



#### **ENFRIADOR DE BOTELLAS**

### **CARACTERÍSTICAS**

- · Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable.
- · Puertas inox deslizantes sobre bastidor.
- Encimera de acero inoxidable.
- Separadores interiores en alambre de acero plastificado.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador estático.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³, cero efectos ODP y GWP.
- Control mecánico de temperature.





Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
2480	550	850	720	488	+2°C +8°C	<b>5</b> (40°C 40%HR)	R-290

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia

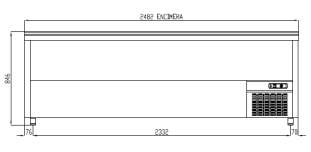


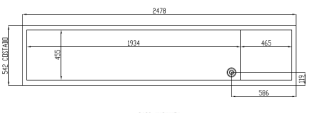




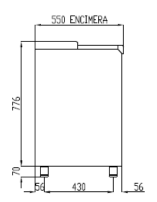
### **ENFRIADOR DE BOTELLAS**

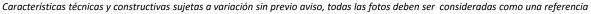
Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Potencia nominal	242 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	40 mm
Exterior	Acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero inoxidable
Luz	No
Número de estantes	4
Dimensiones estante (W x D)	-

















### **CHEST BOTTLE COOLER**

### **CARACTERÍSTICAS**

- · Stainless steel exterior.
- Rear side galvanized panel.
- · Stainless steel interior.
- · Stainless steel sliding doors.
- · Stainless steel worktop.
- Plasticized steel wire internal dividers.
- · Removable and fan assisted condenser unit.
- · Static evaporator.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP.
- Mechanic control of temperature.





Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
2480	550	850	720	488	+2°C +8°C	<b>5</b> (40°C 40%HR)	R-290

We reserve the right to change specifications without prior notice, all photos must be considered as a reference

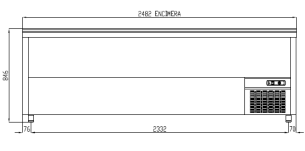


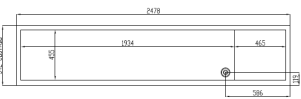




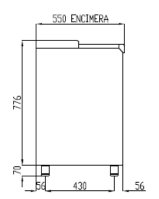
### **CHEST BOTTLE COOLER**

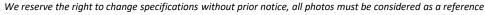
Temperature control	Digital
Evaporator	Bloque aleteado epoxi
Condenser	Bloque aleteado
Voltage / Frequency	230V / 50Hz
Nominal power	242 W
Insulation material	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero ODP y GWP
Foaming agent	HFO
Insulation thickness	40 mm
Exterior	Stainless steel exterior
Exterior rear side	Galvanized steel
Interior	Stainless steel interior
Lighting	No
Number of shelves supplied	4
Shelf dimensions (W x D)	_





442 PLERTA		2482 ENCIMERA
	ERA	
		442 PLERTA442 PLERTA442 PLERTA442 PLERTA442 PLERTA











#### **REFROIDISSEUR DE BOUTEILLES**

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Extérieur en acier inoxydable.
- Dosseret en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier inoxydable.
- Portes coulissantes en acier inoxydable sur cadre.
- Plan de travail en acier inoxydable.
- Entretoises intérieures en fil d'acier plastifié.
- Unité de condensation ventilée et amovible
- Évaporateur statique.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, sans effets ODP et GWP.
- Contrôle mécanique de la température.





Longue ur (mm)	Profond eur (mm)	Haute ur (mm)	Capacité (L)	Capacité de refroidissem ent (W)	Gamme	Classe le climat	Liquide de refroidissement
2480	550	850	720	488	+2°C +8°C	<b>5</b> (40°C 40%HR)	R-290

Les caractéristiques techniques et constructives peuvent varier sans préavis. Toutes les photos doivent être considérées comme une référence.

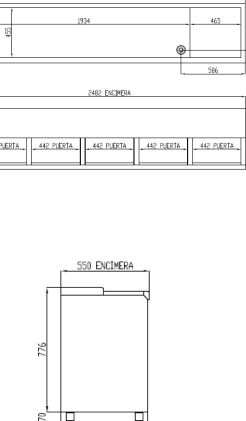






#### **REFROIDISSEUR DE BOUTEILLES**

		_		
Contrôle de la température	Numérique	846		
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy		76 2332	
Condensateur	Bloc à ailettes	-	247B	
Tension / Fréquence	230V / 50Hz			
Puissance nominale	242 W	542 COSTADO	1934	
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m³, zéro PACO et PRP	5		
Agent moussant	HFO	_	2482 ENCIMERA	
Épaisseur de l'isolation latérale	40 mm	ENCIMERA		
Extérieur	Acier inoxydable	550 EI	442 PUERTA 442 PUERTA 442 PUERTA	_ 442 F
Dosseret externe	Acier galvanisé			
A l'intérieur	Acier inoxydable			
Lumière	Non			
Nombre d'étagères	4		550 ENCIMERA	
Dimensions de l'étagère (L x P)				77



2482 ENCIMERA

