

Calefacción de bidones

Camisas calefactoras

NOXMAN 

Heating Technology built to last

Granada, 45 – 08740 Sant Andreu de la Barca

Tel: 932 128 216

e-mail: noxman@noxman.com

www.noxman.com

DATOS GENERALES

- Calefacción por resistencias eléctricas. Potencias de hasta 3 000 W. 240V monofásico.
- Adecuado para calentamiento de productos viscosos.
- Permite mantener la temperatura constante en el interior del bidón.
- Se adaptan fácilmente al tamaño del bidón mediante clips de polietileno.
- Existen para bidones desde 25l a 200l como para contenedores de 1000l.
- Poseen termostato. El exterior está aislado → Mayor seguridad para las personas y protección del bidón. Termostatos digitales de 0 a 90°C y de 0 a 200°C.
- Opción de tapa aislante para alcanzar mayor temperatura.
- Cable de 3m para conectar a la corriente.
- Permiten aumentar la temperatura entre 1 y 8°C/h.
- Material: Poliéster protegido por teflón.
- Cumplen las normativas europeas de: Bajo Voltaje (73/23/CEE), Compatibilidad Electromagnética (89/336/CEE) y Mercado CE (93/68/CEE).



CARACTERÍSTICAS

Potencia y medidas de algunos de los principales modelos:

Tipo	A	HPA	B	HPB	C	HPC	D	HPD	IBC1	IBC2	IBC3
Bidón/Cont. (l)	25	25	50	50	105	105	200	200	1.000	1.000	1.000
Circunferencia (mm)	1200	1200	1330	1330	1650	1650	1990	1990	4400	4400	4400
Altura (mm)	400	400	460	460	370	370	450	800	1000	950	950
Potencia (W)	225	380	300	680	400	700	530	1 200	1 300	2 x1 000	3 x1 000



CAMISAS ATEX

Existen modelos ATEX para bidones desde 25 a 200l y contenedores de 1000 litros que cumplen la normativa 94/9/EG:

Tipo	D ATEX	IBCAT1
Bidón/Cont. (l)	200	1.000
Clasificación	II3GExeII T5	II3GExeII T5
Circunferencia (mm)	1.990	4.400
Altura (mm)	800	1000
Potencia (W)	1050	1500



IBC Container Heating Performance Contents: Water

