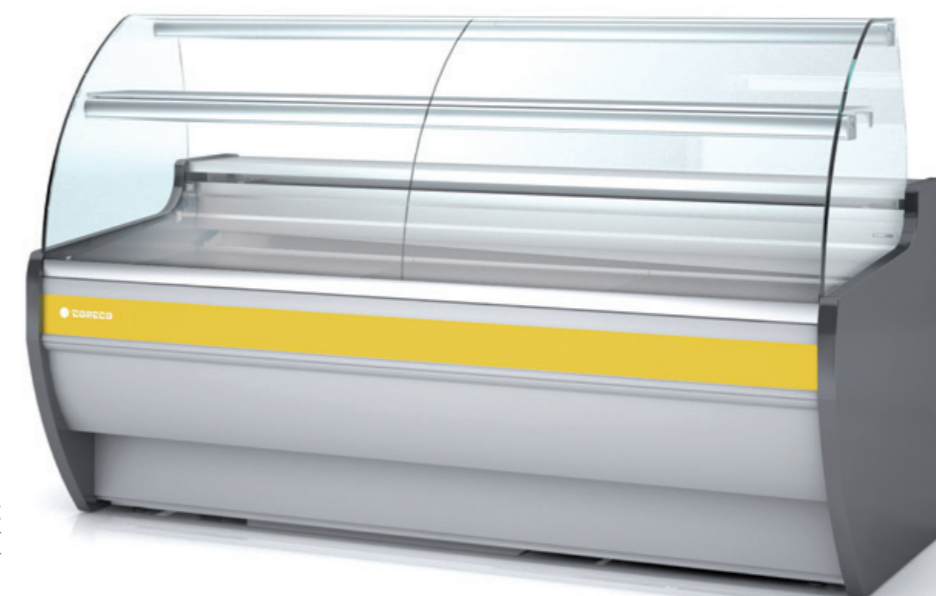
Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida.  
Decoración estándar: costados cortos gris oscuro  
frontal gris + franja decorativa azul  
1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera  
2 Decoración frontal y costados: PVC madera o lacado  
3 Lacado alto brillo

All models can be customized in size and decoration  
Standard decoration: short dark gray sides  
gray front+ blue decorative stripe  
1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)  
2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)  
3 High gloss lacquered

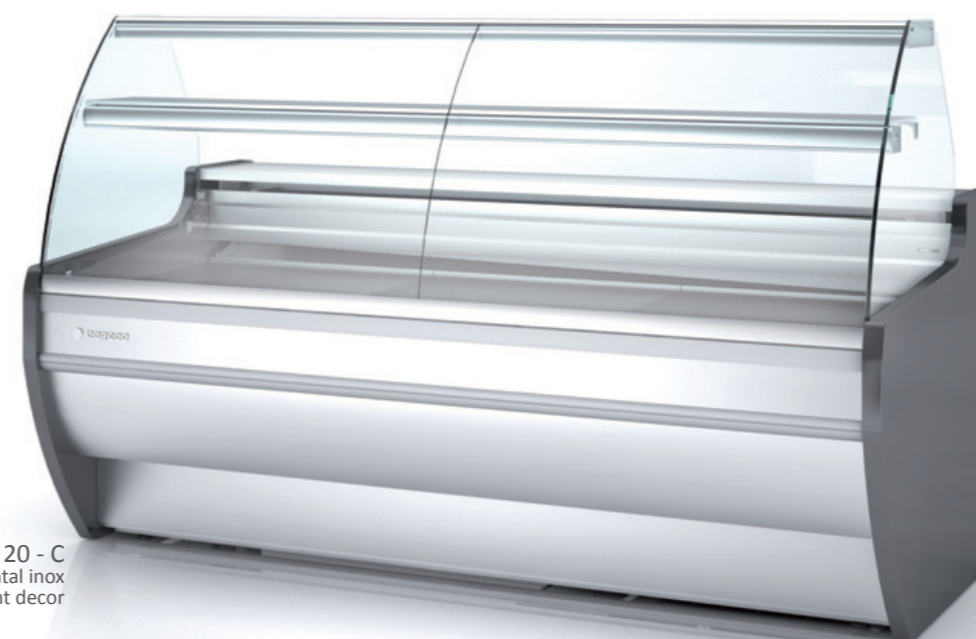
Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279  
Condenser units, see page 276-279



Vitrina expositora modular serie 9 SELECTA  
Serve over counter modular line 9 SELECTA



CV - 9 - 20 - CC  
decoración estándar  
standard decor



CV - 9 - 20 - C  
frontal inox  
stainless steel front decor

Ángulos pag 252-253 Angles page



lacado  
lacquered

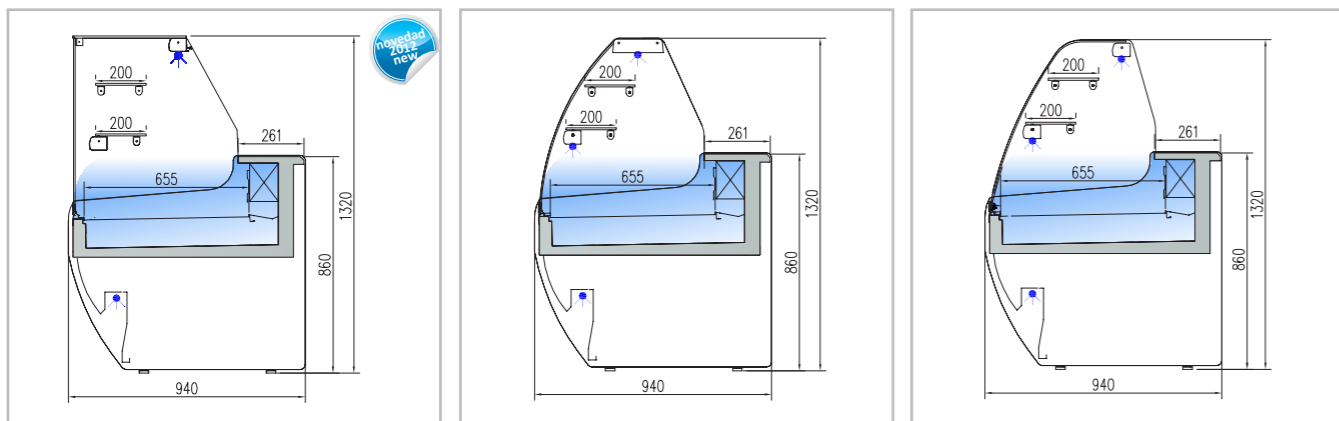


madera  
wood



vista trasera con estante chasis  
back side view with chassis shelf





CVP-9-10-RR	CVP-9-20-RR	CVP-9-10-C	CVP-9-20-C	CVP-9-10-CC	CVP-9-20-CC
CVP-9-13-RR	CVP-9-25-RR	CVP-9-13-C	CVP-9-25-C	CVP-9-13-CC	CVP-9-25-CC
CVP-9-15-RR	CVP-9-30-RR	CVP-9-15-C	CVP-9-30-C	CVP-9-15-CC	CVP-9-30-CC

**Características técnicas - Technical data**

modelo	largo	fondo	alto	exposición	potencia frig.	consumo	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	display (m²)	frig. power (W)	consumption (W)	coolant
CVP-9-10	1055	940	1330	0,61	410	660	R-404A
CVP-9-13	1305	940	1330	0,80	550	850	R-404A
CVP-9-15	1525	940	1330	0,93	675	940	R-404A
CVP-9-20	2025	940	1330	1,24	880	1030	R-404A
CVP-9-25	2525	940	1330	1,56	880	1120	R-404A
CVP-9-30	2995	940	1330	1,97	1480	1310	R-404A

**Características técnicas**

- Diseño especial para pastelería, con dos estantes
- Modelo sin reserva refrigerada
- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
- Costados de 40 mm en ABS inyectado o lacado
- Perfilera en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado, dos versiones curvo abatible y una cristal plano fijo
- Estantes de cristal intermedios, no refrigerados
- Iluminación estándar: encimera superior, estante inferior y base frontal
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Estante de apoyo en la zona de servicio
- Evaporador ventilado
- Condensación ventilada, evaporación automática de serie
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático, opcional eléctrico
- Clase climática 3 ( 25°C 60%HR) régimen M1

**Technical data**

- Design focused for bakery, with two shelves
- Model without refrigerated under storage
- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area, stepped at same price
- Sides in ABS injected or lacquered, 40 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Toughened glass, two versions curved hinges forward
- Glass shelves non refrigerated
- Standard lighting: top worktop, shelf and front base
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Auxiliary shelf in the rear side
- Ventilated evaporator
- Ventilated condensation and automatic evaporation as standard
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost, electric as optional
- Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1

M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

**Opciones - Options**

modelo	1	2	3	ventilada	encimera granito	descarche eléctrico	cierre plexi	cierre cortina	iluminación extra	iluminación LED blanco	estante chasis	neutra	pre instalación
model	1	2	3	ventilated	granite work top	electric defrost	plexi slide doors	night blind	extra lighting	white LED lighting	chassis shelf	neutral	remote unit

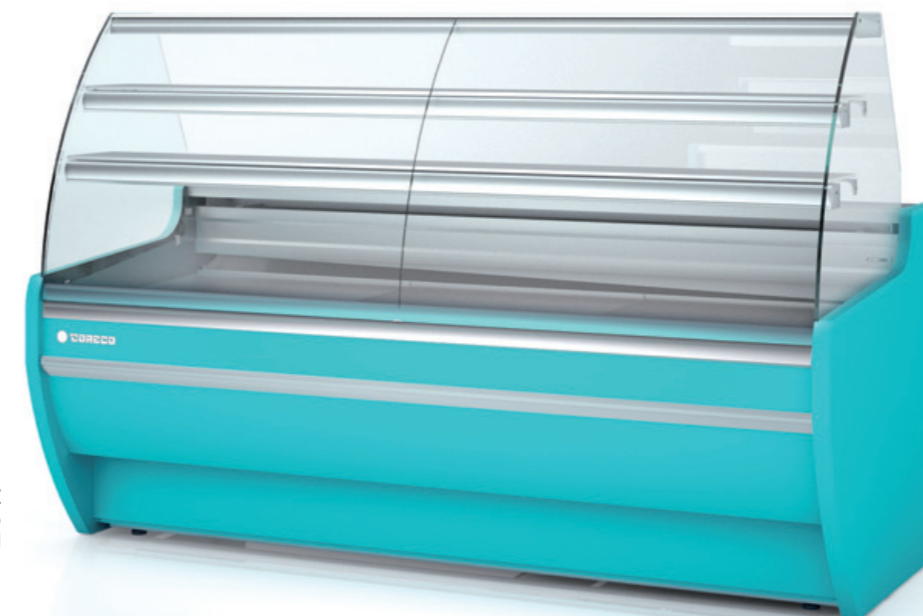
Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida. Decoración estándar: costados cortos gris oscuro frontal gris + franja decorativa azul  
1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera  
2 Decoración frontal y costados: PVC madera o lacado  
3 Lacado alto brillo

All models can be customized in size and decoration Standard decoration: short dark gray sides gray front+ blue decorative stripe  
1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)  
2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)  
3 High gloss lacquered

Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279  
Condenser units, see page 276-279



**Vitrina expositora modular serie 9 SELECTA PASTELERÍA**  
**Serve over counter modular line 9 PASTRY SELECTA**



CVP - 9 - 20 - C  
lacado  
lacquered

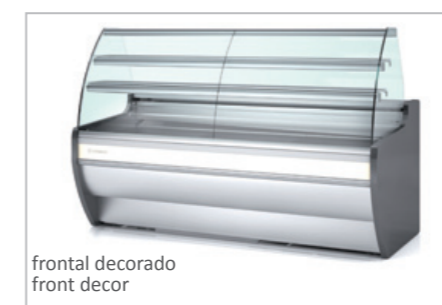


CVP - 9 - 20 - CC  
madera  
wood

Ángulos pag 254-255 Angles page



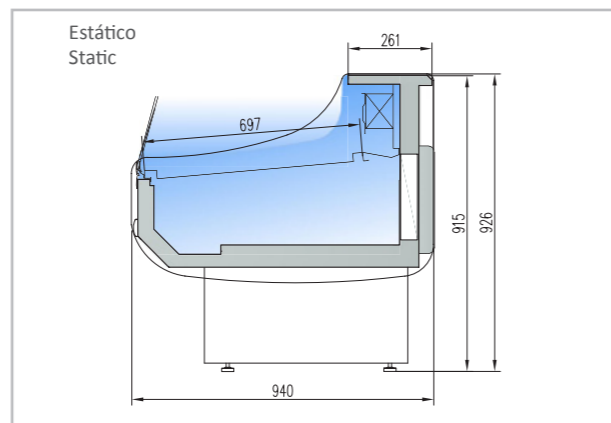
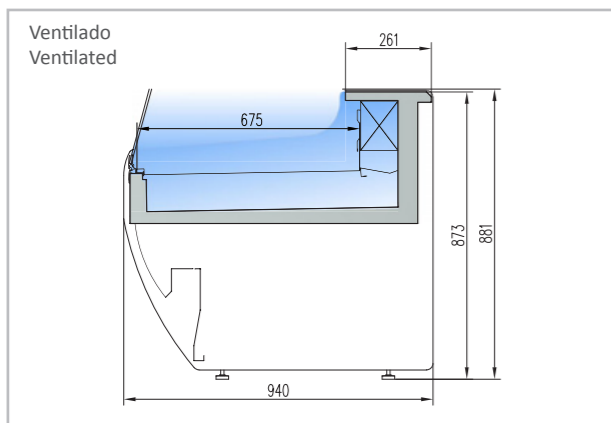
frente un color  
one color front decor



frontal decorado  
front decor



vista trasera con estante chasis  
back side view with chassis shelf



CVA-9-10	CVA-9-20
CVA-9-13	CVA-9-25
CVA-9-15	CVA-9-30

CVEA-9-10	CVEA-9-20
CVEA-9-13	CVEA-9-25
CVEA-9-15	CVEA-9-30

**Características técnicas - Technical data**

modelo	largo	fondo	alto	cámara	exposición	puertas	potencia frig.	consumo	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	storage (m³)	display (m²)	doors (uds)	frig. power (W)	consumption (W)	coolant
CVEA-9-10	1055	940	930	0,33	0,61	1	410	660	R-404A
CVEA-9-13	1305	940	930	0,43	0,80	2	550	850	R-404A
CVEA-9-15	1525	940	930	0,49	0,93	2	675	940	R-404A
CVEA-9-20	2025	940	930	0,67	1,24	3	880	1030	R-404A
CVEA-9-25	2525	940	930	0,84	1,56	4	880	1120	R-404A
CVEA-9-30	2995	940	930	1,19	1,97	4	1480	1310	R-404A
CVA-9-10	1055	940	890		0,61		410	660	R-404A
CVA-9-13	1305	940	890		0,80		550	850	R-404A
CVA-9-15	1525	940	890		0,93		675	940	R-404A
CVA-9-20	2025	940	890		1,24		880	1030	R-404A
CVA-9-25	2525	940	890		1,56		880	1120	R-404A
CVA-9-30	2995	940	890		1,97		1480	1310	R-404-A

**Características técnicas**

- CVEA: con reserva refrigerada
- CVA: modelo sin reserva refrigerada
- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
- Costados de 40 mm en ABS inyectado, dos versiones disponibles
- Perfilera en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal auto-servicio
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- CVEA: evaporador estático, CVA: evaporador ventilado
- Condensación ventilada, evaporación automática de serie
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático, opcional eléctrico
- Clase climática 3 (25°C 60%HR) régimen M1

- CVEA: with refrigerated under storage
- CVA: without refrigerated under storage
- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area, stepped at same price
- Two versions of sides available in ABS injected, 40 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Self-service frontal glass
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- CVEA: static evaporator, CVA: ventilated evaporator
- Ventilated condensation and automatic evaporation as standard
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost, electric as optional
- Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1

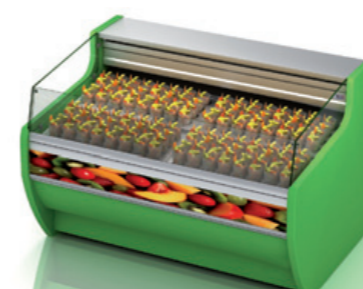
M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

modelo	1	2	3	ventilada	encimera granito	descarche eléctrico	cierre plexi	cierre cortina	iluminación extra	iluminación LED blanco	estante chasis	neutra	pre instalación
model	1	2	3	ventilated	granite work top	electric defrost	plexi slide doors	night blind	extra lighting	white LED lighting	chassis shelf	neutral	remote unit

Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida.  
 Decoración estándar: costados cortos gris oscuro  
 frontal gris + franja decorativa azul  
 1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera  
 2 Decoración frontal y costados: PVC madera ó lacado  
 3 Lacado alto brillo

All models can be customized in size and decoration  
 Standard decoration: short dark gray sides  
 gray front+ blue decorative stripe  
 1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)  
 2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)  
 3 High gloss lacquered

Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279  
 Condenser units, see page 276-279



**Vitrina expositora modular serie 9 AUTOSERVICIO**  
**Serve over counter modular line 9 SELF SERVICE**



CVEA - 9 - 20  
 frontal inox  
 stainless steel front decor



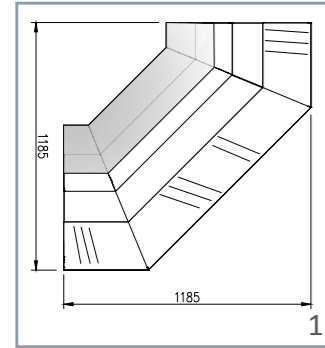
CVA - 9 - 20  
 lacado  
 lacquered



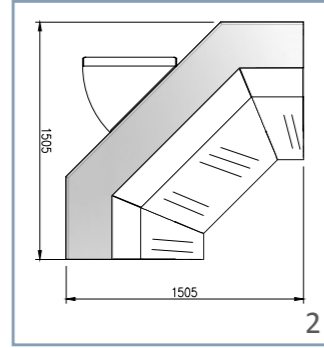
Ejemplo de personalización  
 Customized example

Módulos en ángulo refrigerados y neutros  
Refrigerated and neutral modular angle

ÁNGULOS REFRIGERADOS / REFRIGERATED ANGLE

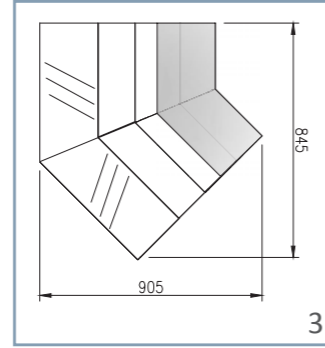


CVE-8-AP90-R

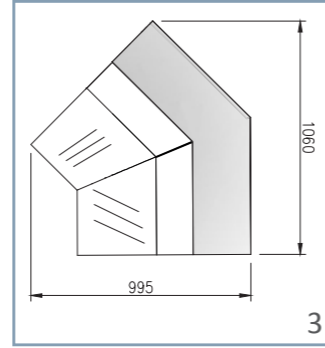


CVE-8-AN90-R

ÁNGULOS NEUTROS / NEUTRAL ANGLE



CVE-8N-AP45-R

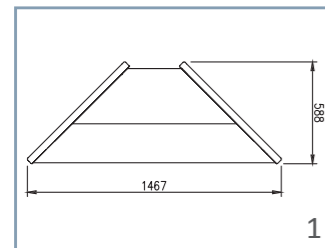


CVE-8N-AN45-R

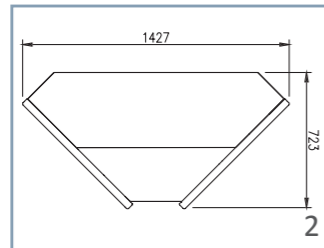
- Módulos en ángulo 90° neutros, consultar.
- Todos los elementos necesarios para el montaje de las vitrinas, incluidos en el precio.
- Consumo módulo refrigerado: 1050 W

- 90° neutral angle, consult
- All the elements needed to assemble the cabinets are included in the price
- Refrigerated angle: 1050 W consumption

