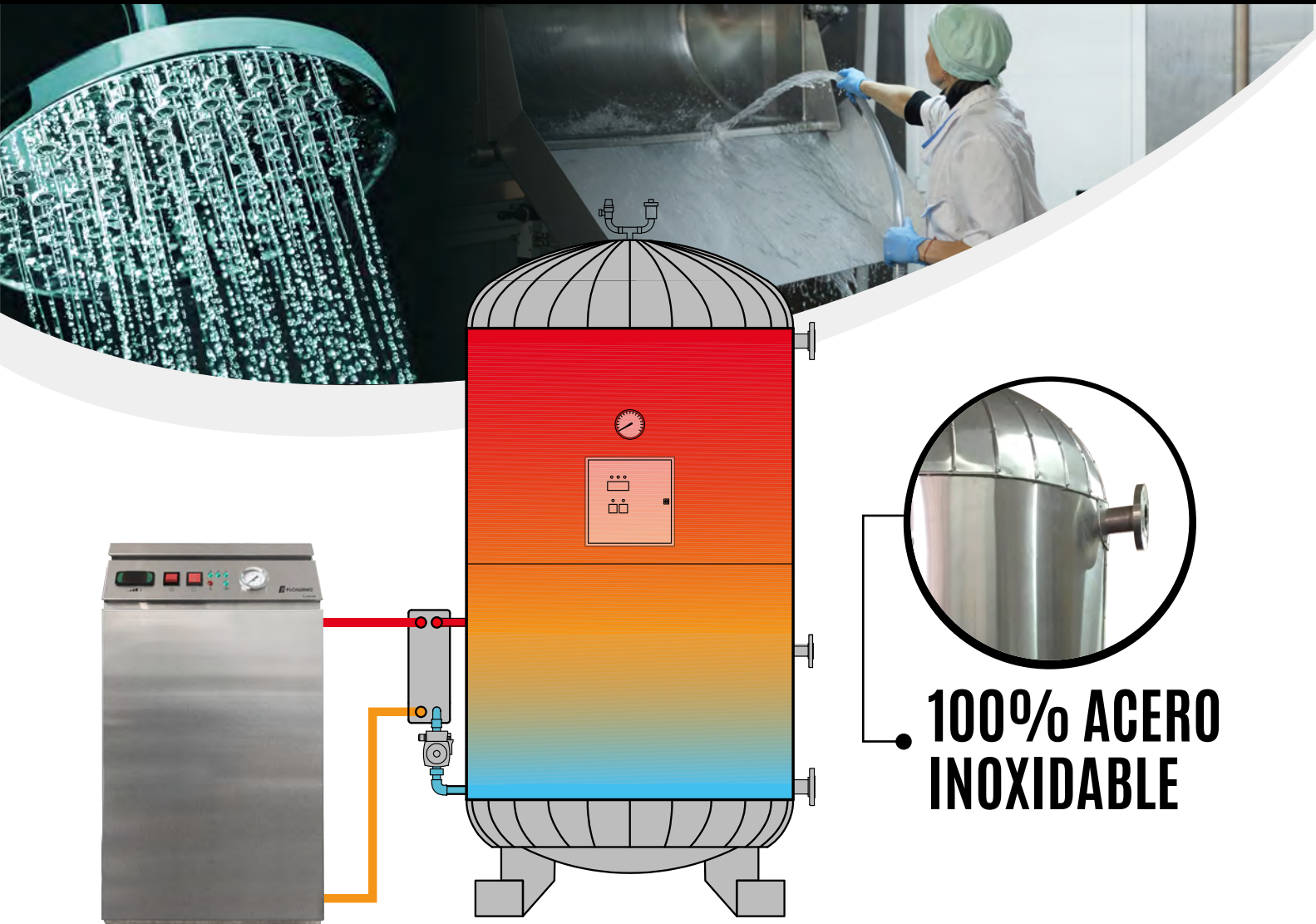


TANQUES ACUMULADORES PARA AGUA CALIENTE

ALTAS DEMANDAS | USO SANITARIO Y SERVICIOS



Los exclusivos Tanques Acumuladores para Agua Caliente Flowing están diseñados y construidos para operar bajo las más altas exigencias con el mejor nivel de servicio y seguridad.

Ideales para abastecer ALTAS DEMANDAS de agua caliente para uso sanitario o para uso industrial.

Por estar fabricados 100% en ACERO INOXIDABLE, son más higiénicos, requieren un menor mantenimiento y tienen mayor vida útil que los tanques de acero revestidos o pintados.

