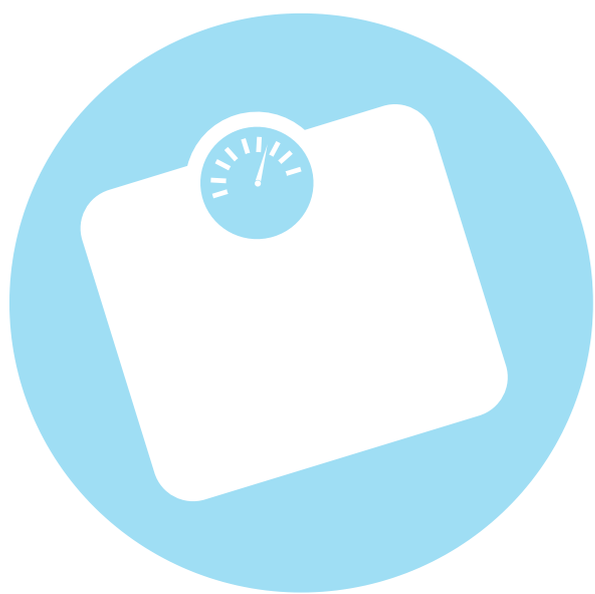




PRODUCTOS MÉDICOS

LABORATORIO





ÍNDICE

- 1 Refrigeradores
- 4 Baños
- 5 Báscula Precisión

Congelador de Farmacia

REF: 10014501



Congelador de una Temperatura con puerta de cristal.

Acabado en Acero inoxidable plastificado no tóxico en color blanco.

Con Compresor estándar y sistema avanzado de Internet de las Cosas (IoT) permitiendo monitorizar el congelador desde cualquier parte y a cualquier hora. Pantalla táctil de 7".

Rango de Temperatura: -15° a -25°C.

Dimensiones: 630 x 567 x 960 mm

Unidad de Frío

REF: 10018001

Unidad de Frío Hydrocollator de Chattanooga: unidad para mantener el frío de las compresas de frío reutilizables. Sus pacientes ya no tendrán que esperar para recibir el tratamiento terapéutico de los ColPac. Tubos de evaporación internos y compresor de grandes cargas, para lograr un enfriamiento más rápido, aunque la unidad se abra y cierre a menudo.

Acero inoxidable con aislante de espuma de plástico denso, para maximizar el uso eficiente de la energía eléctrica y proporcionar una larga vida a la unidad.

Válvula de vaciado que facilita la limpieza.

No necesita instalación de fontanería, basta con conectar a la corriente eléctrica.



Dimensiones: 84 x 69 x 39 cm.

Peso; 74 kg.

Rango de temperatura:
12°C a -6°C

Armario Refrigerado, Puerta Metálica

REF: 10014501



Armario refrigerado Stocklow con circulación por aire forzado. Con puerta metálica para temperaturas regulables desde +1°C hasta +15°C. Conservación y almacenaje de productos que requieran temperaturas inferiores al ambiente. Resistente a los agentes químicos, Grupo compresor hermético tropicalizado. Descongelación automática con evaporación del agua por descarche eléctrico temporizado. Soportes para estantes regulables en altura. Soportes pie delanteros regulables en nivel. Cambio de sentido de apertura de la puerta. Puerta con cerradura y llave.

Completamente metálico, interior y mueble exterior y puerta en acero inox AISI 310.
Capacidad: 600L
Dimensiones (interior): 155 x 51 x 65 cm.
Nº de Bandejas: 4
Consumo: 250W
Peso; 151 kg

Armario refrigerado Stocklow con circulación por aire forzado. Con puerta de vidrio doble, aislante y antiempañable. Para temperaturas regulables desde -2°C hasta +16°C.

Conservación y almacenaje de productos que requieran temperaturas inferiores al ambiente. Resistente a los agentes químicos, Grupo compresor hermético tropicalizado. Descongelación automática con evaporación del agua por descarche eléctrico temporizado. Soportes para estantes regulables en altura. Soportes pie delanteros regulables en nivel. Cambio de sentido de apertura de la puerta. Puerta con cerradura y llave.

Recinto interior en acero inox AISI 310 y mueble exterior esmaltado en blanco en epoxi con puerta de vidrio para visualizar el recinto interior. Soporte con ruedas para su fácil traslado.