MUEBLE CAJA NEUTROS EN ÁNGULO / ANGULAR NEUTRAL CASH COUNTER



CMCVE-8-AP90



CMCVE-8-AN90

Opciones - Options

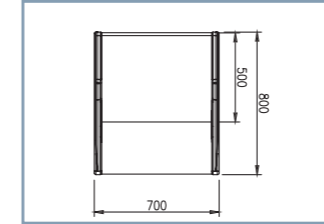
Modelo	frontal completa inox lacada ó madera	lacado alto brillo	Iluminación frente bajo o estante	cierre cortina	cierre plexi
Model	Inox, lacquered or wood frontal complete	High gloss lacquered	Front lighting or shelf	night blind	plexi slide doors

Unidades condensadoras remotas, ver pag 274-277  
Condenser units, see page 274-277

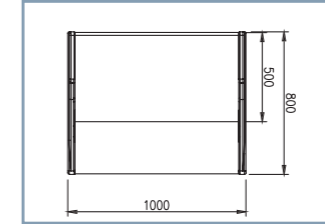


Vitrina expositora modular serie-8  
Serve over counters modular line-8

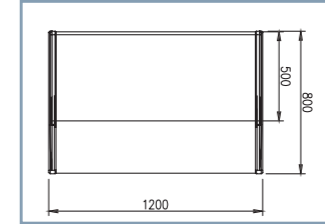
MUEBLES NEUTROS CAJA / CASH NEUTRAL COUNTER



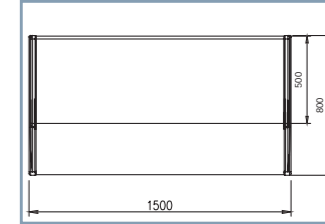
CMCVE-8-7



CMCVE-8-10



CMCVE-8-12



CMCVE-8-15

• TODOS INCORPORAN CAJÓN, ESTANTES Y ENCHUFE/  
SUPPLIED WITH DRAWER SHELVES AND PLUG

Características técnicas ángulos refrigerados

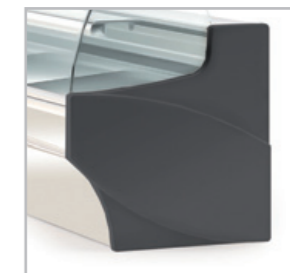
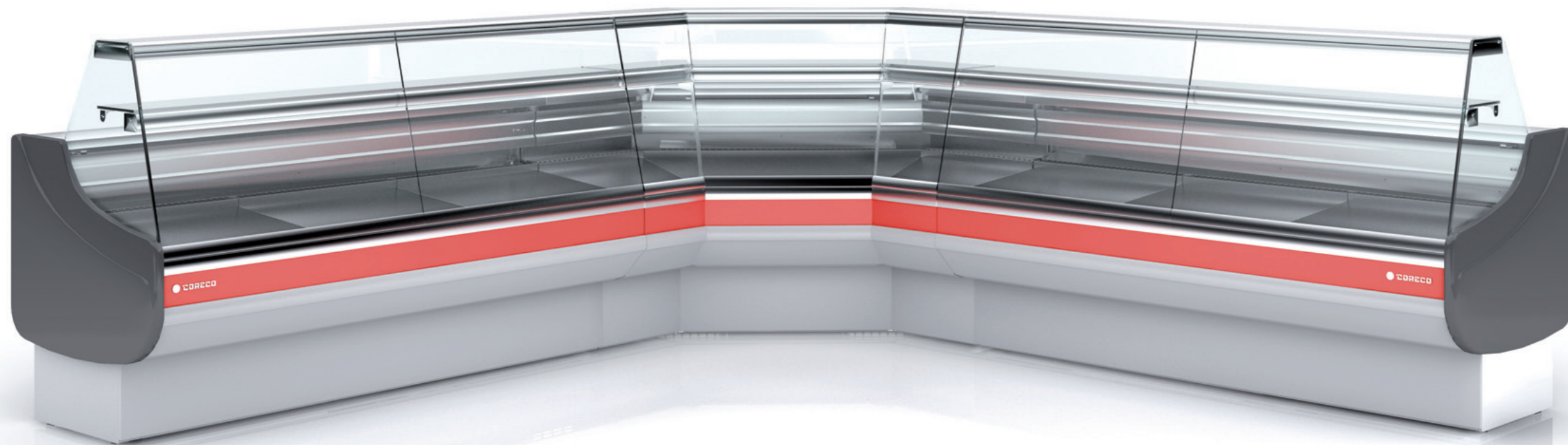
- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
- Costados de 40 mm en ABS inyectado, dos versiones disponibles
- Perfilería en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado y abatible, dos versiones disponibles
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado
- Iluminación estándar: encimera superior
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Modelo AN90: reserva refrigerada con puertas (excepto modelo neutro)
- Evaporador ventilado
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático, opcional eléctrico
- Evaporación automática de serie
- Clase climática 3 (25°C 60% Hr) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

- 1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera
- 2 Decoración frontal y costados: PVC madera o lacado
- 3 Lacado alto brillo

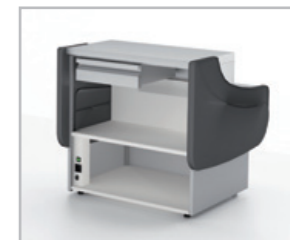
Refrigerated angle technical data

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area, stepped at same price
- Two versions of sides available in ABS injected, 40 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Toughened curved glass hinges forward, two versions available
- Glass shelf non refrigerated
- Standard lighting: top worktop
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- AN90: refrigerated under storage with doors (except for ambient models)
- Ventilated evaporator
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost, electric as optional
- Standard automatic evaporation
- Climate class 3 (25°C 60% Hr) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

- 1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)
- 2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)
- 3 High glossy lacquer



opcion costado compacto  
compact side option



Detalle mueble caja (trasero)  
Cash counter (rear view)



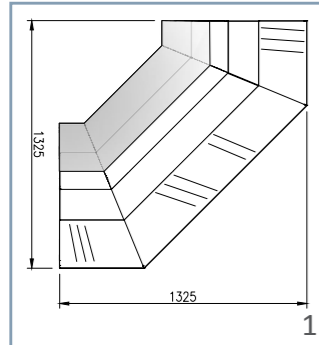
Detalle mueble caja (frente)  
Cash counter (front view)

Módulos en ángulo refrigerados y neutros  
Refrigerated and neutral modular angle

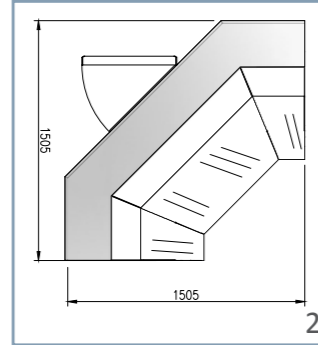


Vitrina expositora modular serie-9  
Serve over counters modular line-9

ÁNGULOS REFRIGERADOS / REFRIGERATED ANGLE

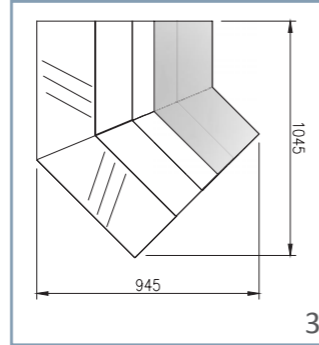


CVE-9-AP90-R  
CVE-9-AP90-C

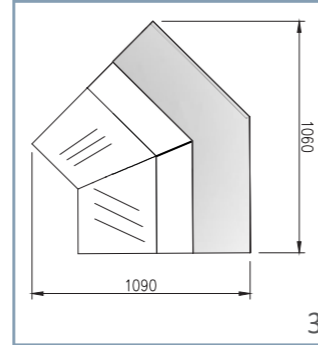


CVE-9-AN90-R  
CVE-9-AN90-C

ÁNGULOS NEUTROS / NEUTRAL ANGLE



CVE-9N-AP45-R  
CVE-9N-AP45-C

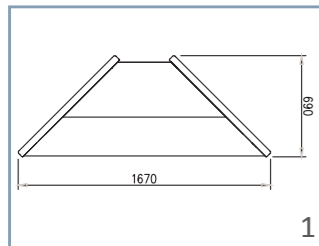


CVE-9N-AN45-R  
CVE-9N-AN45-C

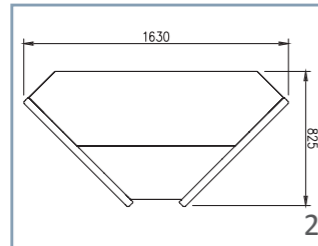
- Módulos en ángulo 90° neutros, consultar.
- Todos los elementos necesarios para el montaje de las vitrinas, incluidos en el precio.
- Consumo módulo refrigerado: 1050 W

- 90° neutral angle, consult
- All the elements needed to assemble the cabinets are included in the price
- Refrigerated angle: 1050 W consumption

MUEBLE CAJA NEUTROS EN ÁNGULO / ANGULAR NEUTRAL CASH COUNTER



CMCVE-9-AP90



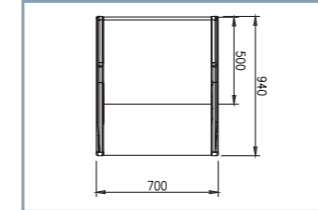
CMCVE-9-AN90

Opciones - Options

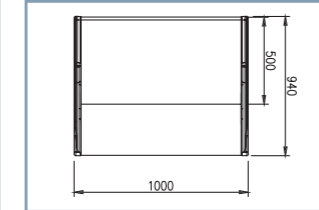
Modelo	frontal completo inox lacado ó madera	lacado alto brillo	Iluminación frente bajo o estante	cierre cortina	cierre plexi
Model	Inox, lacquered or wood frontal complete	High gloss lacquered	Front lighting or shelf	night blind	plexi slide doors

Unidades condensadoras remotas, ver pag 274-277  
Condenser units, see page 274-277

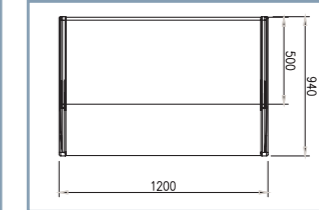
MUEBLES NEUTROS CAJA / CASH NEUTRAL COUNTER



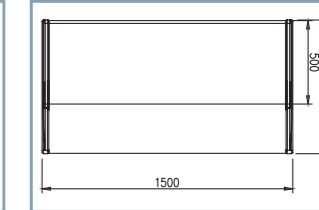
CMCVE-9-7



CMCVE-9-10



CMCVE-9-12



CMCVE-9-15

• TODOS INCORPORAN CAJÓN, ESTANTES Y ENCHUFE/  
SUPPLIED WITH DRAWER SHELVES AND PLUG

Características técnicas ángulos refrigerados

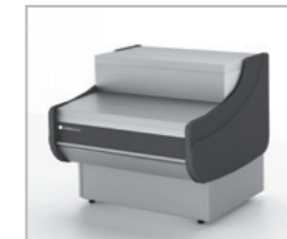
- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
- Costados de 40 mm en ABS inyectado, dos versiones disponibles
- Perfilería en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado y abatible, tres versiones disponibles
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado
- Iluminación estándar: encimera superior y estante
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Modelo AN90: reserva refrigerada con puertas (excepto modelo neutro)
- Evaporador ventilado
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático, opcional eléctrico
- Evaporación automática de serie
- Clase climática 3 ( 25°C 60% Hr) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

- 1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera
- 2 Decoración frontal y costados: PVC madera o lacado
- 3 Lacado alto brillo

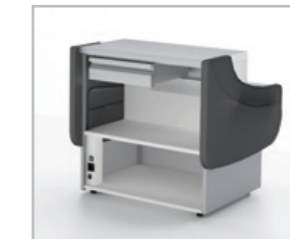
Refrigerated angle technical data

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area, stepped at same price
- Two versions of sides available in ABS injected, 40 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Toughened curved glass hinges forward, three versions available
- Glass shelf non refrigerated
- Standard lighting: top worktop and shelf
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- AN90: refrigerated under storage with doors (except for ambient models)
- Ventilated evaporator
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost, electric as optional
- Standard automatic evaporation
- Climate class 3 (25°C 60% Hr) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

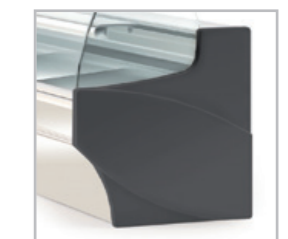
- 1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)
- 2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)
- 3 High glossy lacquere



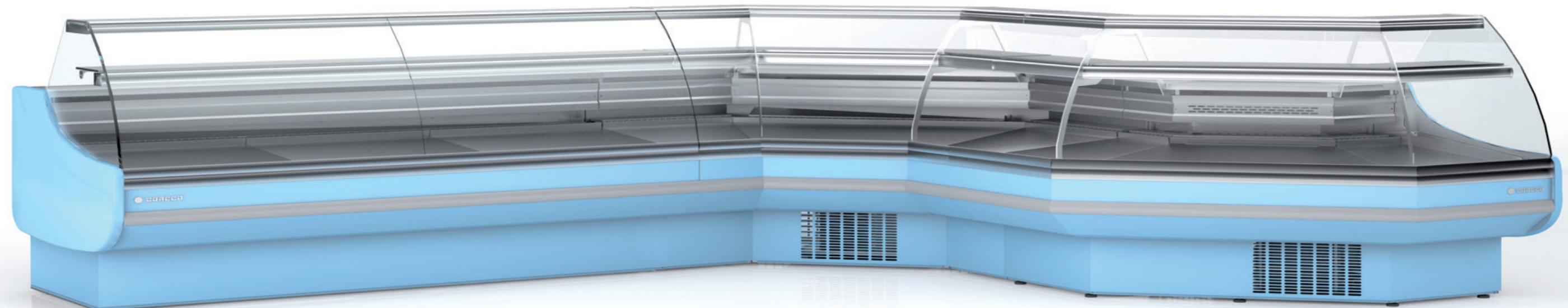
Detalle mueble caja (frente)  
Cash counter (front view)



Detalle mueble caja (trasero)  
Cash counter (rear view)

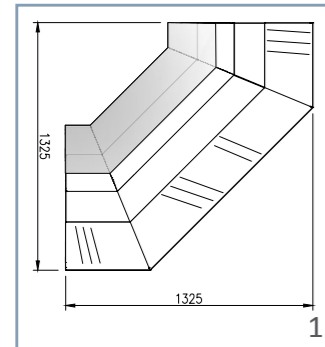


opcion costado compacto  
compact side option

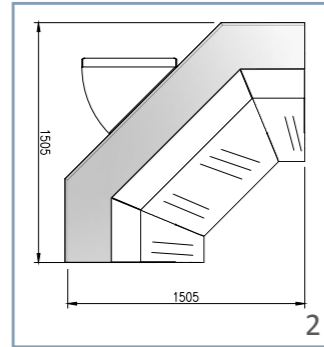


Módulos en ángulo refrigerados y neutros  
Refrigerated and neutral modular angle

ÁNGULOS REFRIGERADOS / REFRIGERATED ANGLE

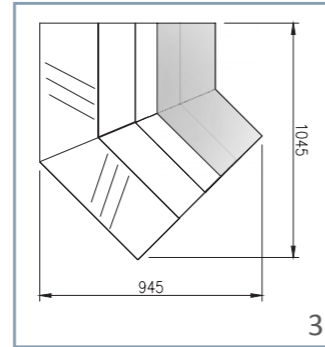


CVEP-9-AP90-C

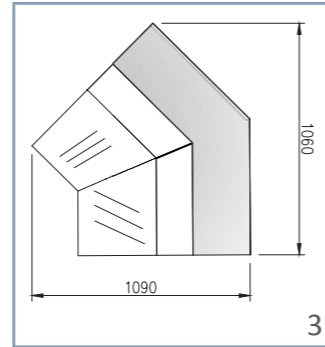


CVEP-9-AN90-C

ÁNGULOS NEUTROS / NEUTRAL ANGLE



CVEP-9N-AP45-C

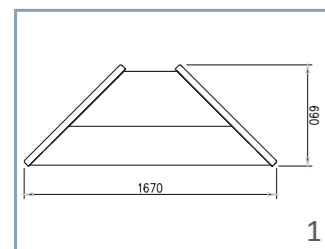


CVEP-9N-AN45-C

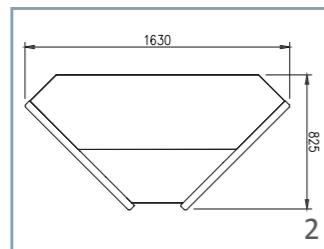
- Módulos en ángulo 90° neutros, consultar.
- Todos los elementos necesarios para el montaje de las vitrinas, incluidos en el precio
- Consumo módulo refrigerado: 1050 W

- 90° neutral angle, consult
- All the elements needed to assemble the cabinets are included in the price
- Refrigerated angle: 1050 W consumption

MUEBLE CAJA NEUTROS EN ÁNGULO / ANGULAR NEUTRAL CASH COUNTER



CMCVE-9-AP90



CMCVE-9-AN90

Opciones - Options

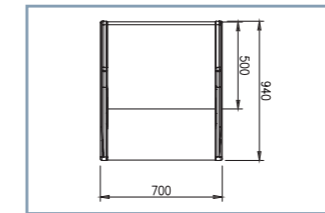
Modelo	frontal completo inox lacado ó madera	lacado alto brillo	Iluminación frente bajo o estante	cierre cortina	cierre plexi
Model	Inox, lacquered or wood frontal complete	Hight gloss lacquered	Front lighting or shelf	night blind	plexi slide doors

Unidades condensadoras remotas, ver pag 274-277  
Condenser units, see page 274-277

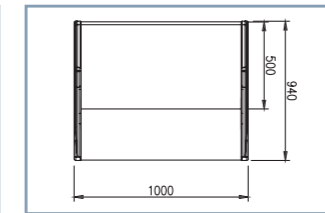


Vitrina expositora modular serie-9 PASTELERA  
Serve over counters modular line-9 PASTRY

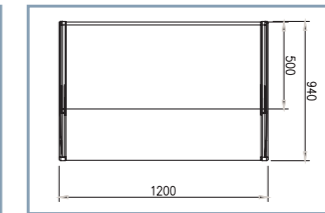
MUEBLES NEUTROS CAJA / CASH NEUTRAL COUNTER



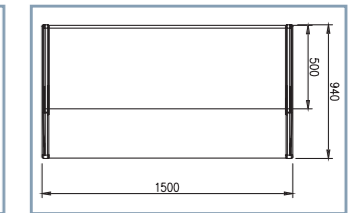
CMCVE-9-7



CMCVE-9-10



CMCVE-9-12



CMCVE-9-15

- TODOS INCORPORAN CAJÓN, ESTANTES Y ENCHUFE/  
SUPPLIED WITH DRAWER SHELVES AND PLUG

Características técnicas ángulos refrigerados

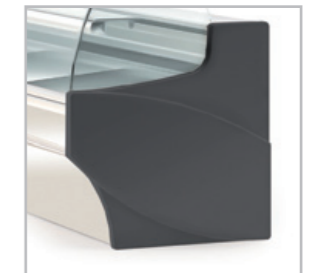
- Diseño especial para pastelería, con dos estantes en el plano de exposición y tres puntos de iluminación estándar
- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
- Costados de 40 mm en ABS inyectado, dos versiones disponibles
- Perfilería en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado y abatible, dos versiones disponibles
- Estantes de cristal intermedios, no refrigerados
- Iluminación estándar: encimera superior, estante inferior y base frontal
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Modelo AN90: reserva refrigerada con puertas (excepto modelo neutro)
- Evaporador ventilado
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático, opcional eléctrico
- Evaporación automática de serie
- Clase climática 3 ( 25°C 60% Hr) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

- 1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera
- 2 Decoración frontal y costados: PVC madera o lacado
- 3 Lacado alto brillo

Refrigerated angle technical data

- Design focused for bakery, with two shelves at the exposure and three standard lighting
- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area, stepped at same price
- Two versions of sides available in ABS injected, 40 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Toughened curved glass hinges forward, two versions available
- Glass shelves non refrigerated
- Standard lighting: top worktop, shelf and front base
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- AN90: refrigerated under storage with doors (except for ambient models)
- Ventilated evaporator
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost, electric as optional
- Standard automatic evaporation
- Climate class 3 (25°C 60% Hr) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

