



**CRN TECNOPART, S.A.**

Sant Roc 30  
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)  
Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547  
e-mail: [crn@crntp.com](mailto:crn@crntp.com) [http:// www.crntecnopart.com](http://www.crntecnopart.com)



**HS- 050.44**

**hotcast® OMH**

**ABRAZADERA CALEFACTADA PARA BOQUILLA DE MAQUINA**

hotcast® (tipo OMH)

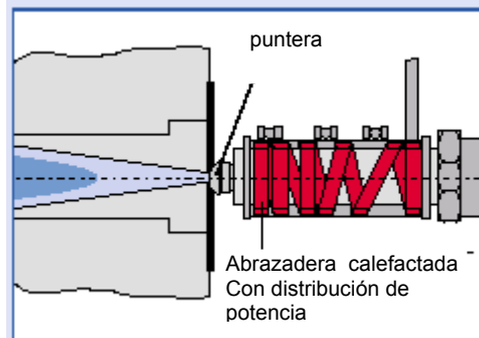


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

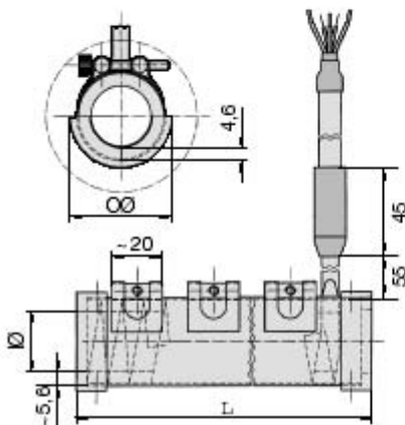
Constituye un sistema ágil y económico para la calefacción de boquillas en la maquinaria de inyección. Esta formado por una resistencia externa modelo MAXI WRP 4,6 x 8,6 arrollada en espiral con una protección exterior, y unos aros especiales en los extremos para evitar que las, posibles, fugas de material, afecten a la resistencia blindada.

Los modelo standard incorporan un termopar del tipo K (NiCr-Ni)

Cables de conexión de 1500 mm, con aislamiento de fibra de vidrio y protegidos por un tubo metálico flexible.



- Otras dimensiones distintas, bajo demanda
- El fabricante se reserva el derecho de introducir modificaciones técnicas sin previo aviso



Ø Diámetro interior  
Ø Diámetro exterior  
L Longitud

Cotas en mm

**MODELOS DISPONIBLES**

Referencia	Modelo	Ø	OØ	L	W	V
5730130	OMH 5	31,5	49,2	78	500	230
5730139	OMH 20	31,5	49,2	105	700	230
5740165	OMH 50	42,0	59,7	172	1300	230
5740153	OMH 80	42,0	59,7	190	1400	230
5740258	OMH 125	50,0	67,7	335	1700	230
5760270	OMH 200	64,0	81,7	295	2400	400