

PRODUCTOS ESPECÍFICOS

SPECIFIC PRODUCTS


RBL
 Calentador para bidones

Descripción: Faja calefactora metálica con resistencias blindadas. Aislamiento térmico de doble pared rellena de fibra de vidrio. Control mediante cuadro eléctrico con interruptor general, contactor y termostato. Va provisto de ruedas para su fácil manejo.

RBL
 Drum heaters

Description: metal heating jacket with sheathed heating elements. Double wall fiber glass isolation. Control by means of electric panel board with general switch, contactor and thermostat. It is provided with wheels for easy handling.

TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	W	A mm	B mm	Kg.
RBL	07423	3~400	4000	1000	650	80


RBF
 Calentador para bidones

Descripción: Base soporte calefactora de fondo de bidón con resistencia interior. Construida en acero de 5mm. Acabado en aluminio.

RBF
 Drum heaters

Description: Drum bottom base support with inside heater. Made in 5 mm.steel thickness Finished in aluminum.

TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	W	A mm	B mm	Kg.
RBF	07432	230	1500	1000	535	20


ACCESORIOS Conjunto calefactor

TCE: Termostato de inmersión con caja estanca para regulación de la temperatura del bidón. Regulación de 30 a 90°C.

ACCESSORIES. Heating set

TCE: Immersion thermostat with sealed box to adjust drum temperature. Regulation from 30 to 90°C.

TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	DESCRIPCIÓN DESCRPTION	Kg.
TCE	12900	Temostato 30 a 90°C 15A 230V / Thermostat 30 to 90°C 15A 230V	1


BCB
 Calentador para bidones

Aplicaciones: Cinturón calefactor.
Descripción: Resistencia grabada con proceso químico, con aislamiento de silicona. Distribución uniforme del calor. Modelos para diferentes capacidades. Fijación mediante muelle extensible. Todos los modelos BCB llevan incorporado un termostato de seguridad tarado a 180°C.

BCB
 Drum heaters

Applications: Etched heaters.
Description: Etched heater with silicon isolation. Uniform distribution of heat. Models for different capacities. Fastening by extensible spring. All models BCB have built in safety thermostat rated to 180°C.

TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	W	CAPACIDAD CAPACITY L	Ø mm	L x A mm	Kg.
BCB	CS14495	230	1500	200	580	1710x100	1
BCB	CS14496		1000	55	380	1100x100	
BCB	CS14497		315	20	300	880x75	
BCB	CS14498		400	10	250	700x80	



DPB-DPBT

Calentador para bidones

Grado de protección: IP54

Aplicaciones: Calentador de inmersión para bidones.

Descripción: Se introduce por el agujero del bidón y calienta exclusivamente por su parte inferior permitiendo su empleo en bidones semivacíos. Los modelos de baja densidad de potencia (3W/cm²) son adecuados para materiales espesos y viscosos, los modelos de 6W/cm² sólo pueden utilizarse en aceites fluidos.

DPB-DPBT

Drum heaters

Protection level: IP54

Applications: Immersion heater for drums.

Description: It is introduced for the drum hole and heating only the bottom part allowing the use in a half-empty drums. Low load density models (3W/cm²) are suitable for thick and viscous liquids. Models 6W/cm² must only be used in fluid oils.

TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	W	W/cm ²	TERMOSTATO THERMOSTAT
DPB	04602	230	1500	3	NO
DPB	04612		3000	6	
DPBT	04622		1500	3	Graduable / Adjustable 30-90°C
DPBT	04632		3000	6	