- 1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)
- 2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)
- 3 High glossy lacquere



opcion costado compacto  
compact side option



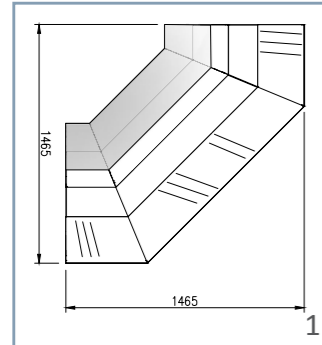
Detalle mueble caja (trasero)  
Cash counter (rear view)



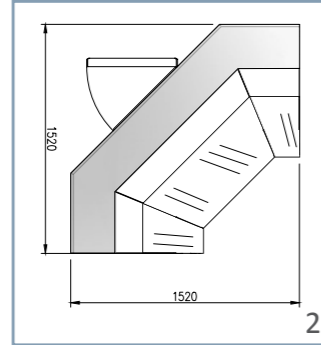
Detalle mueble caja (frente)  
Cash counter (front view)

Módulos en ángulo refrigerados y neutros  
Refrigerated and neutral modular angle

ÁNGULOS REFRIGERADOS / REFRIGERATED ANGLE

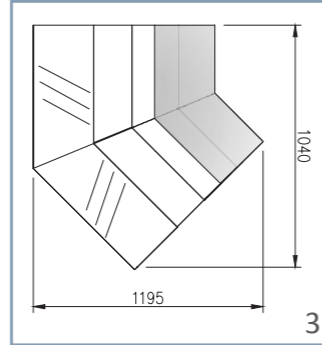


CVE-10-AP90-R  
CVE-10-AP90-CC  
CVE-10-AP90-C

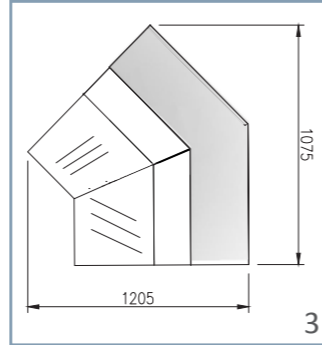


CVE-10-AN90-R  
CVE-10-AN90-CC  
CVE-10-AN90-C

ÁNGULOS NEUTROS / NEUTRAL ANGLE



CVE-10N-AP45-R  
CVE-10N-AP45-CC  
CVE-10N-AP45-C



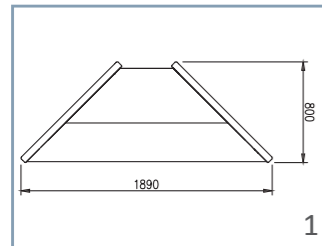
CVE-10N-AN45-R  
CVE-10N-AN45-CC  
CVE-10N-AN45-C

- Módulos en ángulo 90° neutros, consultar.
- Todos los elementos necesarios para el montaje de las vitrinas, incluidos en el precio.
- Consumo módulo refrigerado: 1050 W

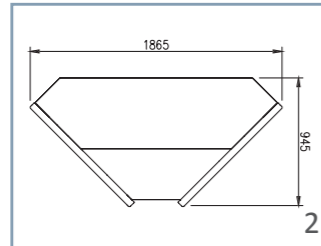
- 90° neutral angle, consult
- All the elements needed to assemble the cabinets are included in the price
- Refrigerated angle: 1050 W consumption

230v 60Hz / 115v 60Hz

MUEBLE CAJA NEUTROS EN ÁNGULO / ANGULAR NEUTRAL CASH COUNTER



CMCVE-10-AP90



CMCVE-10-AN90

Opciones - Options

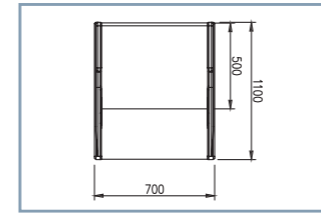
Modelo	frontal completo inox lacado ó madera	lacado alto brillo	iluminación extra	estante cristal	cierre cortina	cierre plexi
Model	Inox, lacquered or wood frontal complete	Hight gloss lacquered	extra lighting	glass shelf	night blind	plexi doors

Unidades condensadoras remotas, ver pag 274-277  
Condenser units, see page 274-277

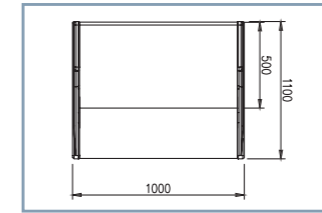


Vitrina expositora modular serie-10  
Serve over counters modular line-10

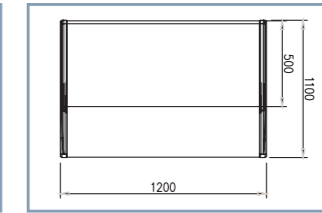
MUEBLES NEUTROS CAJA / CASH NEUTRAL COUNTER



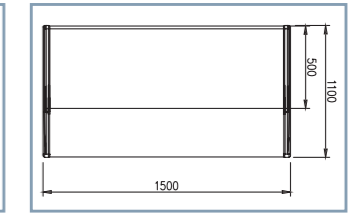
CMCVE-10-7



CMCVE-10-10



CMCVE-10-12



CMCVE-10-15

- TODOS INCORPORAN CAJÓN, ESTANTES Y ENCHUFE/  
SUPPLIED WITH DRAWER SHELVES AND PLUG

Características técnicas ángulos refrigerados

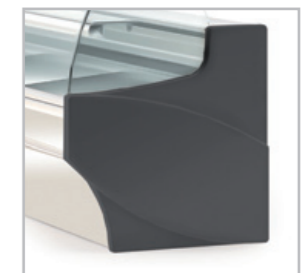
- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
- Costados de 40 mm en ABS inyectado, dos versiones disponibles
- Perfiles en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado y abatible, tres versiones disponibles
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado (opcional)
- Iluminación estándar: encimera superior y estante
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Modelo AN90: reserva refrigerada con puertas (excepto modelo neutro)
- Evaporador ventilado
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático, opcional eléctrico
- Evaporación automática de serie
- Clase climática 3 ( 25°C 60%Hr) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

- 1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera
- 2 Decoracion frontal y costados: PVC madera o lacado
- 3 Lacado alto brillo

Refrigerated angle technical data

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area, stepped at same price
- Two versions of sides available in ABS injected, 40 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Toughened curved glass hinges forward, three versions available
- Glass shelf non refrigerated (optional)
- Standard lighting: top worktop and shelf
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- AN90: refrigerated under storage with doors (except for ambient models)
- Ventilated evaporator
- Evaporador ventilado
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost, electric as optional
- Optional automatic evaporation
- Climate class 3 (25°C 60%Hr) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

- 1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)
- 2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)
- 3 Hight glossy lacquere



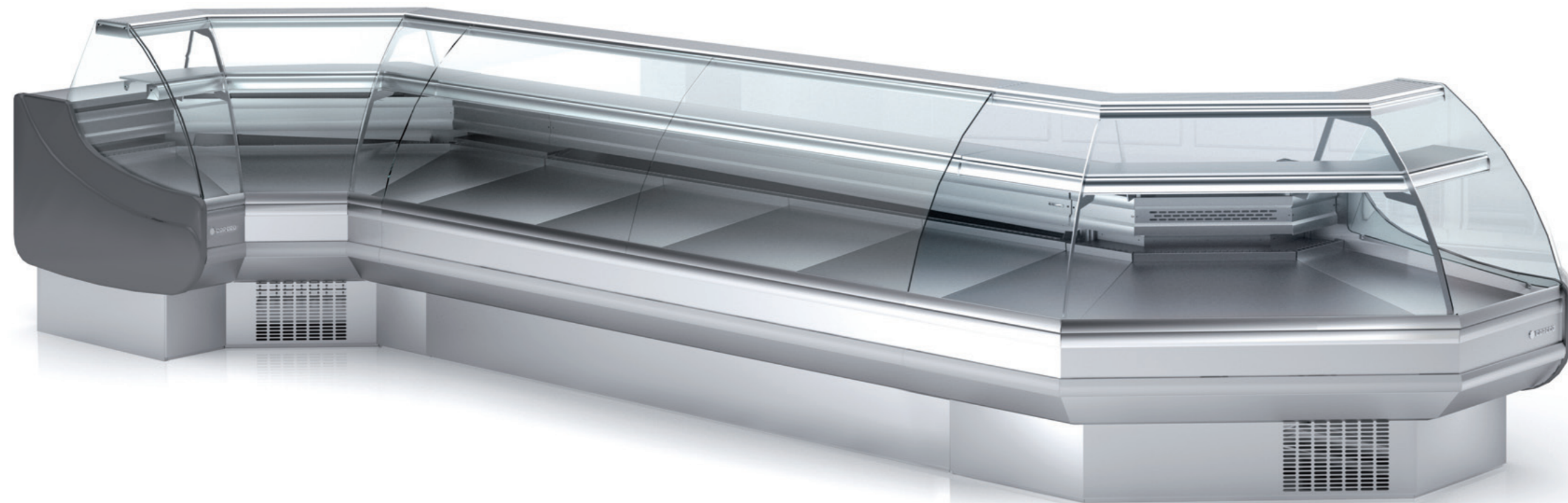
opcion costado compacto  
compact side option



Detalle mueble caja (trasero)  
Cash counter (rear view)

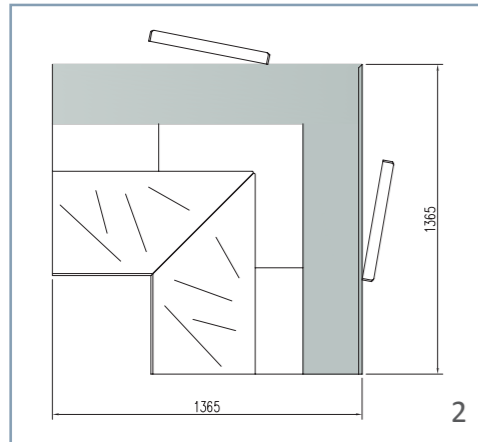


Detalle mueble caja (frente)  
Cash counter (front view)



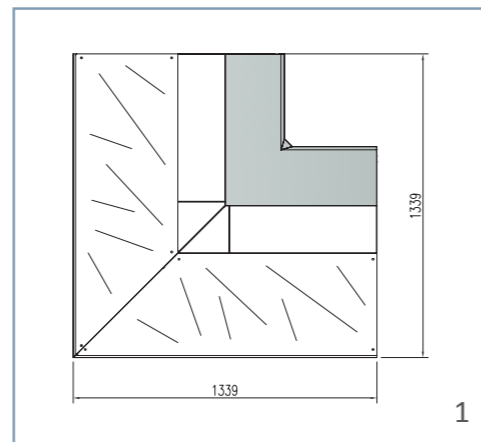
Módulos en ángulo refrigerados y neutros  
Refrigerated and neutral modular angle

ÁNGULOS REFRIGERADOS / REFRIGERATED ANGLE



CVEF-9-RN90

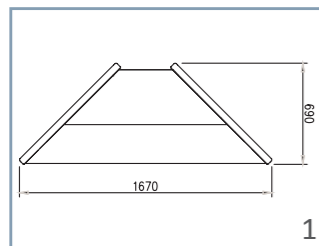
- Módulos en ángulo 90° neutros, consultar.
- Todos los elementos necesarios para el montaje de las vitrinas, incluidos en el precio
- Consumo módulo refrigerado: 1050 W



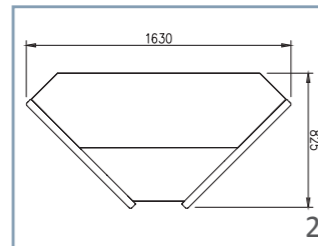
CVEF-9-RP90

- 90° neutral angle, consult
- All the elements needed to assemble the cabinets are included in the price
- Refrigerated angle: 1050 W consumption

MUEBLE CAJA NEUTROS EN ÁNGULO / ANGULAR NEUTRAL CASH COUNTER



CMCVEF-9-RP90



CMCVEF-9-RN90

Opciones - Options

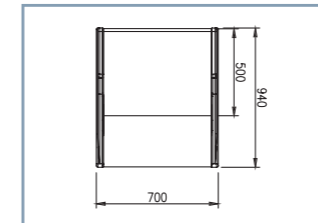
Modelo	frontal completo inox lacado ó madera	lacado alto brillo	Iluminación frente bajo ó estante	cierre cortina	cierre plexi
Model	Inox, lacquered or wood frontal complete	Hight gloss lacquered	Front lighting or shelf	night blind	plexi slide doors

Unidades condensadoras remotas, ver pag 274-277  
Condenser units, see page 274-277

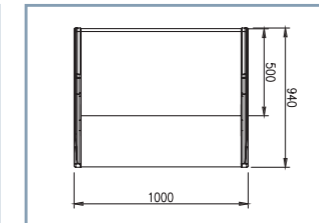


Vitrina expositora modular serie-9 FLAVOUR  
Serve over counters modular line-9 FLAVOUR

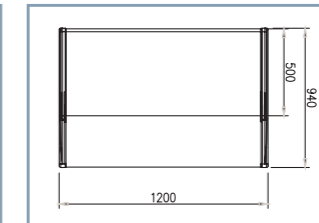
MUEBLES NEUTROS CAJA / CASH NEUTRAL COUNTER



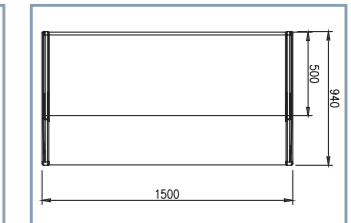
CMCVEF-9-7



CMCVEF-9-10



CMCVEF-9-12



CMCVEF-9-15

• TODOS INCORPORAN CAJÓN, ESTANTES Y ENCHUFE/  
SUPPLIED WITH DRAWER SHELVES AND PLUG

Características técnicas ángulos refrigerados

- Diseño especial para pastelería, con dos estantes en el plano de exposición y tres puntos de iluminación estándar
  - Exterior e interior en chapa de acero plastificada
  - Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
  - Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
  - Costados de 40 mm en ABS inyectado, dos versiones disponibles
  - Perfilera en aluminio anodizado.
  - Paragolpes en la parte delantera
  - Cristal templado, dos versiones disponibles
  - Estantes de cristal intermedios, no refrigerados
  - Iluminación estándar: encimera superior, estante inferior y base frontal
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
  - Modelo AN90: reserva refrigerada con puertas (excepto modelo neutro)
  - Evaporador ventilado
  - Condensación ventilada
  - Control electrónico de temperatura
  - Indicador de temperatura
  - Descarche automático, opcional eléctrico
  - Evaporación automática de serie
  - Clase climática 3 ( 25°C 60%*Hr*) régimen M1
  - M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
- 1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera  
2 Decoración frontal y costados: PVC madera ó lacado  
3 Lacado alto brillo

Refrigerated angle technical data

- Design focused for bakery, with two shelves at the exposure and three standard lighting
  - Interior and exterior finish in plastic coated steel
  - Display area and counter in stainless steel AISI-304
  - Smooth deck for display area, stepped at same price
  - Two versions of sides available in ABS injected, 40 mm thick
  - Anodised aluminium profiles
  - Front rubber bumper
  - Toughened glass, two versions available
  - Glass shelves non refrigerated
  - Standard lighting: top worktop, shelf and front base
  - 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
  - AN90: refrigerated under storage with doors (except for ambient models)
  - Ventilated evaporator
  - Ventilated condensation
  - Electronic temperature controller
  - External thermometer
  - Auto defrost, electric as optional
  - Standard automatic evaporation
  - Climate class 3 (25°C 60%*Hr*) regime M1
  - M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
- 1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)  
2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)  
3 Hight glossy lacquere



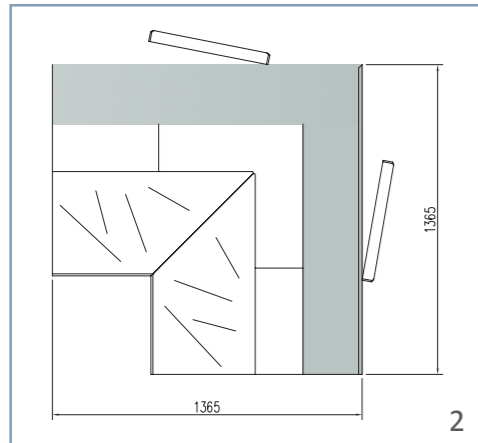
Detalle mueble caja (trasero)  
Cash counter (rear view)



Detalle mueble caja (frente)  
Cash counter (front view)

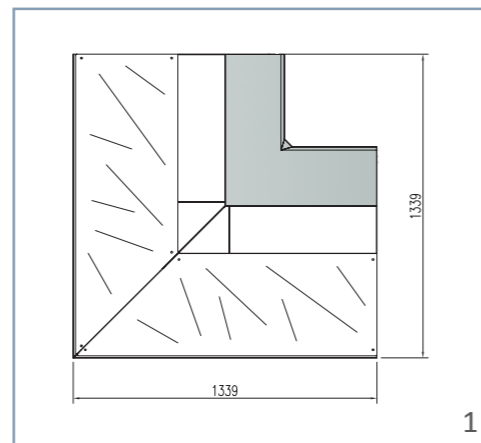
Módulos en ángulo refrigerados y neutros  
Refrigerated and neutral modular angle

ÁNGULOS REFRIGERADOS / REFRIGERATED ANGLE



CVE-9-RN90-RC

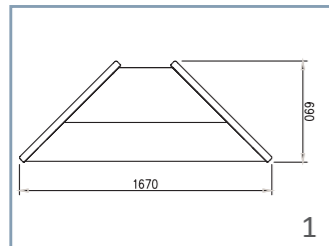
- Módulos en ángulo 90° neutros, consultar.
- Todos los elementos necesarios para el montaje de las vitrinas, incluidos en el precio
- Consumo módulo refrigerado: 1050 W



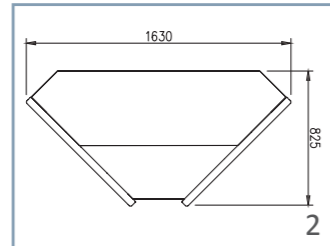
CVE-9-RP90-RC

- 90° neutral angle, consult
- All the elements needed to assemble the cabinets are included in the price
- Refrigerated angle: 1050 W consumption

MUEBLE CAJA NEUTROS EN ÁNGULO / ANGULAR NEUTRAL CASH COUNTER



CMCVE-9-RP90-RC



CMCVE-9-RN90-RC

Opciones - Options

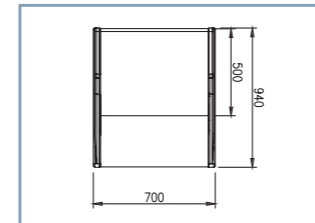
Modelo	frontal completo inox lacado ó madera	lacado alto brillo	Iluminación frente bajo o estante	cierre cortina	cierre plexi
Model	Inox, lacquered or wood frontal complete	High gloss lacquered	Front lighting or shelf	night blind	plexi slide doors

Unidades condensadoras remotas, ver pag 274-277  
Condenser units, see page 274-277

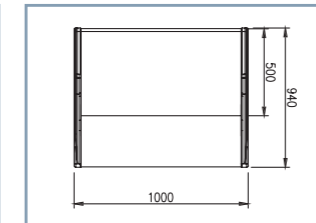


Vitrina expositora modular serie-9 DELICATESSEN  
Serve over counters modular line-9 DELICATESSEN