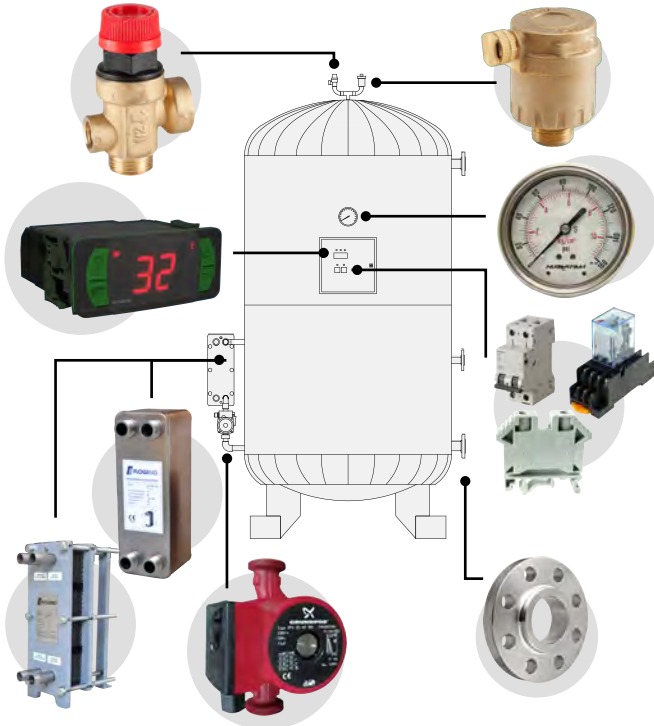

Edificios PH y Hoteles

Clínicas y Hospitales

Clubes y Gimnasios

Industrias

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR



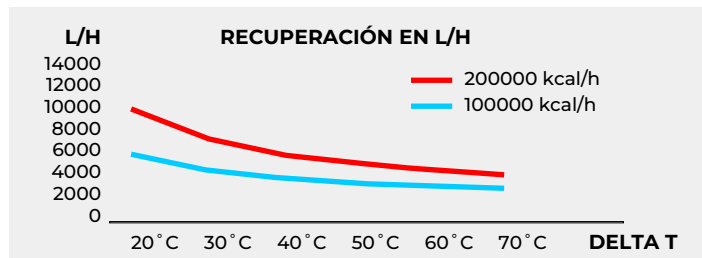
- Cuerpo de acero Inoxidable AISI304 para trabajar hasta 6 bar de presión
- Aislación de lana mineral 2" y terminación exterior con chapa de Aluminio
- Accesorios en acero Inoxidable AISI316
- Conexiones para el agua caliente y el retorno bridadas
- Válvula de seguridad, manómetro y presostato
- Purga de fondo y doble ánodo de sacrificio
- Intercambiadores de calor estándar: son de placas, en AISI 316 del tipo sellado o desarmable y de 100.000 kcal/h
- Tablero eléctrico
- Luces Indicadoras de funcionamiento
- Termostato Electrónico Programable
- Interruptores termomagnéticos, borneras y relés

MODELOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

TANQUE/ ACCESORIOS	ACERO INOXIDABLE
VOLUMEN DE ACUMULACIÓN	1500 L / 2000 L / 3000 L
MEDIO DE CALENTAMIENTO	INTERCAMBIADORES DE CALOR
POTENCIA PARA CALENTAMIENTO	ESTÁNDAR HASTA 200.000 KCAL/H
TABLERO ELÉCTRICO	TERMOMAGNÉTICAS/ RELES / BORNERAS

PRESIÓN DE TRABAJO	HASTA 6 bar
SEGURIDAD	VÁLVULA DE SEGURIDAD
CONEXIONES	INCLUYE CONEXIÓN PARA RETORNO
AISLACIÓN	LANA MINERAL / ALTERNATIVA MANTA DE FIBRA CERÁMICA
CONTROL DE TEMPERATURA	CONTROLADOR ELECTRÓNICO

