

Termocalentador de Agua eléctrico

Galvanizado-Inoxidable / Monofásico-Trifásico

30 - 1000 Lt.



Calefactores eléctricos tubulares sellados de inmersión directa. Energía limpia.

Control automático, sistema termostático que regula la temperatura del agua.

Únicos con ánodo frontal de fácil extracción.

Agua caliente instantánea.

Doble contactor de seguridad (en modelos trifásicos.)

Cuenta con protector térmico exclusivo de seguridad contra excesos de temperatura.

Estanque sólido de acero galvanizado acero inoxidable dependiendo del modelo.

Estanque exterior extrasólido en chapa de acero de 3 mm.

Eficiente aislación térmica que evita pérdidas de calor.

No necesita presión de agua.

Fácil instalación.

Se puede utilizar en varios baños sin pérdida de temperatura.

Las Termocalderas URSUS TROTTER brindan abundante agua caliente a través del calentamiento del volumen de agua contenido en su interior de su tanque, manteniéndolo por un extenso tiempo gracias a su eficiente aislación.

Posee un termostato de precisión fabricado en EEUU que enciende y apaga la resistencia eléctrica que calienta el agua, manteniéndola a la temperatura deseada. Gracias a su resistencia blindada inmersa en el agua al interior del estanco, la capacidad de recuperación de temperatura es muy eficiente, logrando traspasar la temperatura del calefactor al agua en forma directa.

Las termocalderas URSUS TROTTER poseen un sistema de doble contactor, siendo uno de funcionamiento y el segundo de seguridad, lo que garantiza su seguro funcionamiento.

El estanco protegido por un cincado en caliente, asegura una óptima protección contra la oxidación normal del agua potable. En el caso que el termo esté sometido a condiciones de agua más agresivas como Agua Desalinizada por Osmosis Inversa, tenemos disponible Termocalderas con estancos de Acero Inoxidable, especiales diseñados para estas condiciones de uso.

Garantía: 1 año.



Doble Contactor



Resistencia



Termostato

ESPECIFICACIONES TECNICAS

*Altura de termos considera cañerías de entrada y salida de agua

CAP LT.	DIAM. CM.	ALTO CM.	PESO KG.	KW		AMPERES		DIAMETRO CAÑERÍA ENTRADA / SALIDA	MIN. EN CALENTAR A 70° APROX.	RENDIMIENTO APROX. 8 LITROS / MIN.
				220V	380V	220V	380V			
15	32	51	14	1		4,5		1/2"	41	LAVATORIO
30	32	82	28	2		9,1		1/2"	62	1 DUCHA SERVICIO
60	46	72	40	2		9,1		1/2"	125	2 DUCHAS
80	46	90	49	2		9,1		1/2"	167	2 DUCHAS
100	46	100	56	2		9,1		1/2"	209	3 DUCHAS
120	46	125	63	2		9,1		1/2"	251	4 DUCHAS
150	55	107	72	2		9,1		1/2"	313	4 DUCHAS
180	55	125	81	2	6-9-12-27	9,1	9,1-13,7-18,2-41	1/2"	376-125-83-62-27	6 DUCHAS
200	55	136	84	2	6-9-12-27	9,1	9,1-13,7-18,2-41	1/2"	453-151-101-76-34	6 DUCHAS
250	55	161	110	3	6-9-12-27	13,6	9,1-13,7-18,2-41	1/2"	348-174-116-87-38	8 DUCHAS
300	69	136	120	3	6-9-12-27	13,6	9,1-13,7-18,2-41	1"	418-209-139-104-46	10 DUCHAS
400	69	165	139	3	6-9-12-27	13,6	9,1-13,7-18,2-41	1"	448-279-186-139-62	COMERCIAL
500	77	166	148		6-9-12-27		9,1-13,7-18,2-41	1"	348-232-174-77	COMERCIAL
600	77	191	164		9-12-27		9,1-13,7-18,2-41	1"	418-279-209-93	COMERCIAL
700	77	224	190		9-12-27		13,7-18,2-41	1"	325-240-108	COMERCIAL
1000	91	230	485		9-12-27		13,7-18,2-41	2"	465-348-155	COMERCIAL