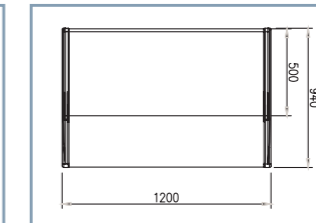
MUEBLES NEUTROS CAJA / CASH NEUTRAL COUNTER



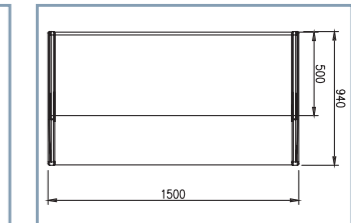
CMCVE-9-7-RC



CMCVE-9-10-RC



CMCVE-9-12-RC



CMCVE-9-15-RC

- TODOS INCORPORAN CAJÓN, ESTANTES Y ENCHUFE/ SUPPLIED WITH DRAWER SHELVES AND PLUG

Características técnicas ángulos refrigerados

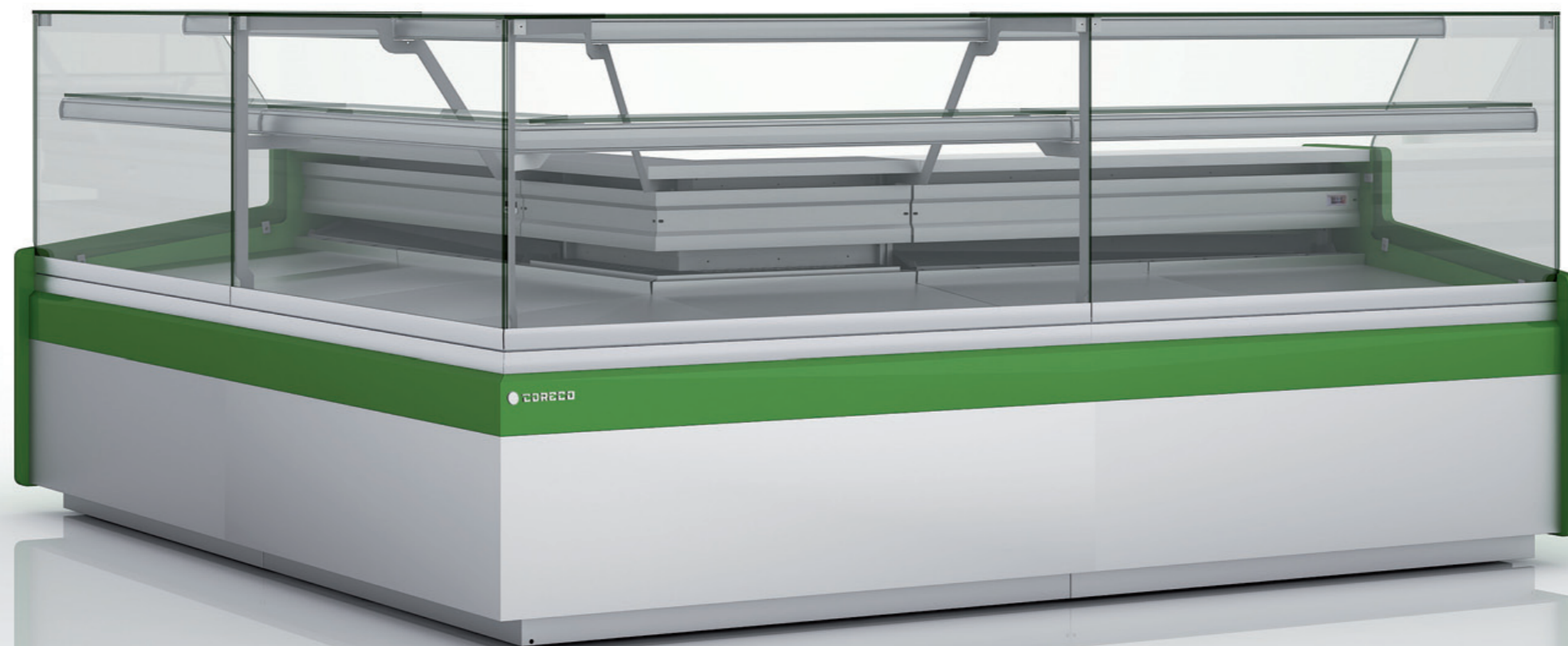
- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
- Costados de 40 mm en ABS inyectado, dos versiones disponibles
- Perfilera en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal templado, dos versiones disponibles
- Estantes de cristal intermedios, no refrigerados
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Modelo AN90: reserva refrigerada con puertas (excepto modelo neutro)
- Evaporador ventilado
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático, opcional eléctrico
- Evaporación automática de serie
- Clase climática 3 ( 25°C 60%*Hr*) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

- 1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera
- 2 Decoración frontal y costados: PVC madera o lacado
- 3 Lacado alto brillo

Refrigerated angle technical data

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area, stepped at same price
- Two versions of sides available in ABS injected, 40 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Toughened glass, two versions available
- Glass shelves non refrigerated
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- AN90: refrigerated under storage with doors (except for ambient models)
- Ventilated evaporator
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost, electric as optional
- Standard automatic evaporation
- Climate class 3 (25°C 60%*Hr*) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

- 1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)
- 2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)
- 3 High glossy lacquere



Detalle mueble caja (trasero)  
Cash counter (rear view)

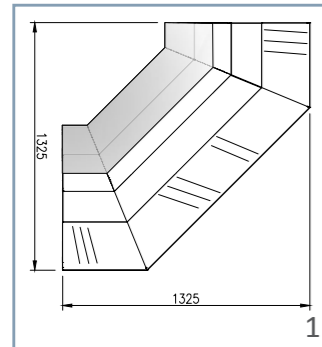


Detalle mueble caja (frente)  
Cash counter (front view)

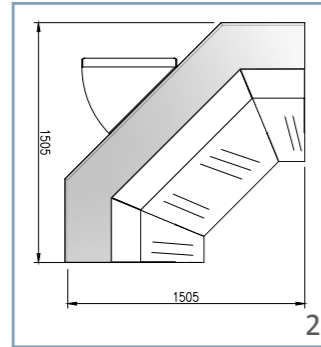


## Módulos en ángulo refrigerados y neutros Refrigerated and neutral modular angle

### ÁNGULOS REFRIGERADOS / REFRIGERATED ANGLE

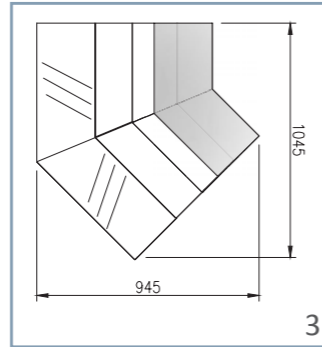


CV-9-AP90-C

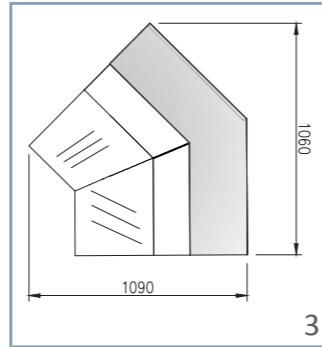


CV-9-AN90-C

### ÁNGULOS NEUTROS / NEUTRAL ANGLE



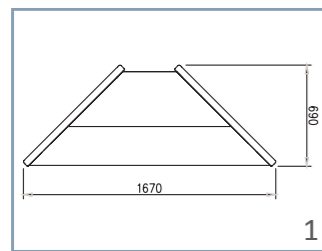
CV-9N-AP45-C



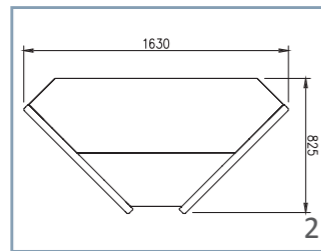
CV-9N-AN45-C

- Módulos en ángulo 90° neutros, consultar.
- Todos los elementos necesarios para el montaje de las vitrinas, incluidos en el precio.
- Consumo módulo refrigerado: 1050 W
- 90° neutral angle, consult
- All the elements needed to assemble the cabinets are included in the price
- Refrigerated angle: 1050 W consumption

### MUEBLE CAJA NEUTROS EN ÁNGULO / ANGULAR NEUTRAL CASH COUNTER



CMCV-9-AP90



CMCV-9-AN90

#### Opciones - Options

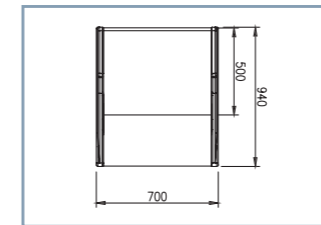
Modelo	frontal completo inox lacado ó madera	lacado alto brillo	Iluminación frente bajo o estante	cierre cortina	cierre plexi
Model	Inox, lacquered or wood frontal complete	High gloss lacquered	Front lighting or shelf	night blind	plexi slide doors

Unidades condensadoras remotas, ver pag 274-277  
Condenser units, see page 274-277

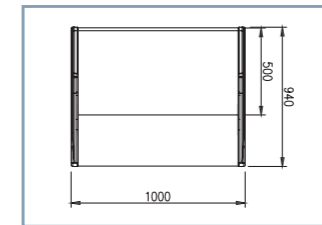


## Vitrina expositora modular serie-9 SELECTA Serve over counters modular line-9 SELECTA

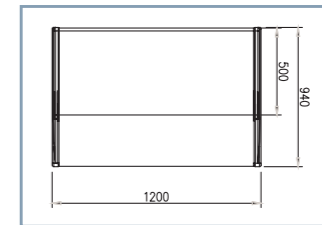
### MUEBLES NEUTROS CAJA / CASH NEUTRAL COUNTER



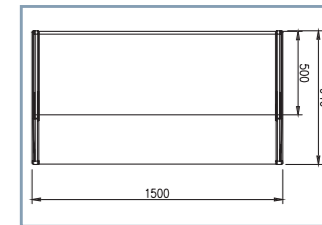
CMCV-9-7



CMCV-9-10



CMCV-9-12



CMCV-9-15

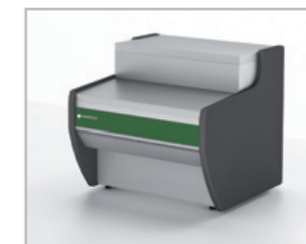
• TODOS INCORPORAN CAJÓN, ESTANTES Y ENCHUFE/  
SUPPLIED WITH DRAWER SHELVES AND PLUG

### Características técnicas ángulos refrigerados

- Modelo sin reserva refrigerada
  - Exterior e interior en chapa de acero plastificada
  - Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
  - Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
  - Costados de 40 mm en ABS inyectado o lacado
  - Perfilería en aluminio anodizado.
  - Paragolpes en la parte delantera
  - Cristal frontal templado y abatible, dos versiones disponibles
  - Estante de cristal intermedio, no refrigerado
  - Iluminación estándar: encimera superior, estante inferior y base frontal
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
  - Estante de apoyo en la zona de servicio
  - Evaporador ventilado
  - Condensación ventilada
  - Control electrónico de temperatura
  - Indicador de temperatura
  - Descarche automático, opcional eléctrico
  - Evaporación automática de serie
  - Clase climática 3 ( 25°C 60% Hr) régimen M1
  - M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
- 1 Decoración sólo frontal: inox, lacado ó PVC madera  
2 Decoración frontal y costados: PVC madera o lacado  
3 Lacado alto brillo

### Refrigerated angle technical data

- Model without refrigerated under storage
  - Interior and exterior finish in plastic coated steel
  - Display area and counter in stainless steel AISI-304
  - Smooth deck for display area, stepped at same price
  - Sides in ABS injected or lacquered, 40 mm thick
  - Anodised aluminium profiles
  - Front rubber bumper
  - Toughened curved glass hinges forward, two versions available
  - Glass shelf non refrigerated
  - Standard lighting: top worktop, shelf and front base
  - 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
  - Auxiliary shelf in the rear side
  - Ventilated evaporator
  - Ventilated condensation
  - Electronic temperature controller
  - External thermometer
  - Auto defrost, electric as optional
  - Standard automatic evaporation
  - Climate class 3 (25°C 60% Hr) regime M1
  - M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
- 1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)  
2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)  
3 High glossy lacquere



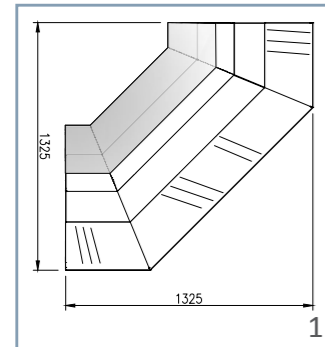
Detalle mueble caja (frente)  
Cash counter (front view)



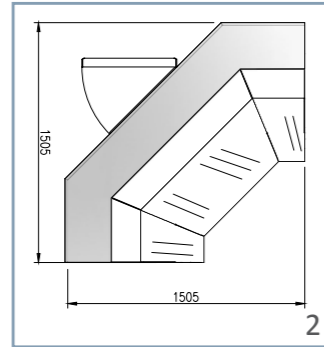
Detalle mueble caja (trasero)  
Cash counter (rear view)

Módulos en ángulo refrigerados y neutros  
Refrigerated and neutral modular angle

ÁNGULOS REFRIGERADOS / REFRIGERATED ANGLE

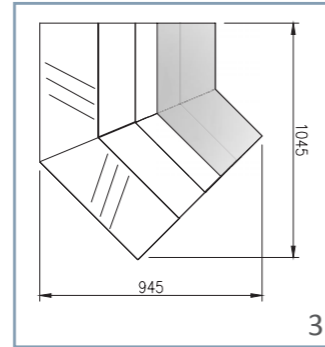


CVP-9-AP90-C

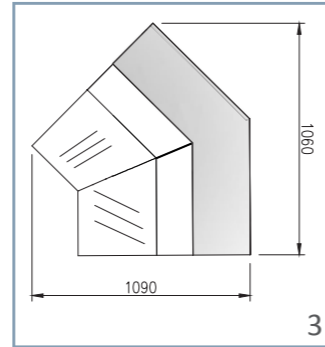


CVP-9-AN90-C

ÁNGULOS NEUTROS / NEUTRAL ANGLE



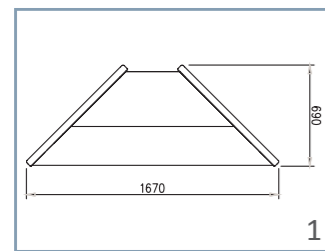
CVP-9N-AP45-C



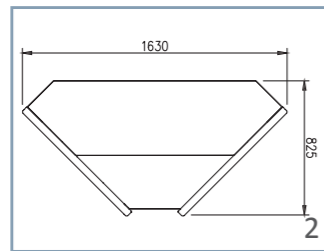
CVP-9N-AN45-C

- Módulos en ángulo 90° neutros, consultar.
- Todos los elementos necesarios para el montaje de las vitrinas, incluidos en el precio.
- Consumo módulo refrigerado: 1050 W
- 90° neutral angle, consult
- All the elements needed to assemble the cabinets are included in the price
- Refrigerated angle: 1050 W consumption

MUEBLE CAJA NEUTROS EN ÁNGULO / ANGULAR NEUTRAL CASH COUNTER



CMCVP-9-AP90



CMCVP-9-AN90

Opciones - Options

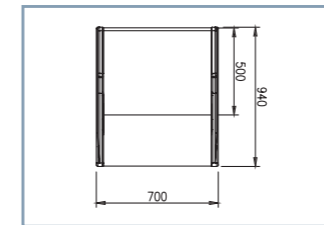
Modelo	frontal completo inox lacado ó madera	lacado alto brillo	Iluminación frente bajo o estante	cierre cortina	cierre plexi
Model	Inox, lacquered or wood frontal complete	High gloss lacquered	Front lighting or shelf	night blind	plexi slide doors

Unidades condensadoras remotas, ver pag 274-277  
Condenser units, see page 274-277

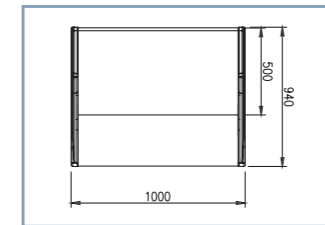


Vitrina expositora modular serie-9 SELECTA PASTELERA  
Serve over counters modular line-9 SELECTA PASTRY

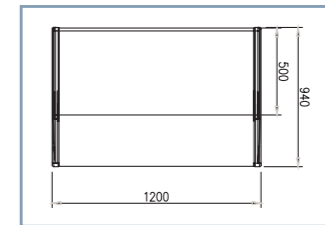
MUEBLES NEUTROS CAJA / CASH NEUTRAL COUNTER



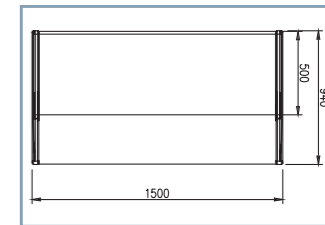
CMCV-9-7



CMCV-9-10



CMCV-9-12



CMCV-9-15

• TODOS INCORPORAN CAJÓN, ESTANTES Y ENCHUFE/  
SUPPLIED WITH DRAWER SHELVES AND PLUG

Características técnicas ángulos refrigerados

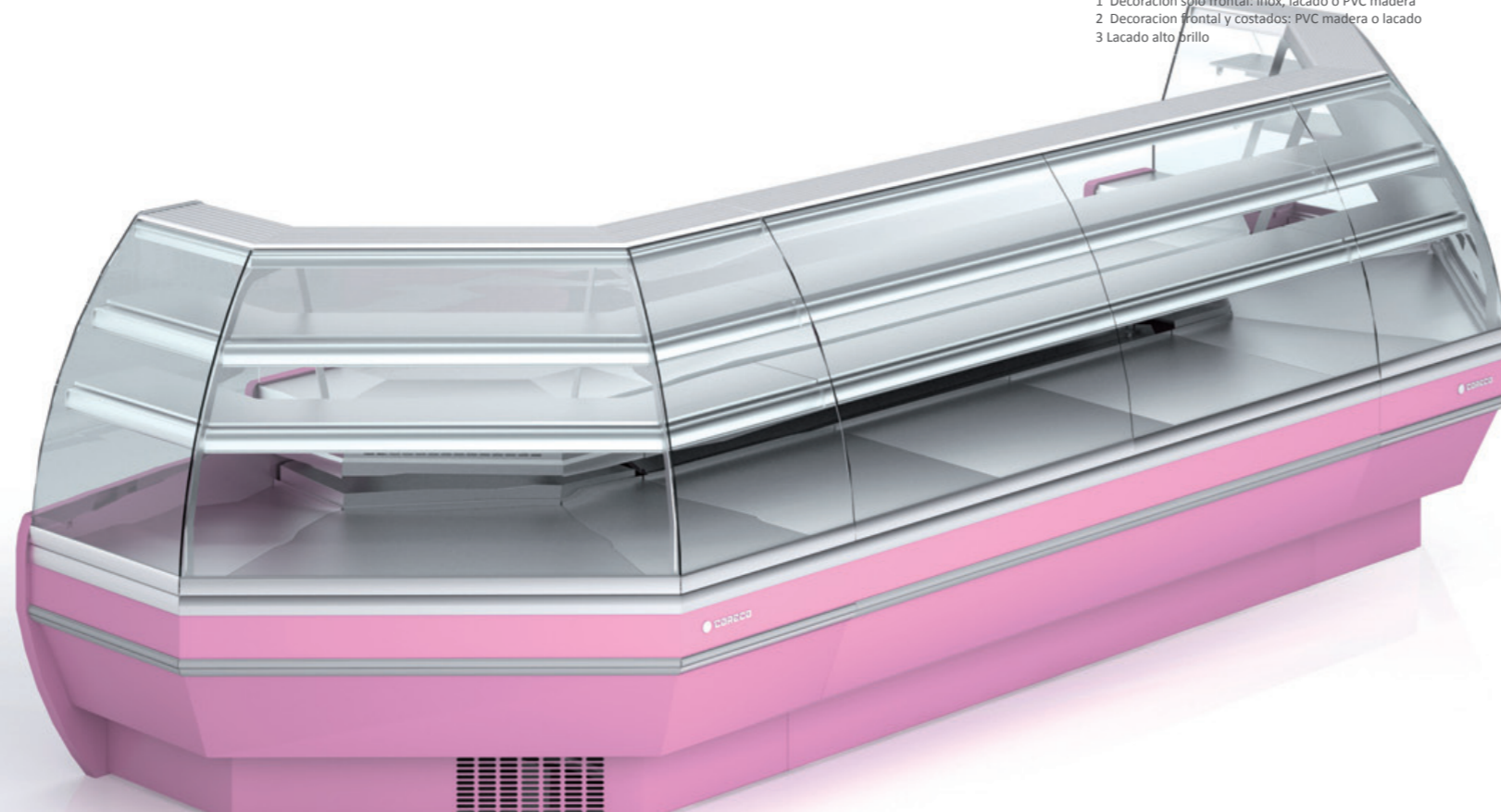
- Diseño especial para pastelería, con dos estantes
- Modelo sin reserva refrigerada
- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio
- Costados de 40 mm en ABS inyectado o lacado
- Perfilería en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado y abatible, dos versiones disponibles
- Estantes de cristal intermedios, no refrigerados
- Iluminación estándar: encimera superior, estante inferior y base frontal
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Estante de apoyo en la zona de servicio
- Evaporador estático, opcional ventilado
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático, opcional eléctrico
- Evaporación automática de serie
- Clase climática 3 ( 25°C 60%HR) régimen M1

