

- Trama calentadora de silicona en forma de espiral que reparte el calor uniformemente.
- Aislamiento térmico reforzado gracias a una capa espesa de fibra de vidrio.
- Cara exterior de Cordura® que resiste a los desgarrones. Cara interior de poliéster untada de una capa de teflón.
- Longitud ajustable de las cinchas y clips de cierre automático.
- Regulación por termostato de bulbo, gama 0 a 90°C.
- Cable de alimentación doble aislamiento, longitud 3 m, aislado silicona.
- Fabricación según normas EEC, EMC y CE, sobre bajas tensiones.
- Dimensiones de la tapa para conectores : 65 x 114 x esp 63 mm. Véase el esquema p 4.
- Opciones: Termostato gama -5°C a +40°C
 Tensión: 110 V en monofásico, opcional.

®: Marca registrada por Dupont de Nemours



Capacidad del bidón*	Longitud L (mm)	Altura H (mm)	Potencia (W)	Tensión (V)	Almacenados
25 litros	1020	400	200	230 V en mono.	CFPL25
50 litros	1250	460	250		CFPL50
105 litros	1650	370	400		CFPL105
200 litros	1950	450	450		CFPL200

*Volumen estimado - informaciones no contractuales.

MANTAS PARA CUBITAINERS 1000 L

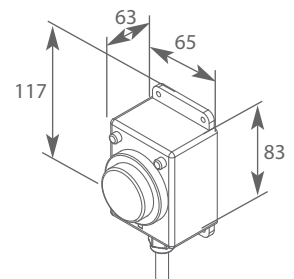
Mantas concebidas par el calentamiento de productos depositados en cubitainers de almacenaje estándar, de 1000 litros (1200 x 1000 x 1000 mm)

- Baja carga que permite el calentamiento de productos particularmente sensibles. (Carga inferior a 0,1 W/cm²)
- Elemento calentador fijado en una trama de poliéster teflonado que resiste al agua, y protegido por 2 tramas de poliéster.
- Calentamiento por 2 circuitos independientes de 1000 W (cada uno). Longitud no calentadora 500 mm, ladotermostato.
- Dimensiones exteriores de la manta: Alt. x anch. : 1000x4400 mm.
- Regulación por termostato de bulbo y capilar, ajustable, para cada zona calentadora.
- Gama de regulación: Véase la tabla abajo.
Atención: la sonda toma la temperatura entre la superficie de la manta y del contenedor, y no la del contenido.
- 2 termostatos integrados, protegidos por cajas de plástico.
- Manta doble aislamiento eléctrico que no necesita un añadido de cable de tierra.
Alimentación: estándar 230 Vac.
Cable 2 fases, aislado caucho bajo manguera de neopreno. Longitud del cable: 3000 mm.
- Longitud ajustable de las cinchas y clips de cierre automático.
- Fabricación según las directivas EEC, EMC y CE sobre bajas tensiones.
- Tapa aislante, no caliente, ref COUV.CFPL.
- Opciones y fabricaciones especiales:
 - Alimentación eléctrica del cinturón : 110 Vac.
 - Tapa aislante, con tallado para facilitar el vaciado del cubitainer. Fabricación a medida.



Contenedor 1000 litros dotado con la manta CFPL1001y con la tapa COUV.CFPL

Dimensiones de la caja de alimentación:
Caja de plástico dotada con: indicador luminoso de alimentación, indicador luminoso de calentamiento, termostato.



Capacidad del cubitainer *	Potencia (W)	Termostato	Peso (kg)	Almacenadas
1000 litros	2000	-5°C a +40°C	15	CFPL1001
1000 litros	2000	+20°C a +90°C	15	CFPL1002
Tapa aislada para cubitainer - Dim. 1000 x 1200 mm				COUV.CFPL

*Volumen estimado - informaciones no contractuales.