MODELOS DISPONIBLES	
VERTICALES	HORIZONTALES
FE-TA	FE-TAH
FE-TAI	FE-TAIH
FE-TAR	FE-TARH

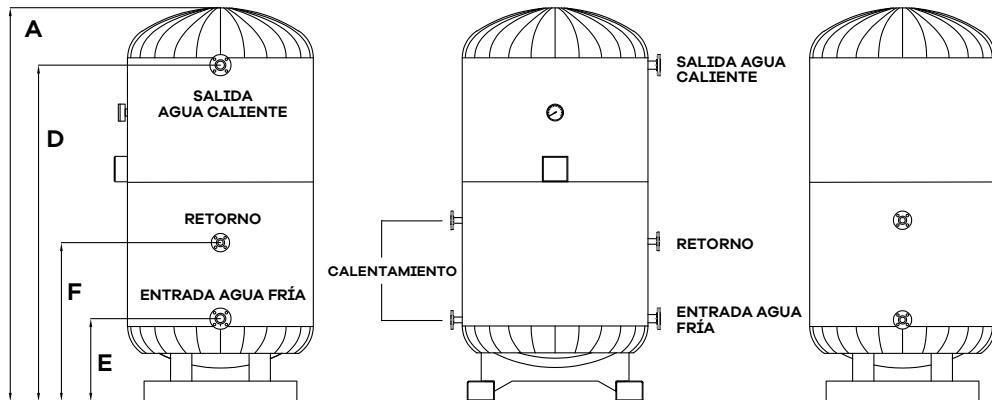


MODELO	CÓDIGO PRODUCTO	VOLUMEN (L)	Tipo y Cantidad de Intercambiadores de Calor (u)		POTENCIA TOTAL (kcal/h)
			SELLADOS	DESARMABLES	
TANQUES VERTICALES					
FE-TA	1404001	1,500	0	0	N/A
	1405001	2,000	0	0	
	1406001	3,000	0	0	
FE-TAI	1404002	1,500	1	0	100,000
	1404004	1,500	0	1	
	1405002	2,000	1	0	
	1405004	2,000	0	1	
	1406002	3,000	1	0	
	1406004	3,000	0	1	
FE-TAR	1404003	1,500	2	0	200,000
	1404005	1,500	0	2	
	1405003	2,000	2	0	
	1405005	2,000	0	2	
	1406003	3,000	2	0	
	1406005	3,000	0	2	
TANQUES HORIZONTALES					
FE-TAH	1404011	1,500	0	0	N/A
	1405011	2,000	0	0	
	1406011	3,000	0	0	
FE-TAIH	1404012	1,500	1	0	100,000
	1404014	1,500	0	1	
	1405012	2,000	1	0	
	1405014	2,000	0	1	
	1406012	3,000	1	0	
	1406014	3,000	0	1	
FE-TARH	1404013	1,500	2	0	200,000
	1404015	1,500	0	2	
	1405013	2,000	2	0	
	1405015	2,000	0	2	
	1406013	3,000	2	0	
	1406015	3,000	0	2	

TANQUES VERTICALES

MEDIDAS EXPRESADAS EN MILÍMETROS (mm)

	A	B	C	D	E	F
TANQUES ACUMULADORES 1500 LITROS	2330	1100	1179	1990	490	940
TANQUES ACUMULADORES 2000 LITROS	2790	1100	1179	2450	490	940
TANQUES ACUMULADORES 3000 LITROS	2930	1300	1379	2510	570	1040

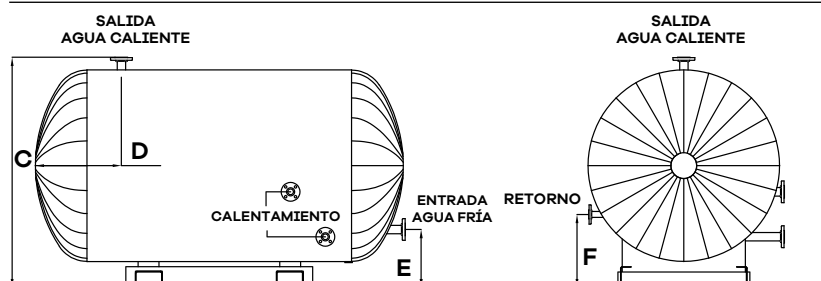

Bridas ANSI 150

CONEXIONES AGUA CALIENTE	CONEXIÓN RETORNO
1 1/2"	3/4"
1 1/2"	3/4"
2"	3/4"

TANQUES HORIZONTALES

MEDIDAS EXPRESADAS EN MILÍMETROS (mm)

	A	B	C	D	E	F	G
TANQUES ACUMULADORES 1500 LITROS	1100	2180	1323	494	334	420	547
TANQUES ACUMULADORES 2000 LITROS	1100	2630	1323	384	334	420	547
TANQUES ACUMULADORES 3000 LITROS	1300	2780	1536	450	365	513	625


Bridas ANSI 150

CONEXIONES AGUA CALIENTE	CONEXIÓN RETORNO
1 1/2"	3/4"
1 1/2"	3/4"
2"	3/4"