- 1 Decoración solo frontal: inox, lacado ó PVC madera
- 2 Decoración frontal y costados: PVC madera o lacado
- 3 Lacado alto brillo

Refrigerated angle technical data

- Design focused for bakery, with two shelves
- Model without refrigerated under storage
- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area, stepped at same price
- Sides in ABS injected or lacquered, 40 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Toughened curved glass hinges forward, two versions available
- Glass shelves non refrigerated
- Standard lighting: top worktop, shelf and front base
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Auxiliary shelf in the rear side
- Static evaporator, ventilated as optional
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost, electric as optional
- Standard automatic evaporation
- Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1

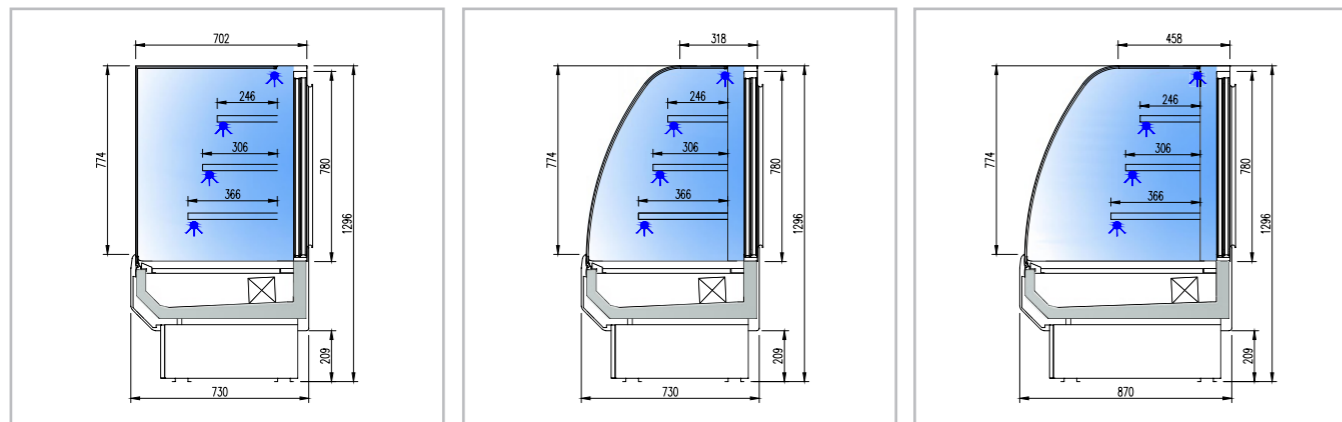
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
- 1 Front decor only: steel, lacquered or wood (PVC)
- 2 Front and sides decor: lacquered or wood (PVC)
- 3 High glossy lacquere



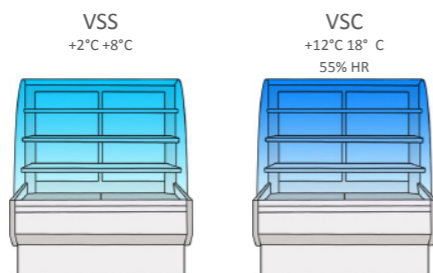
Detalle mueble caja (frente)  
Cash counter (front view)



Detalle mueble caja (trasero)  
Cash counter (rear view)



VSS-6-10-R	VSC-6-10-R	VSS-6-10-C	VSC-6-10-C	VSS-8-10-C	VSC-8-10-C
VSS-6-15-R	VSC-6-15-R	VSS-6-15-C	VSC-6-15-C	VSS-8-15-C	VSC-8-15-C



Características técnicas - Technical data

modelo	largo	fondo	alto	exposición	puertas correderas	potencia frig.	consumo	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	display (m²)	sliding doors (uds)	frig. power (W)	consumption (W)	coolant
VSS-6-10	1135	730	1310	0,56	2	714	766	R-404A
VSS-6-15	1670	730	1310	0,85	2	1118	1207	R-404A
VSS-8-10	1135	870	1310	0,71	2	714	766	R-404A
VSS-8-15	1670	870	1310	1,07	2	1118	1207	R-404A

Características técnicas

Technical data

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cristal doble
- Perfilería en aluminio anodizado
- Paragolpes en la parte delantera
- Estantes de cristal fijos (en altura e inclinación), con iluminación LED
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador ventilado
- Descarche automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Clase climática 3 ( 25°C 60%HR) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
- VSS vitrina refrigerada para snack (+2°+8°)
- VSC vitrina refrigerada para chocolates (+14°+17°, 55% HR)

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Sides in ABS injected
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- Double glazed
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Fixed glass shelves (height and tilt), with LED lighting
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
- VSS snacks refrigerated (+2°+8°)
- VSC chocolate refrigerated (+14°+17°, 55% HR)

Todos los modelos se pueden personalizar en decoración  
Cualquier decoración incluida en el precio estándar  
Kit de unión, incluido en el precio  
Acabado lacado alto brillo, consultar

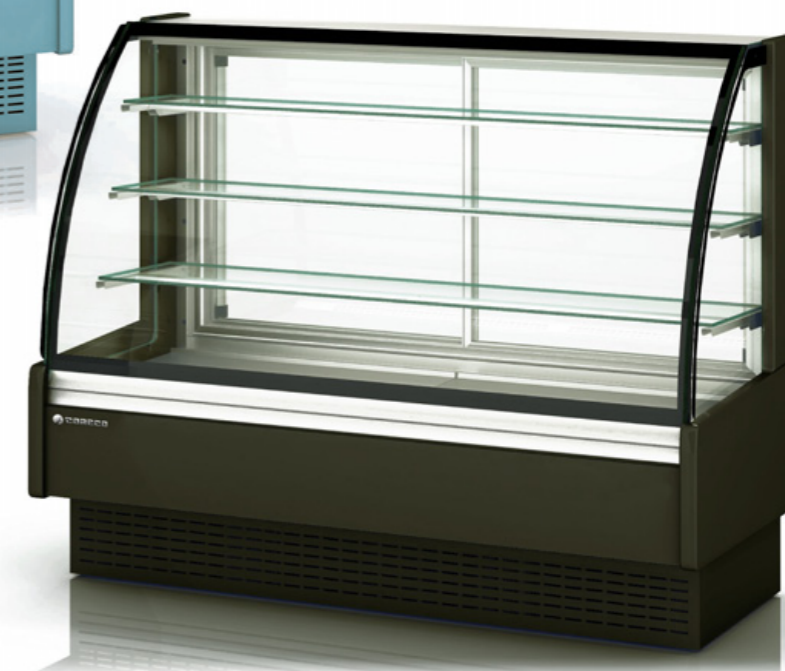
All models can be customized in decoration  
All decorations are included on standard price  
KIT for connecting several modules, included in price;  
High glossy lacquered, consult



Vitrina expositora modular serie STAR SNACK  
Serve over counter modular line STAR SNACK



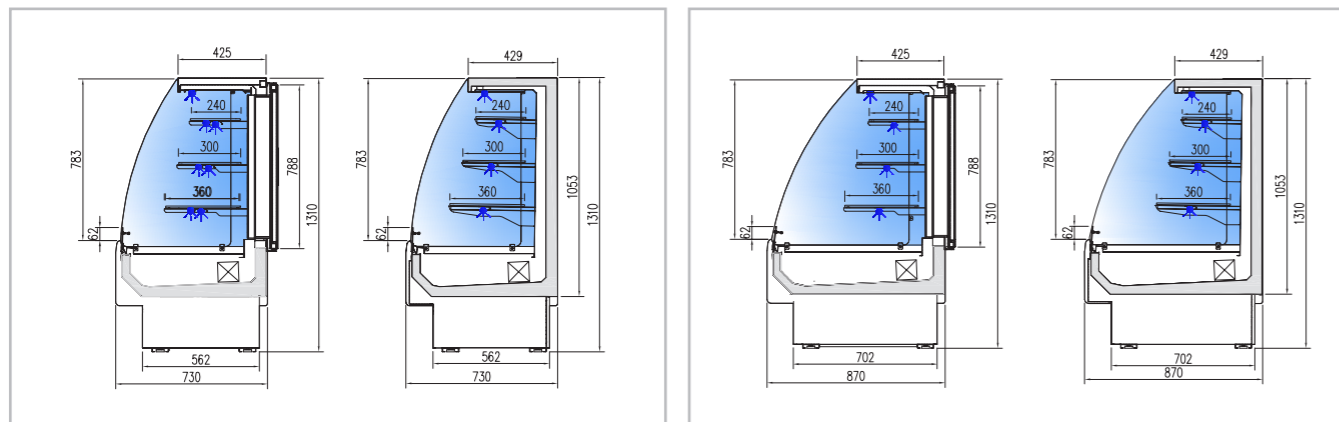
VSS-6-10-R



VSS-6-15-C

Ángulos pag 260-261 Angles page





VSSA-6-10	VSSAM-6-10	VSSA-8-10	VSSAM-8-10
VSSA-6-15	VSSAM-6-15	VSSA-8-15	VSSAM-8-15

### Características técnicas - Technical data

modelo	largo	fondo	alto	exposición	puertas	potencia frig.	consumo	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	display (m <sup>2</sup> )	doors (uds)	frig. power (W)	consumption (W)	coolant
VSSA-6-10	1135	730	1310	0,56	2	714	766	R-404A
VSSA-6-15	1670	730	1310	0,85	2	1118	1207	R-404A
VSSA-8-10	1135	870	1310	0,71	2	714	766	R-404A
VSSA-8-15	1670	870	1310	1,07	2	1118	1207	R-404A
VSSAM-6-10	1135	730	1310	0,56	0	714	766	R-404A
VSSAM-6-15	1670	730	1310	0,85	0	1118	1207	R-404A
VSSAM-8-10	1135	870	1310	0,71	0	714	766	R-404A
VSSAM-8-15	1670	870	1310	1,07	0	1118	1207	R-404A

### Características técnicas

### Technical data

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Frontal abierto, auto-servicio
- Perfilera en aluminio anodizado
- Paragolpes en la parte delantera
- Estantes de cristal fijos (en altura e inclinación), con iluminación LED
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador ventilado
- Descarche automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Clase climática 3 (25°C 60%HR) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Sides in ABS injected
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- Self-service
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Fixed glass shelves (height and tilt), with LED lighting
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

VSSA: central con puertas abatibles  
VSSAM: mural

VSS: central designed, with doors  
VSC: wall designed

Todos los modelos se pueden personalizar en decoración  
Cualquier decoración incluida en el precio estándar  
Kit de unión, incluido en el precio  
Acabado lacado alto brillo, consultar

All models can be customized in decoration  
All decorations are included on standard price  
KIT for connecting several modules, included in price  
High glossy lacquered, consult



Vitrina expositora AUTOSERVICIO serie STAR SNACK  
Serve over counter SELF-SERVICE line STAR SNACK



VSSAM- 8 - 15  
inox  
stainless steel

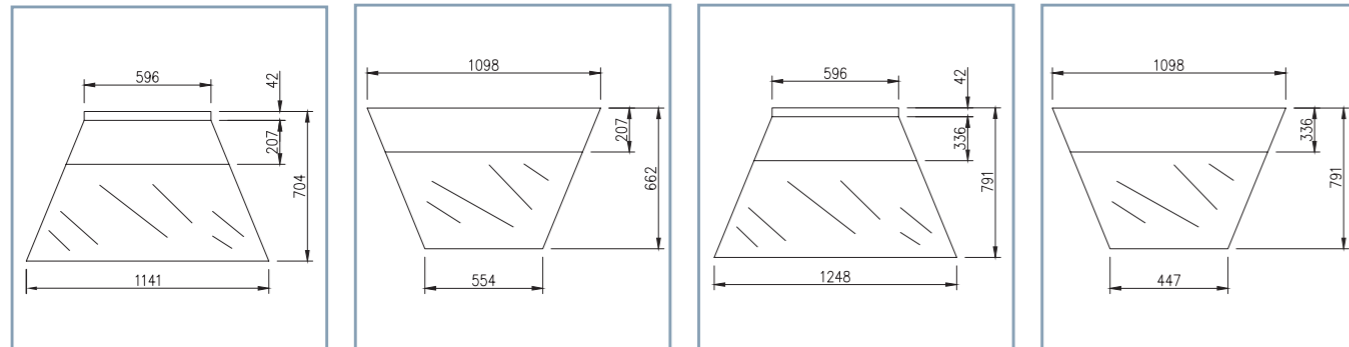
Auto-servicio mural  
Self-serve wall designed



VSSA- 8 - 10  
lacada rojo  
red lacquered

Auto-servicio con puertas traseras  
Self-serve with rear doors

ÁNGULOS REFRIGERADOS / REFRIGERATED ANGLE



VSS-6-AP45-R
VSS-6-AP45-C
VSSA-6-AP45
VSSAM-6-AP45

VSS-6-AN45-R
VSS-6-AN45-C
VSSA-6-AN45
VSSAM-6-AN45

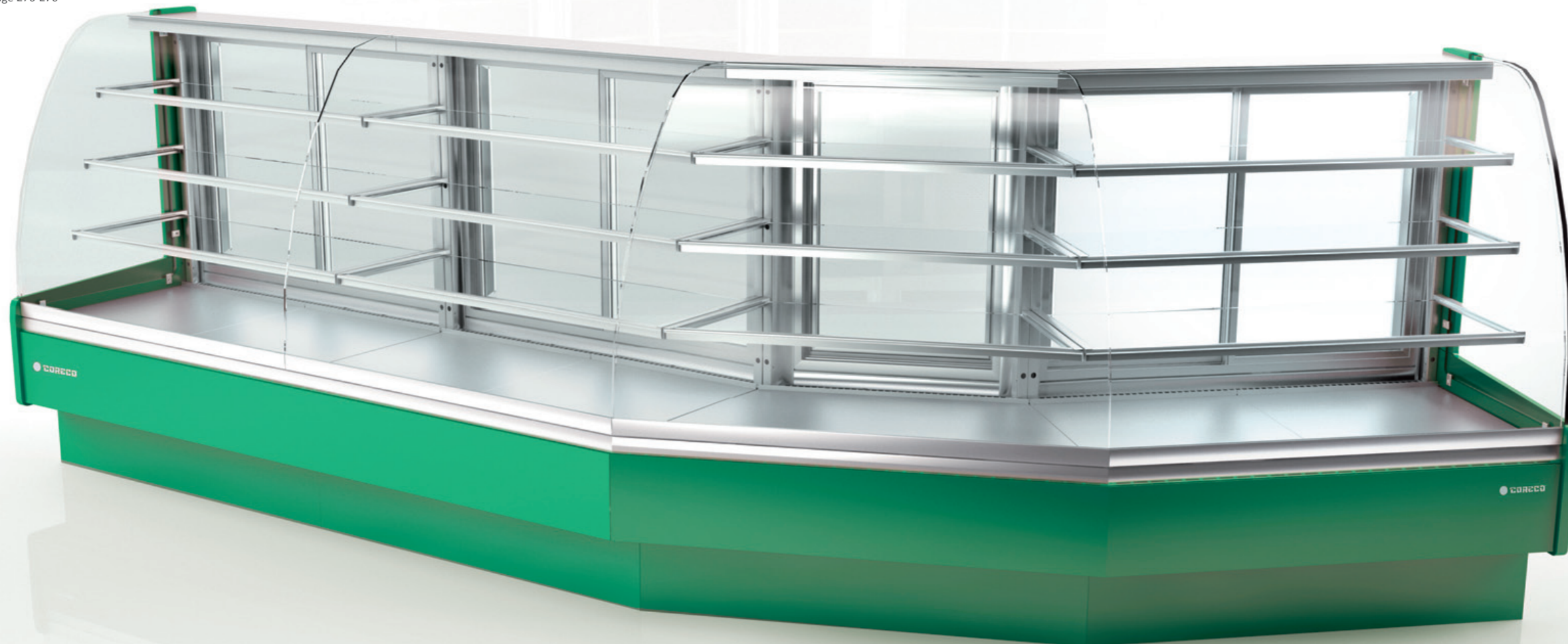
VSS-8-AP45-C
VSSA-8-AP45
VSSAM-8-AP45

VSS-8-AN45-C
VSSA-8-AN45
VSSAM-8-AN45

- VSS: vitrina expositora
- VSSA: auto-servicio central
- VSSAM: auto-servicio mural
- Módulos en ángulo neutros, consultar.
- Todos los elementos necesarios para el montaje de las vitrinas, incluidos en el precio.

- VSS: showcase
- VSSA: central self-service
- VSSAM: wall self-service
- Neutral angle, consult
- All the elements needed to assemble the cabinets are included in the price

Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279  
Condenser units, see page 276-276

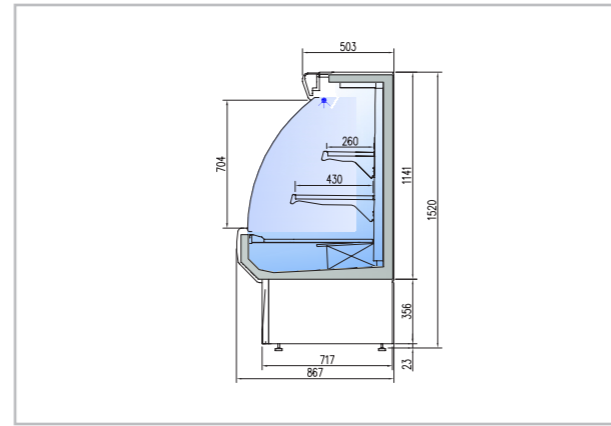
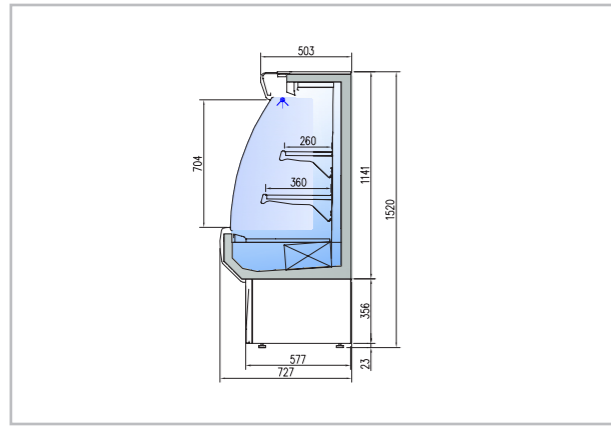


Características técnicas

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Interior en acero inoxidable.
- Cristal frontal templado y abatible
- Perfilería en aluminio anodizado
- Paragolpes en la parte delantera
- Estantes de cristal, con iluminación LED
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador ventilado
- Descarche automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Clase climática 3 ( 25°C 60%*Hr*) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
- VSS vitrina refrigerada para snack (+2°+8°)
- Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida.
- Acabado lacado alto brillo, consultar

Technical data

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Internal finish in stainless steel
- Tempered and tilting front glass
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Glass shelved with LEDS lighting
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Climate class 3 (25°C 60%*Hr*) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006
- VSS snacks refrigerated (+2°+8°)
- All models can be customized in size and decoration
- Hight glossy lacquered, consult



