



## Modelos normalizados, gama NOB

GRUPO MONOBLOC DE RESISTENCIA CON VAINA PARA TERMOSTATO CON TAPÓN DE ACOPLAMIENTO EN LATÓN DE 1"1/4 GAS

GAMA PARA AGUA O ACEITE TÉRMICO DE ALTA CALIDAD

Código	L (LIR) en mm	Wattios	W/cm <sup>2</sup>	Gama termostato según aplicación		Forma	Material tubo	Clase térmica constructiva Electricfor	Peso En Kg
				Agua	Aceite				
NOB11	135	500	5,3	A1	A2	VD	Inox. 321 ó 304L	T-300-E	0,23
NOB12	150	750	7,7	A1	A2	VD	Inox. 321 ó 304L	T-300-E	0,24
NOB13	315	1000	7,9	B1	B2	U	Inox. 321 ó 304L	T-300-E	0,27
NOB14	315	1500	7,5	B1	B2	1/2 VD	Inox. 321 ó 304L	T-300-E	0,34
NOB15	315	2000	7,8	B1	B2	VD	Inox. 321 ó 304L	T-300-E	0,38
NOB16	285	2500	7,6	B1	B2	TVC	Inox. 316L	T-301-E	0,45
NOB17	325	3000	7,8	B1	B2	TVC	Inox. 316L	T-301-E	0,50
NOB18	375	3500	7,7	B1	B2	TVC	Inox. 316L	T-301-E	0,58
NOB21	300	1000	8,3	B1	-	U	Cobre niquelado	T-175-E	0,28
NOB23	290	1500	7,7	B1	-	1/2 VD	Cobre niquelado	T-175-E	0,35
NOB24	330	2000	9,3	B1	-	1/2 VD	Cobre niquelado	T-175-E	0,38



### RECOMENDACIONES

- Para calentamiento de agua NO utilizar la gama de termostatos A2 y B2. (Escala de regulación 30-150 °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.

### ACCESORIOS Y CAPERUZA DE PROTECCIÓN MECÁNICA

Grado de protección contra la humedad IP40.

Código: CNOB



C./ Ca n'Alzamora, 34-36

Tel +34 935 860 045

www.electricfor.com

08191 – Rubí – Barcelona – España

Fax +34 935 860 048

electricfor@electricfor.com