

02 RESISTENCIAS ELÉCTRICAS PARA INMERSIÓN

NOB “con tapón de acoplamiento y vaina para termostato”

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Elemento tubular en acero inoxidable AISI 321, AISI 316L o cobre niquelado de Ø8 mm, según modelos.
- Cabezales roscados 1-1/4" de latón estampado.
- Caperuza de protección mecánica IP-40.
- Soldadas con aleación de plata para tubo inox.
- Vaina para termostato de caña enchufable a la resistencia.
- Tensión normalizada ~230V.



RECOMENDACIONES:

- Para calentamiento de agua **NO** utilizar la gama de termostatos A2 y B2 (escala de regulación 30°C a 150°C).
- Para calentamiento de aceite térmico de alta calidad o con gran velocidad de circulación **NO** utilizar resistencias en tubo de cobre o cobre niquelado. El efecto corrosivo del aceite sobre el cobre puede hacer que la vida de la resistencia se vea seriamente perjudicada.

GAMA PARA AGUA O ACEITE TÉRMICO DE ALTA CALIDAD:

Modelo	L (LIR) en mm	Wattios	W/cm ²	Gama termostato según aplicación		Material tubo
				Agua	Aceite	
NOB11	135	500	5,3	A1	A2	Inox. 321 o 304 L
NOB12	150	750	7,7	A1	A2	Inox. 321 o 304 L
NOB13	315	1000	7,9	B1	B2	Inox. 321 o 304 L
NOB14	315	1500	7,5	B1	B2	Inox. 321 o 304 L
NOB15	315	2000	7,8	B1	B2	Inox. 321 o 304 L
NOB16	285	2500	7,6	B1	B2	Inox. 316 L
NOB17	325	3000	7,8	B1	B2	Inox. 316 L
NOB18	375	3500	7,7	B1	B2	Inox. 316 L
NOB21	300	1000	8,3	B1	-	Cobre niquelado
NOB23	290	1500	7,7	B1	-	Cobre niquelado
NOB24	330	200	9,3	B1	-	Cobre niquelado



L = longitud máxima (vaina o resistencia) incluida rosca.

GAMA PARA ACEITE:

Modelo	L (LIR) en mm	Wattios	W/cm ²	Gama termostato	Material tubo
NOB3	315	1000	4	BI - B2	Inox. 321 o 304 L
NOB5	450	1500	3,9	BI - B2	Inox. 321 o 304 L
NOB7	420	2000	3,9	BI - B2	Inox. 321 o 304 L
NOB30	450	2500	3,3	BI - B2	Inox. 321 o 304 L
NOB32	530	3000	3,3	BI - B2	Inox. 321 o 304 L