CMb-6-70
CMb-6-100
CMb-6-125
CMb-6-150

CMbi-6-70
CMbi-6-100
CMbi-6-125
CMbi-6-150

CMb-8-100
CMb-8-125
CMb-8-150
CMb-8-190

CMbi-8-100
CMbi-8-125
CMbi-8-150
CMbi-8-190

Características técnicas - Technical data

modelo	CMb largo	CMbi largo	fondo	alto	exposición	estantes	consumo	potencia frig.	refrigerante
model	length (mm)	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	display (m²)	levels (uds)	consumption (W)	frig. power (W)	coolant
CMb/CMbi-6-70	680	700	730	1520	0,47	2	1605	1315	R-404A
CMb/CMbi-6-100	970	990	730	1520	0,7	2	1840	1558	R-404A
CMb/CMbi-6-125	1220	1240	730	1520	0,9	2	1852	1558	R-404A
CMb/CMbi-6-150	1480	1500	730	1520	1,08	2	2050	2360	R-404A
CMb/CMbi-8-100	970	990	870	1520	0,7	2	1840	1558	R-404A
CMb/CMbi-8-125	1220	1240	870	1520	0,9	2	1852	1558	R-404A
CMb/CMbi-8-150	1480	1500	870	1520	1,08	2	2050	2360	R-404A
CMb/CMbi-8-190	1880	1900	870	1520	1,4	4	2495	2878	R-404A

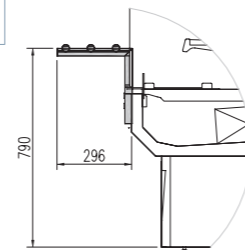
Características técnicas

Technical data

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- CMb: exterior en chapa de acero plastificado interior en chapa de acero acabado epoxi</li> <li>- CMbi: exterior e interior en acero inoxidable AISI-304</li> <li>- Costados de 30 mm en ABS inyectado o lacado</li> <li>- Perfilera en aluminio anodizado.</li> <li>- Paragolpes en la parte delantera</li> <li>- Estantes regulables en altura y ángulo, con porta-precios</li> <li>- De serie: luz superior y cortina nocturna</li> <li>- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP</li> <li>- Evaporador ventilado</li> <li>- Descarche automático con evaporación automática</li> <li>- Condensación ventilada</li> <li>- Control electrónico de temperatura</li> <li>- Indicador de temperatura</li> <li>- Clase climática 3 ( 25°C 60%Hr) régimen M1</li> <li>- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- CMb: laminated steel plate exterior epoxy finished steel plate interior</li> <li>- CMbi: AISI-304 stainless steel exterior and interior</li> <li>- Sides in ABS injected or lacquered, 30 mm thick</li> <li>- Anodised aluminium profiles</li> <li>- Front rubber bumper</li> <li>- Height and angle adjustable shelves, with labels holder</li> <li>- Standard: top lighting and night blind.</li> <li>- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect</li> <li>- Ventilated evaporator</li> <li>- Auto defrost and automatic evaporation</li> <li>- Ventilated condensation</li> <li>- Electronic temperature controller</li> <li>- External thermometer</li> <li>- Climate class 3 (25°C 60%Hr) regime M1</li> <li>- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006</li> </ul> |
|---|--|

Opciones - Options

modelo	madera o lacado sólo frontal	madera o lacado incluidos costados	lacado alto brillo	iluminación extra T5, 2 estantes	iluminación LED blanco x estante	pre instalación	corre bandejas
model	lacquered or wood only front	lacquered or wood including sides	Hight glossy lacquered	T5 extra lighting 2 shelves	white LED lighting x shelf	remote unit	tray rail



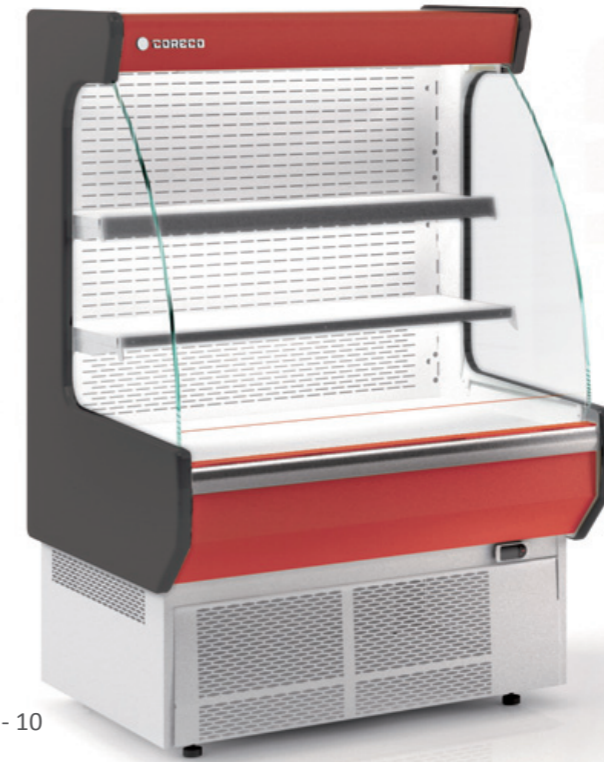
Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida. Decoración estándar: costados gris y frontal a un color

All models can be customized in size and decoration Standard decoration: gray sides and one color front decor

Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279 Condenser units, see page 276-276



Vitrina expositora MURAL MULTIDECK display



CMB - 8 - 10

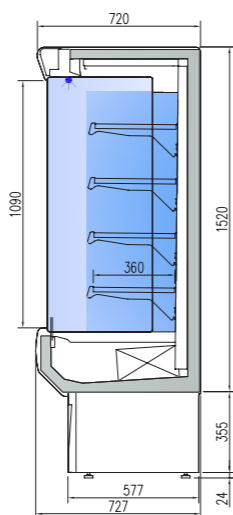


CMB - 6 - 15



CM6-620

Costados ciegos pag.111  
Solid sides page 111



CMP-6-70
CMP-6-100
CMP-6-125

Características técnicas - Technical data

modelo	largo	fondo	alto	exposición	estantes	consumo.	potencia frig.	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	display (m <sup>2</sup> )	levels (uds)	consumption (W)	frig. power (W)	coolant
CMP-6-70	680	730	1900	0,71	4	1605	1315	R-404A
CMP-6-100	970	730	1900	1,06	4	1840	1558	R-404A
CMP-6-125	1220	730	1900	1,34	4	1852	1558	R-404A

Características técnicas

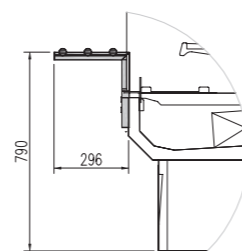
- CM: exterior en chapa de acero plastificado interior en chapa de acero acabado epoxy
- Panel luminoso promocional, retriluminado
- Costados de 30 mm en ABS inyectado o lacado
- Perfilería en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Estantes regulables en altura y ángulo, con porta-precios
- De serie: luz superior y cortina nocturna
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador ventilado
- Descarche automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Rango +2°C +6°C
- Clase climática 3 ( 25°C 60%Hr) régimen M1

Technical data

- CM: laminated steel plate exterior epoxy finished steel plate interior
- Backlit canopy
- Sides in ABS injected or lacquered, 30 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Height and angle adjustable shelves, with labels holder
- Standard: top lighting and night blind.
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Working temperature +2°C +6°C
- Climate class 3 (25°C 60%Hr) regime M1

Opciones - Options

modelo	madera o lacado sólo frontal	madera o lacado incluidos costados	lacado alto brillo	iluminación extra T5, 2 estantes	iluminación LED blanco x estante	pre instalación	corre bandejas
model	lacquered or wood only front	lacquered or wood including sides	Hight glossy lacquered	T5 extra lighting 2 shelves	white LED lighting x shelf	remote unit	tray rail



Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida.  
Decoración estándar: costados gris oscuro y frontal a un color

All models can be customized in size and decoration  
Standard decoration: dark gray sides and one color front decor

Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279  
Condenser units, see page 276-279



Vitrina expositora MURAL PROMOCION  
MULTIDECK UNIT WITH CANOPY



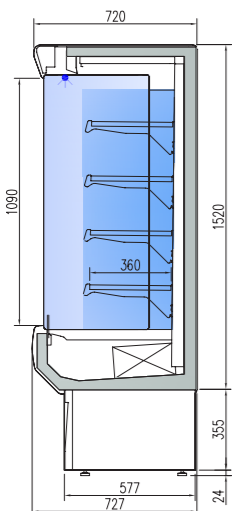
CMP6-125  
lacado amarillo  
yellow lacquered



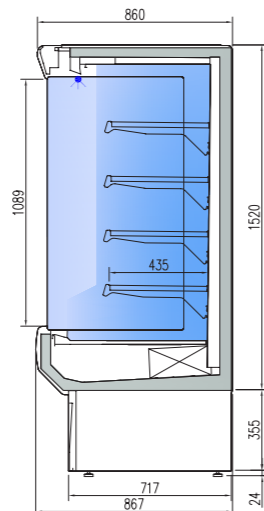
CMP6-100  
acabado estándar  
standard finish



CMP6-70  
lacado rojo  
red lacquered



CM-6-70
CM-6-100
CM-6-125
CM-6-150
CM-6-190
CM-6-240
CMI-6-70
CMI-6-100
CMI-6-125
CMI-6-150
CMI-6-190
CMI-6-240



CM-8-100
CM-8-125
CM-8-150
CM-8-190
CM-8-240
CMI-8-100
CMI-8-125
CMI-8-150
CMI-8-190
CMI-8-240

### Características técnicas - Technical data

modelo	CM largo length (mm)	CMI largo length (mm)	fondo depth (mm)	alto height (mm)	exposición display (m²)	estantes levels (uds)	consumo. consumption (W)	potencia frig. frig. power (W)	refrigerante coolant
CM/CMI-6-70	680	700	730	1900	0,71	4	1605	1315	R-404A
CM/CMI-6-100	970	990	730	1900	1,06	4	1840	1558	R-404A
CM/CMI-6-125	1220	1240	730	1900	1,34	4	1852	1558	R-404A
CM/CMI-6-150	1480	1500	730	1900	1,63	4	2050	2360	R-404A
CM/CMI-6-190	1880	1900	730	1900	2,09	8	2495	2878	R-404A
CM/CMI-6-240	2380	2400	730	1900	2,66	8	3670	3116	R-404A
CM/CMI-8-100	970	990	870	1900	1,06	4	1840	1558	R-404A
CM/CMI-8-125	1220	1240	870	1900	1,34	4	1852	1558	R-404A
CM/CMI-8-150	1480	1500	870	1900	1,63	4	2050	2360	R-404A
CM/CMI-8-190	1880	1900	870	1900	2,09	8	2495	2878	R-404A
CM/CMI-8-240	2380	2400	870	1900	2,66	8	3680	3116	R-404A

### Características técnicas

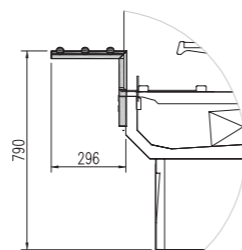
- CM: exterior en chapa de acero plastificado interior en chapa de acero acabado epoxi
- CMI: exterior e interior en acero inoxidable AISI-304
- Costados de 30 mm en ABS inyectado o lacado
- Perfilera en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Estantes regulables en altura y ángulo, con porta-precios
- De serie: luz superior y cortina nocturna
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador ventilado
- Descarche automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Rango +2°C +6°C
- Clase climática 3 ( 25°C 60%Hr) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

### Technical data

- CM: laminated steel plate exterior epoxy finished steel plate interior
- CMI: AISI-304 stainless steel exterior and interior
- Sides in ABS injected or lacquered, 30 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Height and angle adjustable shelves, with labels holder
- Standard: top lighting and night blind.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Working temperature +2°C +6°C
- Climate class 3 (25°C 60%Hr) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

### Opciones - Options

modelo	madera o lacado sólo frontal	madera o lacado incluidos costados	lacado alto brillo	iluminación extra T5, 2 estantes	iluminación LED blanco x estante	pre instalación	corre bandejas
model	lacquered or wood only front	lacquered or wood including sides	High glossy lacquered	T5 extra lighting 2 shelves	white LED lighting x shelf	remote unit	tray rail



Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida.  
Decoración estándar: costados gris y frontal a un color

All models can be customized in size and decoration  
Standard decoration: gray sides and one color front decor

Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279  
Condenser units, see page 276-279



## Vitrina expositora MURAL MULTIDECK display



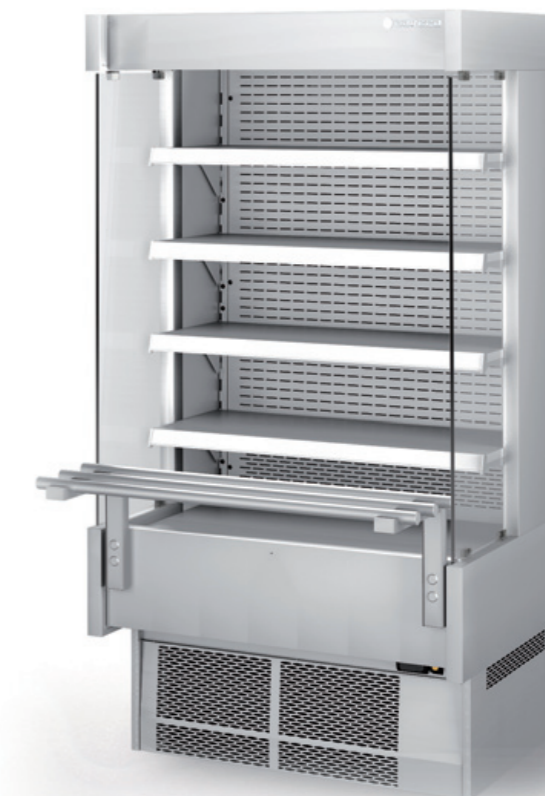
CM - 8 - 15



Lacado  
Lacquered

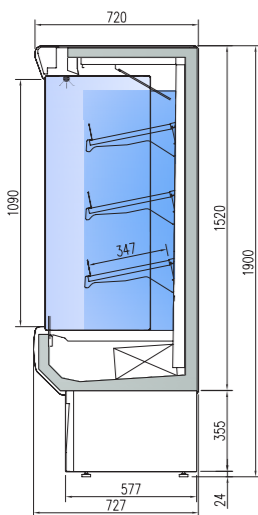


detalle cortina  
night blind

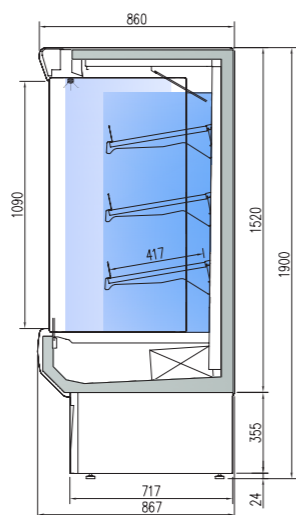


CMI-6-10  
inox, con corre-bandejas  
stainless steel with tray-rail





CM-6-70-V
CM-6-100-V
CM-6-125-V
CM-6-150-V
CM-6-190-V
CM-6-240-V
CMI-6-70-V
CMI-6-100-V
CMI-6-125-V
CMI-6-150-V
CMI-6-190-V
CMI-6-240-V



CM-8-100-V
CM-8-125-V
CM-8-150-V
CM-8-190-V
CM-8-240-V
CMI-8-100-V
CMI-8-125-V
CMI-8-150-V
CMI-8-190-V
CMI-8-240-V

Características técnicas - Technical data

modelo	CM largo	CMI largo	fondo	alto	exposición	estantes	consumo.	potencia frig.	refrigerante
model	length (mm)	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	display (m <sup>2</sup> )	levels (uds)	consumption (W)	frig. power (W)	coolant
CM/CMI-6-70-V	680	700	730	1900	0,71	3	1605	1315	R-404A
CM/CMI-6-100-V	970	990	730	1900	1,06	3	1840	1558	R-404A
CM/CMI-6-125-V	1220	1240	730	1900	1,34	3	1852	1558	R-404A
CM/CMI-6-150-V	1480	1500	730	1900	1,63	3	2050	2360	R-404A
CM/CMI-6-190-V	1880	1900	730	1900	2,09	6	2495	2878	R-404A
CM/CMI-6-240-V	2380	2400	730	1900	2,66	6	3670	3116	R-404A
CM/CMI-8-100-V	970	990	870	1900	1,06	3	1840	1558	R-404A
CM/CMI-8-125-V	1220	1240	870	1900	1,34	3	1852	1558	R-404A
CM/CMI-8-150-V	1480	1500	870	1900	1,63	3	2050	2360	R-404A
CM/CMI-8-190-V	1880	1900	870	1900	2,09	6	2495	2878	R-404A
CM/CMI-8-240-V	2380	2400	870	1900	2,66	6	3680	3116	R-404A

Características técnicas

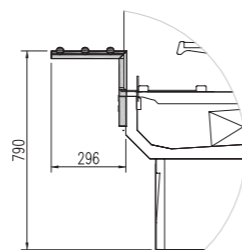
- Modelo especial para vegetales y fruta
- CM-V: exterior en chapa de acero plastificado interior en chapa de acero acabado epoxy
- CMI-V: exterior e interior en acero inoxidable AISI-304
- Costados de 30 mm en ABS inyectado o lacado
- Perfilera en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Estantes regulables en altura y ángulo, con porta-precios y barandilla
- De serie: luz superior, cortina nocturna y espejo
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador ventilado
- Descarche automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Rango +4°C +8°C

Technical data

- Special version for vegetables and fruits
- CM-V: laminated steel plate exterior epoxy finished steel plate interior
- CMI-V: AISI-304 stainless steel exterior and interior
- Sides in ABS injected or lacquered, 30 mm thick
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Height and angle adjustable shelves, with labels holder and railing
- Standard: top lighting and night blind and mirror
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Working temperature +4°C +8°C

Opciones - Options

modelo	madera o lacado sólo frontal	madera o lacado incluidos costados	lacado alto brillo	iluminación extra T5, 2 estantes	iluminación LED blanco x estante	pre instalación	corre bandejas
model	lacquered or wood only front	lacquered or wood including sides	Hight glossy lacquered	T5 extra lighting 2 shelves	white LED lighting x shelf	remote unit	tray rail



Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida. Decoración estándar: costados gris y frontal a un color

All models can be customized in size and decoration. Standard decoration: gray sides and one color front decor

Condenser units, see page 276-276



Vitrina expositora MURAL VERDURAS VEGETABLES MULTIDECK display

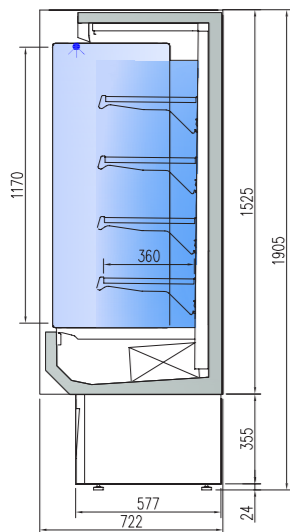


CM-8 - 240 - V

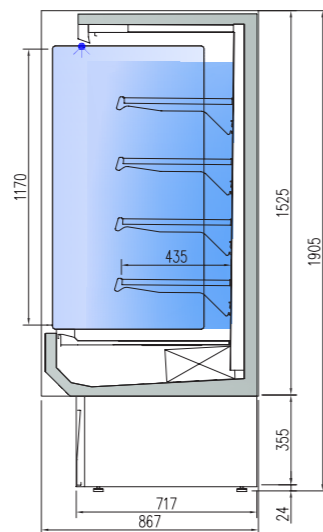


detalle cortina night blind

www.coreco.es - info@coreco.es - www.coreco.es - info@coreco.es - www.coreco.es - info@coreco.es - www.coreco.es - info@coreco.es



- CMI-6-100-LC
- CMI-6-125-LC
- CMI-6-150-LC
- CMI-6-190-LC
- CMI-6-240-LC



- CMI-8-100-LC
- CMI-8-125-LC
- CMI-8-150-LC
- CMI-8-190-LC
- CMI-8-240-LC

**Características técnicas - Technical data**

modelo	largo	fondo	alto	exposición	estantes	consumo.	potencia frig.	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	display (m²)	levels (uds)	consumption (W)	frig. power (W)	coolant
CMI-6-100-LC	990	730	1900	1,06	4	1840	1558	R-404A
CMI-6-125-LC	1240	730	1900	1,34	4	1852	1558	R-404A
CMI-6-150-LC	1500	730	1900	1,63	4	2050	2360	R-404A
CMI-6-190-LC	1900	730	1900	2,09	8	2495	2878	R-404A
CMI-6-240-LC	2400	730	1900	2,66	8	3680	3116	R-404A
CMI-8-100-LC	990	865	1900	1,06	4	1840	1558	R-404A
CMI-8-125-LC	1240	865	1900	1,34	4	1852	1558	R-404A
CMI-8-150-LC	1500	865	1900	1,63	4	2050	2360	R-404A
CMI-8-190-LC	1900	865	1900	2,09	8	2495	2878	R-404A
CMI-8-240-LC	2400	865	1900	2,66	8	3680	3116	R-404A

