

TERMOS ELÉCTRICOS



ARI STAB 200L - 300L

Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC) ecológico

Capacidad: 200 y 300 litros

Energía: 3,0 kW - Voltaje 220-240 V

Tiempo de calentamiento: ($\Delta T=45\text{ }^{\circ}\text{C}$) h,min 4,26 - 5,54

Temperatura máxima de trabajo: 75 $^{\circ}\text{C}$

Presión máxima de trabajo: 8 bar

5 flanges de sujeción

Válvula de seguridad testeada a 8 bar

Ánodo de magnesio de grandes dimensiones

Tanque interior "Titanium Glasslined" testeado a 16 bar

Regulación mecánica de temperatura

Calderín esmaltado con un tratamiento a 850 $^{\circ}\text{C}$

IP 25D

Capacidad	Diametro cms	Alto cms	Peso neto
200 Lts.	63/57	1300	50 Kgs.
300 Lts.	63/57	1954	71 Kgs.



IMPORTANTE:

SEGÚN LUGAR INSTALADO EL TERMO, CADA 6 Ó 12 MESES SE DEBE HACER MANTENCIÓN AL TERMO CAMBIANDO O AGREGANDO ÁNODO DE MAGNESIO ORIGINAL SEGÚN EL MODELO.

LA GARNATÍA DEL TERMO ES EFECTIVA MIENTRAS SE HAGAN LAS MANTENCIONES DESDE LA FECHA DE COMPRA Y SE INSTALE DENTRO DE LA NORMATIVA VIGENTE CON PERSONA AUTORIZADA EN EL SEC Y POR LA MARCA.

SI EL TERMO SE INSTALA PARA EL USO CON AGUA DE POZO O VERTIENTE PIERDE SU GARANTÍA.

