



## Armario refrigerado "Medilow-XS"

PARA TEMPERATURAS DESDE 2 °C HASTA 8 °C.  
IDEAL PARA ESPACIOS REDUCIDOS.

### CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior metálico recubierto en epoxi.  
Recinto interior moldeado en ABS, resistente a los agentes químicos con luz LED incorporada.  
Ventilador interno para homogeneización de la temperatura.  
Soportes para estantes regulables en altura.

### PANEL DE MANDOS

Regulador analógico de la temperatura.  
Interruptor On/Off luz interior.  
Interruptor On/Off luz exterior.

### MODELO

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Potencia HP	Nº de bandejas	Peso Kg
<b>2101286</b>	<b>105</b>	<b>146,5 28 27</b>	<b>182,5 36 38,5</b>	<b>110</b>	<b>1/8</b>	<b>8</b>	<b>65</b>

Se suministra con 8 bandejas de acero, plastificadas en PVC. Bandeja adicional Código **1001861**



NUEVO



## Armarios refrigerados "Medilow" S, M, L y LG

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.  
CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA Y LECTURA DIGITAL DE LA TEMPERATURA.  
PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE +1 °C HASTA +40 °C. ESTABILIDAD ±1,5 °C. RESOLUCIÓN 1 °C.  
CAPACIDADES: 180, 236 Y 544 LITROS.

**SEGURIDAD: NORMA EN 61010.1. LIMITADOR TÉRMICO DE SOBRETENPERATURA INCORPORADO.**



Modelo Medilow M y L.  
Medilow M: Capacidad: 3 bloques DBO (ver pág. 322)



Modelo Medilow LG, con puerta de doble vidrio.



Modelo Medilow S. Capacidad: 2 bloques DBO (ver pág. 322).

NUEVO DISEÑO



### APLICACIONES

Determinación de DBOs a 20 °C, Medida de actividad enzimática a 25 °C, Conservación de muestras, Incubación, Cosmética, Botánica, Alimentación, etc.

### REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA

Regulador electrónico de la temperatura con indicador digital.  
Sonda Pt 100.  
Alarma de fallo de sonda.

### CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior recubierto en epoxi y recinto interior moldeado 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 500 W).  
Soportes pie delanteros regulables a nivel.  
Cambio de sentido de apertura de la puerta.  
Puerta con cerradura.

### PANEL DE MANDOS

Regulador de la temperatura.  
Display indicador de la temperatura real.  
Display indicador de la temperatura de consigna.  
Pulsador de aumento de valor.  
Pulsador de disminuir valor.  
Pulsador de nivel de programación.  
Pulsador de configuración.

MODELOS	Código	Capacidad litros	Puerta de vidrio	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Número de bandejas	Bases toma de corriente	Consumo W	Peso Kg
MEDILOW-S	<b>2101270</b>	<b>180</b>	-	<b>70 51 44</b>	<b>85 60 85</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>250</b>	<b>36</b>
MEDILOW-M	<b>2101271</b>	<b>236</b>	-	<b>106 47 44</b>	<b>125 60 85</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>330</b>	<b>47</b>
MEDILOW-L	<b>2101272</b>	<b>544</b>	-	<b>145 60 56</b>	<b>164 75 95</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>330</b>	<b>73</b>
MEDILOW-LG*	<b>2101273*</b>	<b>544</b>	SI	<b>145 60 56</b>	<b>164 75 95</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>330</b>	<b>82</b>

Se suministran con bandejas de acero, plastificadas en PVC. \*Puerta de doble vidrio aislante y antiempañable, con luz fluorescente interior.

### REPUESTOS Bandejas

Para Medilow S/M/L/LG. Código	2101270	2101271	2101272/2101273
<b>Bandejas</b>	<b>1001813</b>	<b>1001814</b>	<b>1001815</b>