**Características técnicas**

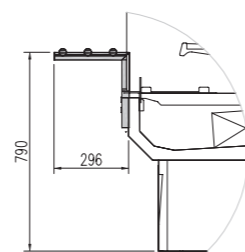
- Exterior, interior y costados en acero inoxidable AISI-304
- Perfilería en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Estantes regulables en altura y ángulo, con porta-precios y barandilla
- De serie: luz superior y lateral, cortina nocturna y espejos laterales
- Opcional: persiana en aluminio, con llave y accionamiento eléctrico integrados en el panel de mandos
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador ventilado
- Descarche automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Clase climática 3 (25°C 60%HR) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

**Technical data**

- AISI-304 stainless steel exterior, and sides
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Height and angle adjustable shelves, with labels holder and railing
- Standard: top lighting and night blind and lateral mirrors
- Optional: shutters aluminum, with key and electric drive built-in on control panel
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

**Opciones - Options**

modelo	persiana con llave	iluminación extra T5 4 estantes	iluminación LED blanco x estante	pre instalación	corre bandejas
model	locked courtin	T5 extra lighting 4 shelves	white LED lighting x shelf	remote unit	tray rail



Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida. Decoración estándar: costados gris oscuro y frontal a un color

All models can be customized in size and decoration. Standard decoration: dark gray sides and one color front decor

Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279. Condenser units, see page 276-279



**Vitrina expositora MURAL MARKET MARKET MULTIDECK display**

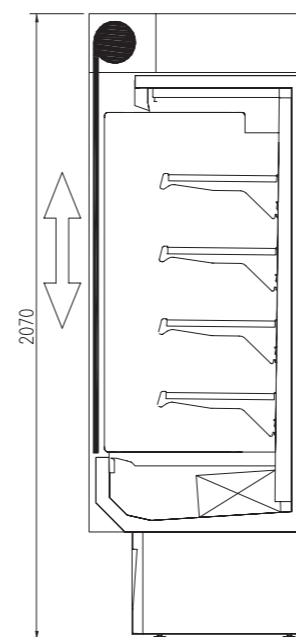


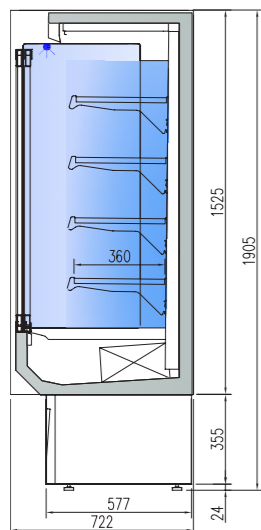
CMI - 6 - 125 - LC



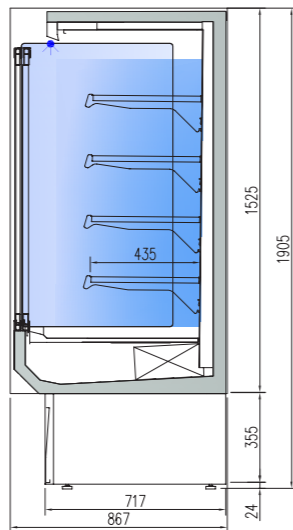
CMI - 6 - 125 - LC con persiana y corre-bandejas with shutter and tray-rail

vista lateral con persiana side view with shutter





CM-6-100-S
CM-6-125-S
CM-6-150-S
CM-6-190-S
CM-6-240-S
CMI-6-100-S
CMI-6-125-S
CMI-6-150-S
CMI-6-190-S
CMI-6-240-S



CM-8-100-S
CM-8-125-S
CM-8-150-S
CM-8-190-S
CM-8-240-S
CMI-8-100-S
CMI-8-125-S
CMI-8-150-S
CMI-8-190-S
CMI-8-240-S

Características técnicas - Technical data

modelo	largo	fondo	alto	exposición	estantes	consumo.	potencia frig.	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	display (m²)	levels (uds)	consumption (W)	frig. power (W)	coolant
CM/CMI-6-100-S	990	730	1900	1,06	4	1558	1764	R-404A
CM/CMI-6-125-S	1240	730	1900	1,34	4	1558	1764	R-404A
CM/CMI-6-150-S	1500	730	1900	1,63	4	2360	2360	R-404A
CM/CMI-6-190-S	1900	730	1900	2,09	8	2878	2878	R-404A
CM/CMI-6-240-S	2400	730	1900	2,66	8	3116	3116	R-404A
CM/CMI-8-100-S	990	865	1900	1,06	4	1558	1764	R-404A
CM/CMI-8-125-S	1240	865	1900	1,34	4	1558	1764	R-404A
CM/CMI-8-150-S	1500	865	1900	1,63	4	2360	2360	R-404A
CM/CMI-8-190-S	1900	865	1900	2,09	8	2878	2878	R-404A
CM/CMI-8-240-S	2400	865	1900	2,66	8	3160	3116	R-404A

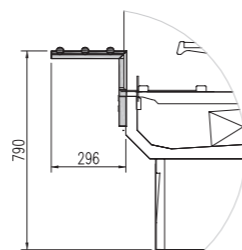
Características técnicas

Technical data

- Exterior, interior y costados en acero inoxidable AISI-304
  - Perfiles en aluminio anodizado
  - Doble cristal sobre marco deslizante
  - Paragolpes en la parte delantera
  - Estantes regulables en altura y ángulo, con porta-precios y barandilla
  - De serie: luz superior y lateral, espejos laterales
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
  - Evaporador ventilado
  - Descarche automático con evaporación automática
  - Condensación ventilada
  - Control electrónico de temperatura
  - Indicador de temperatura
  - Clase climática 3 (25°C 60%HR) régimen M1
- AISI-304 stainless steel exterior, and sides
  - Anodised aluminium profiles
  - Double glazed sliding doors
  - Front rubber bumper
  - Height and angle adjustable shelves, with labels holder and railing
  - Standard: top lighting and lateral mirrors
  - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
  - Ventilated evaporator
  - Auto defrost and automatic evaporation
  - Ventilated condensation
  - Electronic temperature controller
  - External thermometer
  - Climate class 3 (25°C 60%HR) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

Opciones - Options

modelo	madera o lacado sólo frontal	madera o lacado incluidos costados	lacado alto brillo	iluminación extra T5, 2 estantes	iluminación LED blanco x estante	pre instalación	corre bandejas
model	lacquered or wood only front	lacquered or wood including sides	High glossy lacquered	T5 extra lighting 2 shelves	white LED lighting x shelf	remote unit	tray rail



Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida. Decoración estándar: costados gris y frontal a un color

All models can be customized in size and decoration. Standard decoration: gray sides and one color front decor

Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279. Condenser units, see page 276-276

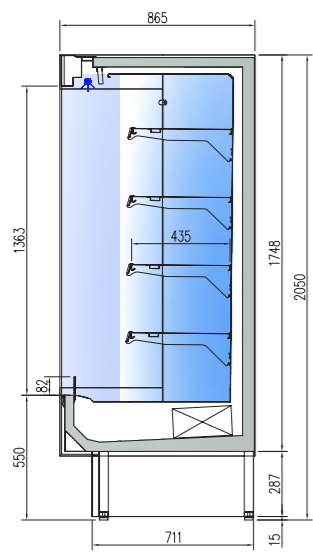


Vitrina expositora PUERTAS CORREDERAS  
SLIDING DOORS MULTIDECK display

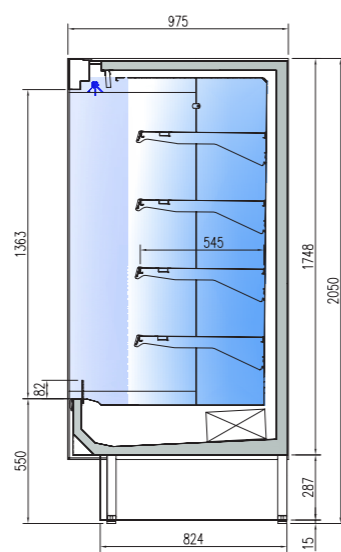


CM- 6 - 125 - S

www.coreco.es - info@coreco.es



- CM-8R-125
- CM-8R-150
- CM-8R-190
- CM-8R-240
- CM-8R-290
- CMI-8R-125
- CMI-8R-150
- CMI-8R-190
- CMI-8R-240
- CMI-8R-290



- CM-10R-125
- CM-10R-150
- CM-10R-190
- CM-10R-240
- CM-10R-290
- CMI-10R-125
- CMI-10R-150
- CMI-10R-190
- CMI-10R-240
- CMI-10R-290

Características técnicas - Technical data

modelo	largo	fondo	alto	exposición	estantes	potencia frig.	refrigerante
model	length (mm)	depth (mm)	height (mm)	display (m²)	levels (uds)	frig. power (W)	coolant
CM/CMI-8R-125	1240	865	2050	1.62	4	2100	R-404A
CM/CMI-8R-150	1500	865	2050	1.97	4	2785	R-404A
CM/CMI-8R-190	1900	865	2050	2.53	8	3400	R-404A
CM/CMI-8R-240	2400	865	2050	3.22	8	3750	R-404A
CM/CMI-8R-290	2920	865	2050	3.95	8	4250	R-404A
CM/CMI-10R-125	1240	975	2050	1.62	4	2100	R-404A
CM/CMI-10R-150	1500	975	2050	1.97	4	2785	R-404A
CM/CMI-10R-190	1900	975	2050	2.53	8	3400	R-404A
CM/CMI-10R-240	2400	975	2050	3.22	8	3750	R-404A
CM/CMI-10R-290	2920	975	2050	3.95	8	4250	R-404A

Características técnicas

- Instalación refrigerada con unidad condensadora a distancia
- CM: exterior en chapa de acero plastificado interior en chapa de acero acabado epoxi
- CMI: exterior e interior en acero inoxidable AISI-304
- Costados en chapa plastificada, 40 mm de espesor y doble cristal
- Perfiles en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera
- Estantes reforzados, regulables en altura y ángulo, con porta-precios y barandilla
- De serie: luz superior, cortina nocturna
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador ventilado
- Control electrónico de temperatura y válvula de expansión incluidos
- Indicador de temperatura
- Rango +2°C +6°C
- Se recomienda canalizar el agua de descarche hasta acometida de aguas o bandeja de evaporación automática (no incluida)

Technical data

- Special version for remote condenser unit
- CM: laminated steel plate exterior epoxy finished steel plate interior
- CMI: AISI-304 stainless steel exterior and interior
- Sides of laminated plate, 40 mm thick, double glazed
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Height and angle adjustable shelves, with labels holder and railing
- Standard: top lighting and night blind and mirror
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Ventilated evaporator
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller and expansion valve included
- External thermometer
- Working temperature +2°C +6°C
- Recommended to connect defrost channel water to a drainage system or an automatic evaporation system (

Opciones - Options

modelo	madera o lacado sólo frontal	madera o lacado incluidos costados	lacado alto brillo	iluminación extra T5, 2 estantes	iluminación LED blanco x estante	barandilla frontal	separador productos	puertas de cristal	puertas doble cristal	corre bandejas
model	lacquered or wood only front	lacquered or wood including sides	High glossy lacquered	T5 extra lighting 2 shelves	white LED lighting x shelf	front shelf topper	products separator	simple glass doors	double glazed doors	tray rail

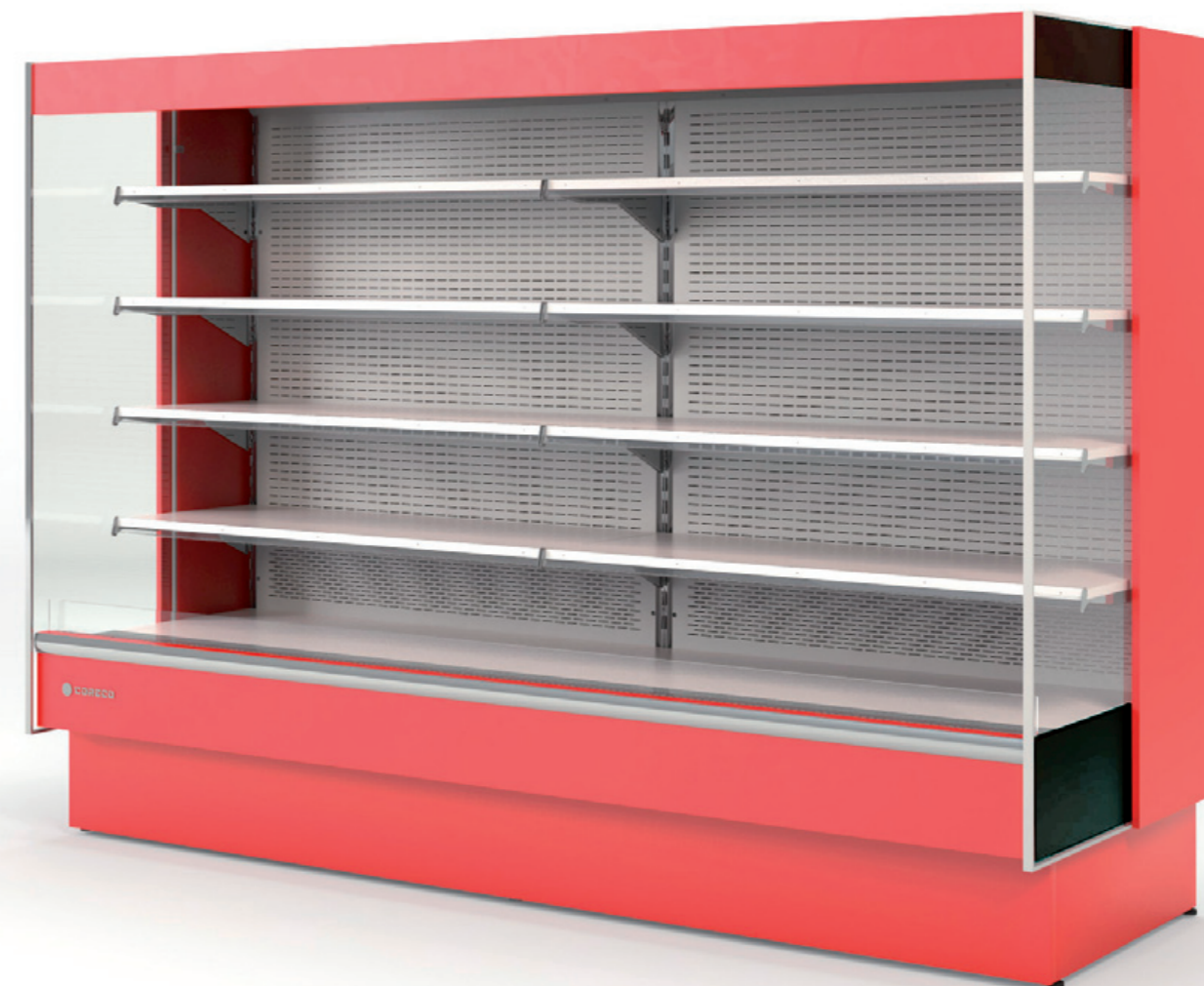
Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida. Decoración estándar: costados gris y frontal a un color

All models can be customized in size and decoration Standard decoration: gray sides and one color front decor

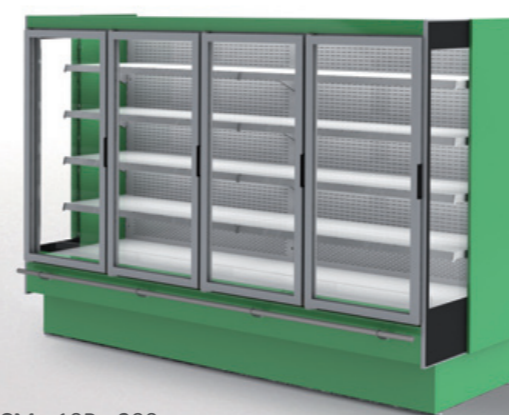
Unidades condensadoras remotas, ver pag 276-279 Condenser units, see page 276-279



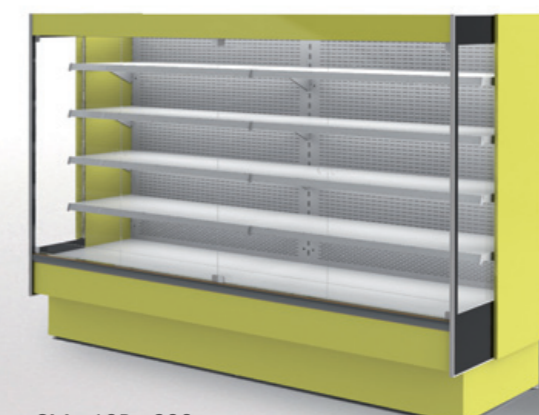
Vitrina expositora MURAL PRE-INSTALACIÓN  
REMOTE CONDENSER UNIT MULTIDECK UNIT



CM - 10R - 290



CM - 10R - 290 con puertas abatibles doble cristal with double glazed front-opening doors

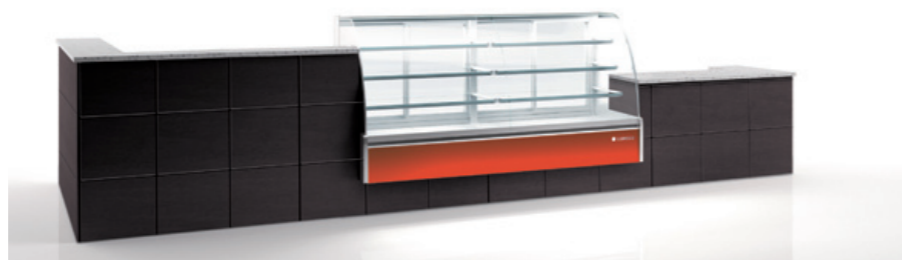


CM - 10R - 290 con puertas abatibles cristal simple with simple glass front-opening doors

## CONDENSADORAS REMOTAS, MEDIA TEMPERATURA REMOTE CONDENSER MEDIUM TEMPERATURE



SILENCIOSAS, VERSION ELECTRO-MECÁNICA - SILENCE UNITS, ELECTROMECHANICAL



modelo	potencia compresor CV	tensión	potencia frigorífica EN 13215 (W) T.ev. -10°C	longitud de servicio			potencia absorbida nominal (W)	int. abs. máx. (A)	condensador		conexiones frigoríficas liq - gas	longitud máxima tubería (m)	peso (Kg)	Nivel presión sonora dB (A)
				total	servicio mínimo	Mural			Ventilador ø mm	caudal m³/h				
MDF-MF-1014	1/2	230V-I-50Hz	1243	2,0	1,0	-	0,71	5,1	Ø 360	1700	1/4"-1/2"	20	59	20
MDF-MF-1016	5/8	230V-I-50Hz	1449	2,0-2,5	1,0	-	0,76	5,6	Ø 360	1700	1/4"-1/2"	25	67	23
MDF-MF-1018	3/4	230V-I-50Hz	1751	2,5-3,0	1,2	1,0	0,92	6,7	Ø 360	1700	1/4"-1/2"	25	68	24
MDF-MF-1024	1	230V-I-50Hz	2063	2,7-3,5	1,5	1,0-1,5	1,06	8,5	Ø 360	1700	3/8"-5/8"	30	82	24
MDF-MF-1026	1-1/4	230V-I-50Hz	2394	3,0-4,0	1,5	1,3-1,8	1,26	9,2	Ø 360	1700	3/8"-5/8"	30	83	27
MDF-MF-1034	1-1/2	230V-I-50Hz	2774	4,0-5,0	2,0	1,5-2,0	1,69	12,4	Ø 360	1700	3/8"-5/8"	30	83	29
MDF-MF-1038	1-3/4	400V-III-50Hz	3211	5,0-6,0	2,5	2,0-2,5	1,6	4,6	Ø 450	3200	3/8"-5/8"	30	82	30
MDF-MF-2048	2	400V-III-50Hz	4084	6,0-7,5	3,0	2,5-3,0	2,09	6,3	Ø 450	3700	3/8"-3/4"	30	84	30
MDF-MF-2054	2-1/4	400V-III-50Hz	4732	7,0-9,0	3,5	3,0-3,5	2,29	6,8	Ø 450	3700	3/8"-3/4"	30	85	30
MDF-MF-2060	3	400V-III-50Hz	5512	8,5-10	4,0	3,5-4,0	2,7	7,8	Ø 450	3700	3/8"-3/4"	30	88	29
MDF-MF-2068	3-1/2	400V-III-50Hz	6148	10-12	5,0	4,0-5,0	3,1	9,2	Ø 450	3700	1/2"-3/4"	30	88	29

### Características técnicas

### Technical data

Unidades motocondensadoras para un máximo de 2 servicios de similar potencia en media temperatura, con compresor hermético insonorizado y condensador compacto con motoventilador axial de baja velocidad.

