



ARMARIO LABORATORIO PRO 650 LITROS

CARACTERÍSTICAS

- Exterior e interior en acero plastificado blanco.
- Interior con curvas sanitarias para fácil limpieza.
- Sistema de cremalleras y guías interiores en acero inox.
- Dotación de estantes de acero con recubrimiento epoxi, capacidad de carga distribuida 100 Kg/m³.
- Puerta de cristal doble con apertura reversible, sistema de cierre automático y burlete magnético desmontable (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- · Doble iluminación LED.
- Cerradura con llave.
- Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno).
- Unidad condensadora ventilada. Presión acústica < 60dB.
- · Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anti-corrosión.
- Evaporación automática del agua de descarche del evaporador.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero ODP.
- Componentes ATEX 014/34/UE y pasamuros ø12mm sellado para sonda externa.

· Control digital:

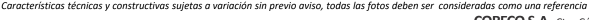
- o Alta visibilidad.
- o Alarmas acústicas y visuales avisan de desviación de la temperatura.
- o Alarma puerta abierta, fallo de sonda y alta temperatura de condensación.
- o Contacto para conexión de alarmas externas al equipo (opcional).
- Sonda simulación producto para mejor gestión del funcionamiento.
- o Descarches optimizados.







Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
705	850	2140	645	502	+2°C +8°C	5 (40°C 40%HR)	R-290





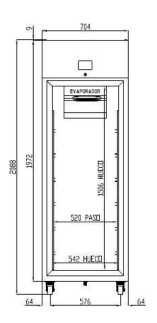
info@coreco.es

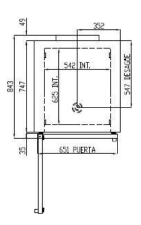


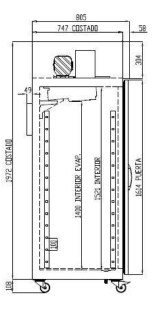


ARMARIO LABORATORIO PRO 650 LITROS

Control do tomorometros	Disital
Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Potencia nominal	258 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	80 mm
Exterior	Acero plastificado blanco
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero plastificado blanco
Luz	Led
Número de estantes	6
Dimensiones estante (W x D)	480 mm x 565 mm







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







PRO LABORATORY CABINET 650 LITRES

CHARACTERISTICS

- Exterior and interior in white plastic-coated steel.
- · Interior with sanitary curves for easy cleaning.
- · Stainless steel rack system and interior guides.
- Equipped with epoxy-coated steel shelves, distributed load capacity 100 kg/m³.
- Double glass door with reversible opening, automatic closing system and removable magnetic seal (remains open beyond 90° of opening).
- Double LED lighting.
- · Lock with key.
- Standard wheels (2 with brakes+ 2 without brakes).
- Ventilated condensing unit. Sound pressure < 60dB.
- Forced draught system evaporator, with anti-corrosion epoxy coating.
- Automatic evaporation of defrost water from the evaporator.
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg/m³, zero GWP and zero ODP.
- ATEX 014/34/EU components and sealed 12mm ø12mm feed-through for external probe.
- Digital control:
 - o High visibility.
 - o Audible and visual alarms warn of temperature deviation.
 - o Door open alarm, probe failure and high condensation temperature.
 - o Contact for connection of external alarms to the equipment (optional).
 - o Product simulation probe for better performance management.
 - o Optimised defrosting.







Lengt h (mm)	Depth (mm)	Heig ht (mm)	Capacity (L)	Cooling capacity (W)	Range	Class climate	Coolant
705	850	2140	645	502	+2°C +8°C	5 (40°C 40%RH)	R-290

Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos should be considered as a reference.

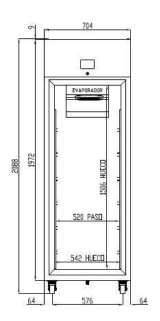


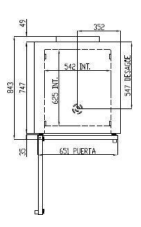


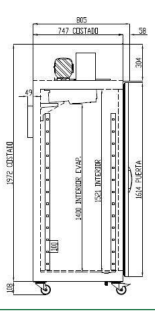


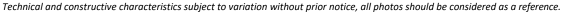
PRO LABORATORY CABINET 650 LITRES

Temperature control	Digital
Evaporator	Epoxy finned block
Capacitor	Finned block
Voltage / Frequency	230V / 50Hz
Rated power	258 W
Thermal insulation	Polyurethane, density 40 kg/m³, zero ODP and GWP
Foaming agent	HFC
Side insulation thickness	80 mm
Outside	White plasticised steel
External backrest	Galvanised steel
Inside	White plasticised steel
Light	Led
Number of shelves	E
Shelf dimensions (W x D)	480 mm x 565 mm











www.coreco.es





ARMOIRE DE LABORATOIRE PRO 650 LITRES

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur et intérieur en acier plastifié blanc.
- Intérieur avec courbes sanitaires pour un nettoyage facile.
- · Système d'étagères et guides intérieurs en acier inoxydable.
- Équipé d'étagères en acier recouvert d'époxy, capacité de charge répartie de 100 kg/m³.
- Double porte vitrée à ouverture réversible, système de fermeture automatique et joint magnétique amovible (reste ouvert au-delà de 90° d'ouverture).
- Double éclairage LED.
- Serrure avec clé.
- · Roues standard (2 avec freins+ 2 sans freins).
- Unité de condensation ventilée. Pression sonore< 60dB.
- Évaporateur à tirage forcé, avec revêtement époxy anticorrosion.
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage de l'évaporateur.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³, zéro GWP et zéro ODP.
- Composants ATEX 014/34/EU et passage étanche de 12mm ø12mm pour sonde externe.
- Contrôle numérique :
 - Haute visibilité.
 - o Des alarmes sonores et visuelles signalent les écarts de température.
 - O Alarme de porte ouverte, défaillance de la sonde et température de condensation élevée.
 - o Contact pour la connexion d'alarmes externes à l'équipement (en option).
 - o Sonde de simulation de produits pour une meilleure gestion des performances.
 - Dégivrage optimisé.







Longu eur (mm)	Profon deur (mm)	Haut eur (mm)	Capacité (L)	Capacité de refroidisse ment (W)	Gamme	Classe le climat	Liquide de refroidissement
705	850	2140	645	502	+2°C +8°C	5 (40°C 40%HR)	R-290



info@coreco.es





ARMOIRE DE LABORATOIRE PRO 650 LITRES

Contrôle de la température	Numérique			
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy			
Condensateur	Bloc à ailettes			
Tension / Fréquence	230V / 50Hz			
Puissance nominale	258 W			
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m³, zéro PACO et PRP			
Agent moussant	HFO			
Épaisseur de l'isolation latérale	80 mm			
A l'extérieur	Acier plastifié blanc			
Dossier externe	Acier galvanisé			
A l'intérieur	Acier plastifié blanc			
Lumière	Led			
Nombre d'étagères	E			
Dimensions de l'étagère (L x P)	480 mm x 565 mm			

