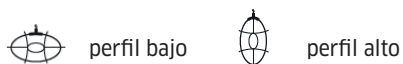


# RESISTENCIAS PARA FLUIDOS CORROSIVOS

## Modelo plano:



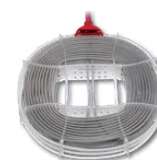
Potencia (kW)	Forma/perfil	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)
0.5	redondo	25	292	292	0	0
1	redondo	25	292	292	0	0
1.5	perfil alto/bajo	25	445	292	292	445
2	perfil alto/bajo	25	445	292	292	445
3	perfil alto/bajo	25	445	292	292	445
4	perfil alto/bajo	50	445	292	292	445
4	elíptico	25	445	445	0	0
4.5	perfil alto/bajo	50	445	292	292	445
6	perfil alto/bajo	50*	445	292	292	445
9	perfil alto/bajo	75	445	292	292	445
12	elíptico	75	445	445	0	0
12	perfil alto/bajo	50	573	418	418	573
15	perfil alto/bajo	75	573	418	418	573
18	perfil alto/bajo	75	573	418	418	573



Perfil alto



Perfil bajo



Elíptico



Redondo

\* 75mm para el modelo con 6kW.

Monofásico: 220V-240V Trifásico: 380V-415V. Cable anticorrosión estándar: 1'5m (disponible con 3,5,8,12m). La anchura mostrada no incluye los sistemas de fijación disponibles. Toda la gama está diseñada para un trabajo continuo a temperaturas de hasta 100°C.

Certificación UL (USA), CE (Europa), BS EN ISO 60519/60335 (UK)

## Modelo circular:

Potencia (kW)	0.5	1	1.5	2	3	4
Largo (mm)	145	222	325	460	670	920
Diametro (mm)	80	80	80	80	80	80
Tensión (V) monofásico	230	230	230	230	230	230



Disponible con longitudes de cable de 1'5m, 3m, 5m y 8m, para medidas mas largas contacte con nosotros.

Certificación UL (USA), CE (Europa), BS EN60519-1:2003 · EN60519-2:2006 · EN60335-1:2002/A2:2006 · EN60335-2-73:2003/A1:2006 (UK)