- Refrigerante R404A.
- Compresor hermético alternativo aislado acústicamente, con silenciador de descarga, montado sobre amortiguadores, con clixon interno y resistencia de cárter.
- Batería condensadora de amplia superficie, de tubos de cobre y aletas de aluminio, con dimensionamiento tropicalizado para temperatura ambiente 50°C.
- Motoventiladores de bajas revoluciones sobre tobera, hélices equilibradas dinámicamente y rejillas de protección.
- Control proporcional de presión de condensación mediante variación de velocidad del motoventilador (a partir de 1038). Control todo/ nada de presión de condensación (hasta 1034).
- Circuito frigorífico equipado con presostatos de alta y baja presión, filtro cerámico, recipiente y visor de líquido.
- Separador de aceite.
- Cuadro electromecánico de potencia y maniobra, con protección de compresor y motoventilador.
- Todos los servicios se deben equipar con válvula de expansión termostática y válvula solenoide controlada por un termostato.
- La unidad motocondensadora debe seleccionarse a partir de la longitud total del servicio.
- Potencia frigorífica basada en condiciones EN13215: Temperatura ambiente de 32°C, temperatura de evaporación de -10°C, sobrecalentamiento de 20K y sub-enfriamiento de 3K.
- Longitud de servicio mínimo como longitud del servicio de menor tamaño admisible.
- Nivel sonoro referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10 m. de distancia de la fuente.

Motor condensing units for of similar power at medium temperature compressor and condenser hermetic insonorized compact axial fan motor low speed.

- R404-A refrigerant
- Hermetic reciprocating compressor, mounted on shock absorbers, with internal clixon and crankcase heater.
- Large surface condensing coil, in copper pipes and aluminium fins, tropicalised for ambient temperature up to 50°C.
- Low-speed motorfans, mounted on nozzles, dynamically balanced blades and external protection grille.
- Proportional control of condensation temperature by fan speed control (as of 1038). Control all nothing of condensation pressure (until 1034).
- Refrigeration circuit equipped with high and low pressure switches, ceramic filter drier, liquid receiver, sight glass and solenoid valve.
- Oil separator.
- Full electrical and power panel, with compressor and motorfan protection, and electronic controller
- All services must be equipped with thermostatic expansion valve and solenoid valve controlled by a thermostat.
- The condensing unit must be selected from the total length of service.
- Cooling capacity based on EN13215 conditions: Room temperature 32°C, evaporating temperature of -10°C, overheating of 20K and 3K sub-cooling.
- Length of service and length of service minimum smaller admissible.
- Noise level refers to sound pressure level in dB (A), measured in free field at 10 m. away from the source.

### Opciones - Options

- |   |  |
|---|--|
| válvula solenoide   | solenoid valve   |
| recubrimiento anti-corrosión de la batería  | anticorrosion coil coating   |
| Control de condensación proporcional por variación de velocidad del motoventilador (hasta 1034) | Proportional control of condensation temperature by fan speed variator of the motor-fan (until 1034) |



## CONDENSADORAS REMOTAS, MEDIA TEMPERATURA REMOTE CONDENSER MEDIUM TEMPERATURE

CENTRIFUGAS, VERSION ELECTRO-MECÁNICA - CENTRIFUGAL UNITS, ELECTROMECHANICAL



modelo	potencia compresor CV	tensión	potencia frigorífica EN 13215 (W) T.ev. -10°C	longitud de servicio			potencia absorbida nominal (W)	int. abs. máx. (A)	condensador		conexiones frigoríficas liq - gas	longitud máxima tubería (m)	peso (Kg)	Nivel presión sonora dB (A)
				total	servicio mínimo	Mural			Ventilador ø mm	caudal m³/h				
MDH-CMF-1014	1/2	230V-I-50Hz	1095	2,0	1,0	-	0,64	5,7	4,5	575	1/4"-1/2"	20	42	30
MDH-CMF-1016	5/8	230V-I-50Hz	1242	2,0-2,5	1,0	-	0,71	6,2	4,5	575	1/4"-1/2"	25	50	33
MDH-CMF-1018	3/4	230V-I-50Hz	1474	2,5-3,0	1,2	1,0	0,87	7,5	4,5	575	1/4"-1/2"	25	51	34
MDH-CMF-2024	1	230V-I-50Hz	1971	2,7-3,5	1,5	1,0-1,5	0,98	9,6	4,5	1150	3/8"-5/8"	30	54	36
MDH-CMF-2026	1 1/4	230V-I-50Hz	2295	3,0-4,0	1,5	1,3-1,8	1,19	10,3	4,5	1150	3/8"-5/8"	30	55	38
MDH-CMF-2034	1 1/2	230V-I-50Hz	2651	4,0-5,0	2,0	1,5-2,0	1,63	13,5	4,5	1150	3/8"-5/8"	30	55	40
MDH-CMF-3034	1 1/2	230V-I-50Hz	2896	4,5-5,5	2,0	1,8-2,3	1,59	13,7	10	1500	3/8"-5/8"	30	74	39
MDH-CMF-3038	1 3/4	400V-III-50Hz	3065	5,0-6,0	2,5	2,0-2,5	1,48	6	10	1500	3/8"-5/8"	30	71	40
MDH-CMF-4048	2	400V-III-50Hz	4270	6,0-7,5	3,0	2,5-3,0	2,42	12,5	10	3500	3/8"-3/4"	30	95	37
MDH-CMF-4054	2 1/4	400V-III-50Hz	4938	7,0-9,0	3,5	3,0-3,5	2,61	13	10	3500	3/8"-3/4"	30	96	37
MDH-CMF-4060	3	400V-III-50Hz	5512	8,5-10,0	4,0	3,5-4,0	3,06	14	10	3500	3/8"-3/4"	30	97	36
MDH-CMF-4068	3 1/2	400V-III-50Hz	6269	10,0-12,0	5,0	4,0-4,5	3,42	15,4	10	3500	1/2"-3/4"	30	98	36

### Características técnicas

### Technical data

Unidades motocondensadoras para un máximo de 2 servicios de similar potencia en media temperatura, con compresor hermético insonorizado y condensador compacto con turbina centrífuga.

- Refrigerante R404A.
- Compresor hermético alternativo aislado acústicamente, con silenciador de descarga, montado sobre amortiguadores, con clixon interno y resistencia de cárter.
- Batería condensadora de amplia superficie, de tubos de cobre y aletas de aluminio, con dimensionamiento tropicalizado para temperatura ambiente 45°C.
- Motoventilador centrífugo con presión estática disponible para la conducción del aire de condensación.
- Control digital de la presión de condensación.
- Circuito frigorífico equipado con presostatos de alta y baja presión, filtro cerámico, recipiente y visor de líquido.
- Cuadro electromecánico de potencia y maniobra, con protección de compresor y motoventilador.
- Potencia frigorífica basada en condiciones EN13215: Temperatura ambiente de 32°C, temperatura de evaporación de -10°C, sobrecalentamiento de 20K y subenfriamiento de 3K.
- Longitud de servicio mínimo como longitud del servicio de menor tamaño admisible.
- Nivel sonoro referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10 m. de distancia de la fuente.
- Todos los servicios se deben equipar con válvula de expansión termostática y válvula solenoide controlada por un termostato.
- La unidad motocondensadora debe seleccionarse a partir de la longitud total del servicio.

Motor condensing units for up to 2 servings of similar power in average temperature, hermetic compressor and condenser soundproof compact centrifugal impeller.

- Refrigerant R404A.
- Hermetic alternative compressor acoustically isolated with exhaust silencer, mounted on shock absorbers with internal clixon and crankcase heater.
- Battery condenser with a large surface of copper tubes and aluminum fins, with sizing tropicalized to room temperature 45°C.
- Centrifugal motor fan static pressure available for driving air condensation.
- Digital control of the condensing pressure.
- Refrigerant circuit equipped with high and low pressure switches pressure ceramic filter, and sight glass container.
- Table electromechanical power and maneuver, with compressor and fan motor protection.
- Cooling capacity based on EN13215 conditions: Room temperature 32°C, evaporating temperature of -10°C, overheating and undercooling of 20K 3K.
- Length of service and length of service minimum smaller admissible.
- Noise level refers to sound pressure level in dB (A), measured in campo open to 10 m. away from the source.
- All services must be equipped with thermostatic expansion valve and solenoid valve controlled by a thermostat.
- The condensing unit must be selected from the total length of service.

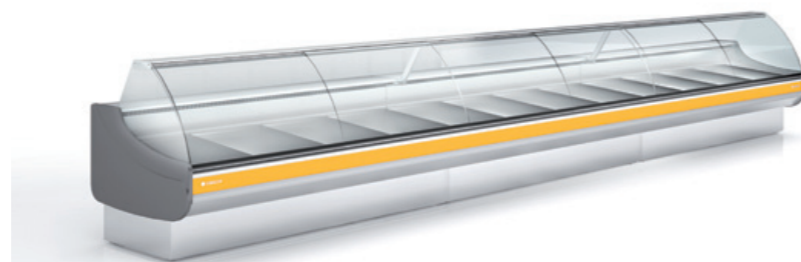
### Opciones - Options

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| válvula solenoide                          | solenoid valve                       |
| recubrimiento anti-corrosión de la batería | anticorrosion coil coating           |
| Compuerta de descarga antirretorno         | Discharged air antireturn gate       |
| Tolva de adaptación a conducto circular    | Rectangular to circular duct adaptor |

## CONDENSADORAS REMOTAS, MEDIA TEMPERATURA REMOTE CONDENSER MEDIUM TEMPERATURE



SILENCIOSAS, VERSION MULTI-SERVICIO - SILENCE UNITS, MULTISERVICE



modelo	potencia compresor CV	tensión	potencia frigorífica EN 13215 (W) T.ev. -10°C	longitud de servicio			potencia absorbida nominal (W)	int. abs. máx. (A)	condensador		conexiones frigoríficas liq - gas	longitud máxima tubería (m)	peso (Kg)	Nivel presión sonora dB (A)
				vitriñas		Mural			Ventilador ø mm	caudal m³/h				
				total	servicio mínimo									
MDF-VF-1038	1 3/4	400V-III-50Hz	3211	5,0-6,0	1,0	2,0-2,5	1,6	4,6	Ø 450	3200	3/8"-5/8"	30	80	30
MDF-VF-2048	2	400V-III-50Hz	4084	6,0-7,5	1,0	2,5-3,0	2,09	6,3	Ø 450	3700	3/8"-3/4"	30	80	30
MDF-VF-2054	2 1/4	400V-III-50Hz	4732	7,0-9,0	1,0	3,0-3,5	2,29	6,8	Ø 450	3700	3/8"-3/4"	30	82	30
MDF-VF-2060	3	400V-III-50Hz	5512	8,5-10,0	1,5	3,5-4,0	2,7	7,8	Ø 450	3700	3/8"-3/4"	30	88	29
MDF-VF-2068	3 1/2	400V-III-50Hz	6148	10,0-12,0	1,5	4,0-5,0	3,1	9,2	Ø 450	3700	1/2"-3/4"	30	88	29
MDF-VF-3086	4	400V-III-50Hz	7197	12,0-16,0	2,0	4,5-6,0	3,37	9,6	Ø 450	4000	1/2"-7/8"	30	115	39
MDF-VF-3108	5	400V-III-50Hz	9434	16,0-20,0	2,0	5,5-7,5	4,5	13	2x Ø 450	6500	1/2"-7/8"	30	120	37
MDF-VF-4136	6 1/2	400V-III-50Hz	11944	20,0-24,0	2,5	7,0-9,0	5,99	16,4	2x Ø 450	7000	1/2"-1 1/8"	30	135	36

### Características técnicas

### Technical data

Unidades motocondensadoras multiservicio con regulación de capacidad progresiva, para media temperatura, en construcción silenciosa con compresor hermético insonorizado y condensador compacto con motoventilador axial de baja velocidad.

Multi-motor condensing units with progressive capacity regulation for medium temperature in quiet building with hermetic compressor and condenser soundproof compact axial fan motor low speed.

- Refrigerante R404A.
- Compresor hermético alternativo aislado acústicamente, con silenciador de descarga, montado sobre amortiguadores, con clixon interno y resistencia de cárter.
- Batería condensadora de amplia superficie, d tubos de cobre y aletas de aluminio, con dimensionamiento tropicalizado para temperatura ambiente de hasta 50°C.
- Motoventiladores de bajas revoluciones sobre tobera, hélices equilibradas dinámicamente y rejillas de protección.
- Control proporcional de presión de condensación mediante variación de velocidad del motoventilador.
- Circuito frigorífico equipado con presostatos de alta y baja presión, filtro cerámico, recipiente y visor de líquido.
- Separador de aceite.
- Cuadro electromecánico de potencia y maniobra, con protección de compresor y motoventilador.
- Sistema VRC de regulación de capacidad, regulado de fábrica para mantener una presión de evaporación constante de -10°C a -13°C.
- Todos los servicios se deben equipar con válvula de expansión termostática y válvula solenoide controlada por un termostato.
- La unidad motocondensadora debe seleccionarse a partir de la longitud total del servicio.
- Potencia frigorífica basada en condiciones EN13215: Temperatura ambiente de 32°C, temperatura de evaporación de -10°C, sobrecalentamiento de 20K y subenfriamiento de 3K.
- Longitud de servicio mínimo como longitud del servicio de menor tamaño admisible.
- Nivel sonoro referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10 m. de distancia de la fuente.

- Refrigerant R404A.
- Hermetic reciprocating compressor acoustically isolated with exhaust silencer, mounted on shock absorbers with internal clixon and crankcase heater.
- Battery with a large surface condenser, d copper tubes and aluminum fins, with sizing tropicalized to room temperature to 50°C.
- Fan motors on low speed nozzle propellers dynamically balanced and protective grilles.
- Proportional pressure control condensation by varying the fan motor speed.
- Refrigerant circuit equipped with high and low pressure switches pressure ceramic filter, and sight glass container.
- Oil separator.
- Table electromechanical power and maneuver, with compressor and fan motor protection.
- VRC System for regulating capacity, factory adjusted to maintain a constant evaporator pressure -10°C to -13°C.
- All services must be equipped with thermostatic expansion valve and solenoid valve controlled by a thermostat.
- The condensing unit must be selected from the total length of service.
- Cooling capacity based on EN13215 conditions: Room temperature 32°C, evaporating temperature of -10°C, overheating and undercooling of 20K 3K.
- Length of service and length of service minimum smaller admissible.
- Noise level refers to sound pressure level in dB (A), measured in free field at 10 m. away from the source.

### Opciones - Options

recubrimiento anti-corrosión de la batería  
rejilla exterior de protección de batería

anticorrosion coil coating  
coil protection grille



## CONDENSADORAS REMOTAS, MEDIA TEMPERATURA REMOTE CONDENSER MEDIUM TEMPERATURE

CENTRIFUGAS, VERSION MULTI-SERVICIO - CENTRIFUGAL UNITS, MULTISERVICE



modelo	potencia compresor CV	tensión	potencia frigorífica EN 13215 (W) T.ev. -10°C	longitud de servicio			potencia absorbida nominal (W)	int. abs. máx. (A)	condensador		conexiones frigoríficas liq - gas	longitud máxima tubería (m)	peso (Kg)	Nivel presión sonora dB (A)
				vitriñas		Mural			Ventilador ø mm	caudal m³/h				
				total	servicio mínimo									
MDH-CMF-4048	2	400V-III-50Hz	4270	6,0-7,5	1,0	2,5-3,0	2,42	12,5	10	3500	3/8"-3/4"	30	95	37
MDH-CMF-4054	2 1/4	400V-III-50Hz	4938	7,0-9,0	1,0	3,0-3,5	2,61	13	10	3500	3/8"-3/4"	30	96	37
MDH-CMF-4060	3	400V-III-50Hz	5512	8,5-10,0	1,5	3,5-4,0	3,06	14	10	3500	3/8"-3/4"	30	97	36
MDH-CMF-4068	3 1/2	400V-III-50Hz	6269	10,0-12,0	1,5	4,0-4,5	3,42	15,4	10	3500	1/2"-3/4"	30	98	36

### Características técnicas

### Technical data

Unidades motocondensadoras multiservicio con regulación de capacidad progresiva, para media temperatura, en construcción silenciosa con compresor hermético insonorizado y condensador compacto con turbina centrífuga.

Multi-motor condensing units with progressive capacity regulation for medium temperature under construction with hermetic compressor silent soundproofed and compact centrifugal turbine condenser.

- Refrigerante R404A.
- Compresor hermético alternativo aislado acústicamente, con silenciador de descarga, montado sobre amortiguadores, con clixon interno y resistencia de cárter.
- Batería condensadora de amplia superficie, d tubos de cobre y aletas de aluminio, con dimensionamiento tropicalizado para temperatura ambiente de hasta 45°C.
- Motoventiladores de bajas revoluciones sobre tobera, hélices equilibradas dinámicamente y rejillas de protección.
- Control digital de la presión de condensación.
- Circuito frigorífico equipado con presostatos de alta y baja presión, filtro cerámico, recipiente y visor de líquido.
- Separador de aceite.
- Cuadro electromecánico de potencia y maniobra, con protección de compresor y motoventilador.
- Sistema VRC de regulación de capacidad, regulado de fábrica para mantener una presión de evaporación constante de -10 °C a -13°C.
- Todos los servicios se deben equipar con válvula de expansión termostática y válvula solenoide controlada por un termostato.
- La unidad motocondensadora debe seleccionarse a partir de la longitud total del servicio.
- Potencia frigorífica basada en condiciones EN13215: Temperatura ambiente de 32°C, temperatura de evaporación de -10°C, sobrecalentamiento de 20K y subenfriamiento de 3K.
- Longitud de servicio mínimo como longitud del servicio de menor tamaño admisible.
- Consultar para longitudes de tubería superiores a 30 metros.
- Nivel sonoro referido a nivel de presión acústica en dB(A), medido en campo abierto a 10 m. de distancia de la fuente.

- Refrigerant R404A.
- Hermetic reciprocating compressor acoustically isolated with exhaust silencer, mounted on shock absorbers with internal clixon and crankcase heater.
- Battery with a large surface condenser, d copper tubes and aluminum fins, with sizing tropicalized to room temperature to 45°C.
- Fan motors on low speed nozzle propellers dynamically balanced and protective grilles.
- Digital control of the condensing pressure.
- Refrigerant circuit equipped with high and low pressure switches pressure ceramic filter, and sight glass container.
- Oil separator.
- Table electromechanical power and maneuver, with compressor and fan motor protection.
- VRC System for regulating capacity, factory adjusted to maintain a constant evaporator pressure -10°C to -13°C.
- All services must be equipped with thermostatic expansion valve and solenoid valve controlled by a thermostat.
- The condensing unit must be selected from the total length of service.
- Cooling capacity based on EN13215 conditions: Room temperature 32 ° C, evaporating temperature of -10-°C, overheating and undercooling of 20K 3K.
- Length of service and length of service minimum smaller admissible.
- Check for line lengths above 30 meters.
- Noise level refers to sound pressure level in dB (A), measured in free field at 10 m. away from the source.

### Opciones - Options

válvula solenoide  
recubrimiento anti-corrosión de la batería  
Compuerta de descarga antirretorno  
Tolva de adaptación a conducto circular

solenoid valve  
anticorrosion coil coating  
Discharged air antireturn gate  
Rectangular to circular duct adaptor