



Preparación estática - Armarios - Armarios calentadores de platos  
**MODELO ACP-50**

MODELO : \_\_\_\_\_  
 NOMBRE : \_\_\_\_\_  
 NOMBRE DE PROYECTO : \_\_\_\_\_  
 ZONA DE PROYECTO : \_\_\_\_\_  
 ARTICULO DE PROYECTO : \_\_\_\_\_



Preparación estática - Armarios - Armarios calentadores de platos

**Modelo: ACP-50**

Referencia	19003406
Medidas exteriores (mm)	410 x 410 x 900
Capacidad platos	50-60
Diámetro máx platos (cm)	33
Potencia (W)	480
Tensión (V)	230-50/60 Hz

### Características generales

- Especialmente diseñados para el calentamiento y mantenimiento de los platos durante el servicio de comidas.
- Fabricados interior y exterior en acero inoxidable.
- Provisto de interruptor con piloto y termostato de 30° a 90° C.
- Dotados de bisagras con mecanismo de cierre y fijación de apertura automática, que cuando la puerta está en posición menor a un ángulo de 90° se cierra totalmente, evitando pérdida de temperatura y, por consiguiente, un ahorro de energía.
- Armario de doble pared con aislamiento de poliuretano inyectado ecológico, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m3. Con este aislamiento se consigue una menor pérdida de calor y un ahorro importante de energía.
- Capacidad de 50 a 60 platos en el armario de una puerta y de 100 a 120 platos en el de dos puertas, dependiendo del espesor de los platos.



**ARMARIOS DE PARED**

Escurreidor:	No
Tipo:	Calentadores de platos

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO**

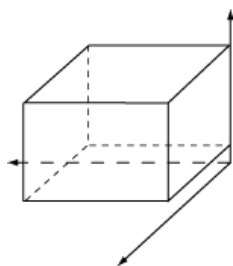
Agente Expandente:	CO2
Calefactor (W):	480
Especificaciones de frío:	NINGUNO
Numero compartimientos:	Uno
Temperatura:	+30 +90 °C

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

Amperaje (A):	2,2A
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50/60Hz
IPX:	IPX4
Potencia eléctrica (KW):	0,480
Voltaje:	230V

**ESPECIFICACIONES PRODUCTO**

Alto bruto (mm):	940
Alto neto (mm):	921
Ancho bruto (mm):	500
Ancho neto (mm):	450
Largo bruto (mm):	540
Largo neto (mm):	450
Peso bruto (kg):	30



Dimensiones Embalaje  
 Alto: 940 MM  
 Ancho: 500 MM  
 Profundidad: 540 MM  
 Peso bruto: 30 KG

