

# CALEFACTORES PARA DESHUMECTAR CELDAS Y TABLEROS ELÉCTRICOS

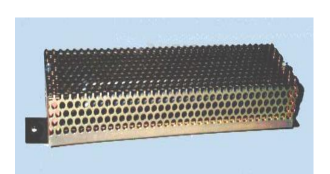
## DSH-B X-00-XXX

Potencia en W

### Material de la vaina

- → H: Acero al carbono aluminizado.
- I: Acero inoxidable calidad 304.
- Resistencia blindada en acero aluminizado.
- Potencias normales: 100 / 200 / 300 / 500 W.
- Tensión normal: 220 V.
- Potencias y tensiones especiales a pedido.
- Rigidez dieléctrica > 2000 V 1 min. 50 Hz.
- Conexión: bornes de bronce (rosca ¼" W).
- Brida de montaje cubre bornes en acero zincado.
- Dimensiones en mm: Largo: 350 Ancho: 70 Altura: 50.





### DSH-B X-20-XXX

Potencia en W

### Material de la vaina

H: Acero al carbono aluminizado.

I: Acero inoxidable calidad 304.

- Resistencia blindada en acero aluminizado.
- Potencias normales: 100 / 200 / 300 W.
- Tensión normal: 220 V.
- Potencias y tensiones especiales a pedido.
- Rigidez dieléctrica > 2000 V 1 min. 50Hz.
- Conexión: terminal pala macho ¼" en AISI 304.
- Protección mecánica: IP 20.
- Dimensiones en mm: Largo: 295 Ancho: 70 Altura: 45.

### DSH-C X-20-XXX

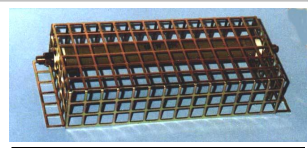
Potencia en W

#### Recubrimiento de la resistencia

C: Cemento siliconado.

V: Esmalte vitreo.

- Resistencia tubular cerámica.
- Tensión normal: 220 V.
- Potencias y tensiones especiales a pedido.
- Rigidez dieléctrica > 2000 V 1 min.- 50 Hz.
- Conexión: terminal pala macho 1/4" en AISI 304.
- Protección mecánica: IP-20.
- Cubierta metálica en chapa calada de acero zincado.



Código	Dimensiones en mm.		
	Largo	Ancho	Alto
DSH-C X - 20-010	100	53	37
DSH-C X - 20-060	135	65	37
DSH-C X – 20-100	195	77	37

Darwin 1129/31 (1414) Buenos Aires - Rep. Argentina.

Tel / Fax. 054-11-4854-0500 / 4854-8940 / 4856-2650

e-mail: ventas@ohmmica.com.ar

web:

www.ohmmica.com.ar