



CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Tel: 937 591 484 Fax: 937 591 547
e-mail: crn@crntp.com - www.crntecnopart.com

CB-150.11

CALEFACTORES ATEX PARA BIDONES

Características constructivas

Transferencia de calor óptima y uniforme

Grado de protección IP54

No contienen silicona.

Recubrimiento completo en PTFE para unciclo de vida largo

y una máxima fiabilidad contra las bases, ácidos, solventes, etc.

Hebillas de cierre rápido para un perfecto ajuste.

Modelos para bidones estándar de 200 litros y para contenedores IBC

Características técnicas

Alimentación :230V 50/60Hz

bajo pedido 115V

Elemento calefactor: autolimitado

Sensor de temperatura: PT100 termopar (opcional): EEx-e o EEX-i

Resistencia de la superficie: $3 \times 10^5 \Omega/m^2$

Temperatura ambiente: -55 a +50 °C

Grado de protección IP65

Directiva ATEX 94/9/EG

DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-7

DIN EN 60079-30

DIN EN 13463-1

Marcado: ATEX II 3G Ex e II T5



MODELOS DISPONIBLES

Modelo	Descripción	Características	
MTX 800/200	Calefactor ATEX para bidón 200 l	1990x800mm	1050W 230V
C-IBC 1500ATEX	Calefactor ATEX para contenedor IBC	4400x1000mm	1500W 230V
C-IBC TAPA ATEX	Tapa aislante ATEX para IBC	-	
TAPA MTX 800/200	Tapa aislante ATEX para bidón 200	-	
PT100 1201 ATX	PT 100 ATEX	-	
REG 1201 ATX	Control de temperatura ATEX	Caja ATEX	