

**Placa Refrigeradora  
Unidad Criogénica  
pfm 4100**

La Unidad Criogénica pfm 4100 permite el rápido y fácil enfriamiento de los bloques de parafina.

[www.pfmmedical.com](http://www.pfmmedical.com)



La **Unidad Criogénica pfm 4100** permite el rápido y fácil enfriamiento de los bloques de parafina.

### Ventajas

#### Ajuste electrónico de temperatura

La temperatura se ajusta y controla electrónicamente.

#### Fácil de usar

La pantalla es de fácil utilización.

#### Superficie de Trabajo con canal de evacuación

La superficie de trabajo contiene un canal de drenaje para evitar el encharcamiento por condensación una vez se desconecta el instrumento.

#### Facilidad de limpieza y mantenimiento

La carcasa está hecha de acero inoxidable; La superficie de refrigeración es de aluminio anodizado y de fácil limpieza.

### Detalles

- Carcasa: acero inoxidable
- Superficie de refrigeración: aluminio anodizado
- Facilidad de limpieza
- Superficie de trabajo con canal de drenaje
- Pantalla de fácil uso y manipulación

### Datos Técnicos

- Dimensiones total (W/D/H): 400 x 510 x 275 mm
- Dimensiones superficie refrigeradora (W/D): 364 x 250 mm
- Altura de trabajo (H): 65 mm
- Capacidad superficie refrigeradora: max. 60 bloques
- Rango de Temperatura: -10 °Ca +10°C
- Peso: 27kg
- Fusible circuito primario: 2x4A
- Corriente eléctrica: 230 V/50 Hz

### Información de compra

#### Unidad Criogénica pfm 4100

REF 501003

### Contacto

Si desea alguna información, nuestro Servicio de Atención al Cliente se la facilitará gustosamente.



**Casa Álvarez**

MADRID: T. 91 548 10 16  
aa@casaalvarez.com

BARCELONA: T. 93 433 44 00  
cabarna@casaalvarez.com

GRANADA: T. 95 822 70 83  
ca.granada@casaalvarez.com

[www.casaalvarez.com](http://www.casaalvarez.com)

[www.pfmmedical.com](http://www.pfmmedical.com) - Your information source for the products of pfm medical ag