

- Módulo calentador para bidones metálicos, instalado sobre una carretilla móvil (2 ruedas orientables) dotada con un brazo de palanca amovible.
- Elementos blindados de acero inoxidable, cargados de 1 W/cm².
- Caja de regulación IP 44 insertada en el módulo calentador. Regulación por un termostato de bulbo ajustable 30 a 110°C. Termostatos con otras gamas de regulación son disponibles.
- Conexión por enchufe macho normalizado 3 fases + neutro + tierra, enchufes redondas, IP 44. (A petición, enchufe hembra LEG 7000).
- Diablo calentador proveído con:
 - un brazo de palanca amovible
 - una manta calorifugiada dotada con cinchas
- Opcional: Recipiente de retención de 200 l, de acero, fijado a la carretilla, dotado con una válvula de vaciado lateral protegida por un arco anti arranque.
- Fabricación según norma EN 60335-1.
- Fabricaciones especiales:
 - Tensión: 230 V en trifásico, opcional.
 - Fabricación a medida para bidones de mayor diámetro.

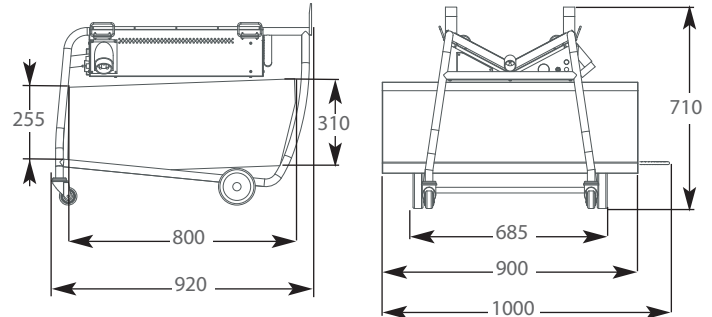
Diámetro del bidón mini. (mm)	Potencia (W)	Tensión	Almacenados
470	4.5 kW	400 V tri	DIABLE
Recipiente de retención de 200 litros			BAC.DIABLE

Diablo calentador dotado con la opción recipiente de retención.

Bidón no proveído



- Dimensiones:



CALEFACTOR DE BIDONES

- Aparato móvil (4 ruedecillas) para bidones metálicos, consituido de 2 páneles que giran sobre bisagras. Es una alternativa al calentamiento por cinturones, particularmente para los bidones acanalados en toda su longitud.
- Capa exterior e interior de acero inoxidable..
- Elementos calentadores blindados de acero inoxidable.
- Aislamiento por lana de roca.
- Cierres por tracción de acero.
- Regulación por termostato de bulbo , gama 30°C a 110°C, chapado sobre la superficie del bidón gracias a un pie de rey. Termostato de seguridad pre-regulado a 180°C. Termostatos con otras gamas de regulación, a petición.
- Fabricación según norma EN 60335-1.

Preconizaciones de utilización :

- Material no estanco : debe ser utilizado en un lugar protegido, al abrigo de las inclemencias y de la proyecciones de agua.
- En caso de utilización de un bidón de menor diámetro, hay que cuidar que esté en contacto con el bulbo. Sin embargo, el uso de pequeños diámetros provocará necesariamente una falta de homogeneidad de la zona calentadora alrededor del bidón. Verificar con la instalación.

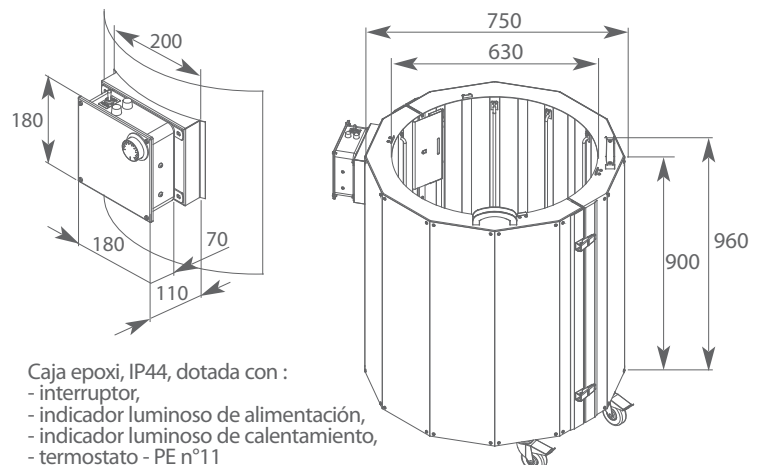
Diámetro del bidón (mm)	Potencia (W)	Tensión	Almacenado
560 a 615	4000	230 V tri/400 V tri*	RECHAUFFEUR1
Tapa aislada para calefactor			COUV.RECHAUF

*Modelos conmutables solamente desplazando la barilla.



Calefactor de bidón dotado con la tapa calorifugiada COUV.RECHAUF (opcional)

- Dimensiones del calefactor:



Caja epoxi, IP44, dotada con :
 - interruptor,
 - indicador luminoso de alimentación,
 - indicador luminoso de calentamiento,
 - termostato - PE n°11