Capacidad: 600L
Dimensiones (interior): 155 x 51 x 65 cm
Nº de Bandejas: 4
Consumo: 250W
Peso; 151 kg

Armario Refrigerado, Puerta Vidirio

REF: 10014502



Cubeta Refrigeradora

REF: 10014201



Cubeta refrigeradora "Refricub" con regulación electrónica y lectura digital para temperaturas hasta -25°C .

Especialmente indicada para mantener elementos en estado sólido durante largos períodos de tiempo.

Uniformidad de la temperatura: $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Precisión regulador de la temperatura: 1°C .

Mueble exterior recubierto en epoxi y cubeta interior y tapa en acero inox. AISI 303.

Grupo compresor hermético montado sobre acoplamiento antivibratorio.

Interruptor general con indicador luminoso.

Regulador electrónico de la temperatura de control y lectura digital. Sonda PTC.

Capacidad: 18L

Dimensiones (útil cubeta): 20 x 30 x 31 cm

Dimensiones (exterior): 80 x 46 x 44 cm

Peso: 22kg

**Armario refrigerado**

REF: 10013201

Armario refrigerado Medilow, M. Con circulación por aire forzado. Regulación electrónica y lectura digital de la temperatura. Sonda Pt 100. Alarma de fallo de sonda.

Temperaturas regulables desde $+1^{\circ}\text{C}$ hasta $+40^{\circ}\text{C}$. Estabilidad $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$. Resolución 1°C .

Determinación de DBOs a 20°C , Medida de actividad enzimática a 25°C .

Conservación de muestras.

Mueble exterior recubierto en epoxi. Recinto interior modelado en ABS, resistente y de fácil limpieza. Grupo compresor hermético y sin vibraciones.

Turbina de circulación de aire en el interior del recinto.

Orificio lateral para entrada de conexiones, sondas, etc.

Bases de toma de corriente en su interior (potencia máxima 500W).

Soportes pie delanteros regulables a nivel.

Cambio de sentido de apertura de la puerta.

Puerta con cerradura.

Capacidad: 236L

Dimensiones (interior): 106 x 47 x 44cm

Dimensiones (exterior): 125 x 60 x 61cm

Nº de Bandejas: 3

Bases toma de corriente: 2

Consumo: 330W

Peso: 47kg

Baño para agua y aceite 45L

REF: 10013301

Baño para agua y aceite con regulación electrónica Y lectura digital de la temperatura y tiempo. Para temperaturas regulables desde ambiente +5°C hasta 99,9°C. Estabilidad +/-0.1°C. Homogeneidad +/- 1°C



Doble cuerpo, cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304 y mueble exterior en acero inox AISI 304. Elementos calefactores en acero inox de aleación especial INCOLOY resistente a la corrosión y alta temperatura.

Con bandeja cobre calefactor y grifo de desagüe incorporado.

Temperatura máxima: 99.9°C

Capacidad; 45L

Dimensiones (útiles): 15 x 62 x 50

Dimensiones (exterior): 20 x 69 x 62

Consumo; 2400W

Peso; 18kg

Baño para agua y aceite 20L con Tejadillo

REF: 10013302

Baño para agua y aceite con regulación electrónica y lectura digital de la temperatura y tiempo. Para temperaturas regulables desde ambiente +5°C hasta 99,9°C. Estabilidad +/-0.1°C. Homogeneidad +/- 1°C

Doble cuerpo, cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304 y mueble exterior en acero inox AISI 304. Elementos calefactores en acero inox de aleación especial INCOLOY resistente a la corrosión y alta temperatura. Con bandeja cobre calefactor y grifo de desagüe incorporado.

Temperatura máxima: 99.9°C

Capacidad; 20L

Dimensiones (útiles): 15 x 48 x 30

Dimensiones (exterior): 40 x 58 x 42

Consumo; 1500W

Peso; 10kg

Tejadillo con orificio para termómetro.



Báscula de Precisión

REF: 10005001

Balanza industrial compacta y económica.

Display LCD retroiluminado de fácil lectura u dígitos de gran tamaño.

Carcasa resistente de ABS.

Función cuentapiezas, porcentaje acumulación, diferentes unidades de peso y checkweighing.

Alimentada a corriente y con una batería interna recargable.

RS232C de serie.

Capacidad: 30 kg

Precisión: 1 g

Dimensiones Plato inox:

230 x 300 mm





Devimetrix S.L.
Álaba 51, Planta 1 Local 3A
08005 Barcelona (ESPAÑA)

**Para realizar cualquier pedido o
recibir información adicional,
no dude en ponerse en contacto:**

+34 935 51 14 95
info@kiversal.com

www.kiversal.com

