



METPRESA

21- ARMARIO CLIMATIZADOR



TecniHispania, S.L.

Conservación de Microfilms, Placas fotográficas de vidrio y películas

Modelo V-283-C

Construcción metálica exterior en chapa de Acero Inoxidable, interior de la cámara de poliestireno termoconformado, con soportes para estantes de varilla y regulables en altura.

Iluminación interior.
Equipo deshumidificador.
Cierre con llave.

Sistema frigorífico evaporador estático con ventilación natural con filtro de carbón activo, compresor hermético, condensado por aire . Descongelación automática por reloj de descarche, evaporación automática del agua del deshielo .

Especial mueble diseñado para la conservación de películas y fotografías y placas de vidrio.

Central de regulación con termostato electrónico

Temperatura 1 a 24 °C. Digital
Humedad de 50 a 15%. Digital
Tensión 220 V. 900 W.
Plateado Acero Inoxidable..
Dimensiones exteriores : 700 x 890 x 2.070 mm.
(ancho, fondo, alto)

Peso 140 Kg.
Con 10 bandejas deslizantes en rejilla.

OPCIONAL:

PUERTA CRISTAL Ó PUERTA CIEGA





METPRESA

Refr Med[®]

Nueva línea de Refrigeradores para Laboratorio



Refrigerador para Laboratorio

- 1) Sensores de Descongelamiento
- 2) Display digital de alta resolución.
- 3) Puerta de acceso estándar de 1”.
- 4) Sistema Backup y batería de reserva.
- 5) Aislamiento de espuma de uretano de alta densidad.
- 6) Charolas internas en acero inoxidable ajustables.
- 7) Puerta de vidrio de panel aislado para prevenir la condensación.
- 8) Circulación de aire forzado para mantener uniformidad de temperatura.
- 9) Luz interior LED libre de mercurio que se activa con abrir la puerta.
- 10) Seguro en la puerta.
- 11) Ruedas estándar, dos de bloqueo y dos reguladores.
- 12) Registro de temperatura con graficador.

Refrigerador para Laboratorio, Temp: 2°C a 8°C, Capacidad: 5ft3, 7ft3, 10ft3, 12ft3 y 17ft3



METPRESA

CÁMARA BANDEJERO PARA SECADO DE DOCUMENTOS PAPEL Y PERGAMINOS



TecniHispania, S.L.



Construcción en chapa de acero pintado al horno, el exterior y el interior en acero inoxidable pulido.

Sistema de desecación por aire forzado en todo el circuito entre bandejas, ventilación natural con tiro regulable para salida de aire.

Bandejas especiales con tratamiento anti oxidante y capa exterior en poliéster puro.

Panel de control de la temperatura entre 35°C hasta 200°C

Capacidad 720lts

Dimensiones Interiores: 1200 x 100 x 800 mm.

Dimensiones Exteriores: 1600 x 1650 x 850 mm.

Se suministra con 12 bandejas en rejilla de acero inoxidable, dimensiones 955 X 560mm.