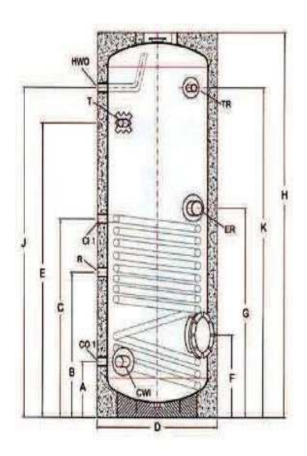


ACUMULADOR 300 LITROS CON 1 SERPENTIN



	BL1 300 LITROS	
	Volumen	236,91
	Volumen serpentin	6,4
	Entrada/Salida Serpentín	1"
	Superficie m² Serpentín	0,986
	Recirculación	3/4"
	Entrada Agua fría	1"
	Salida agua caliente	1"
	Ånodo	2 x Ø170
A	CWI Entrada agua fría	230
J	HWO Salida agua caliente	1235
С	S1 Entrada Intercambiador	720
Α	S1 Salida intercambiador	230
В	Recirculación	560
F	Brida resistencia	385
Н	Altura total	1480
E	Termostato	1075
K	Termómetro	1235
G	Resistencia	795
D	Diámetro	Ø 600
	Presión trabajo	10
	Peso Kg	93

ACUMULADOR BL1	
Material	Chapa Acero
Soldadura	Soldadura de metales automática
Revestimiento	Vidrio alta calidad
Revestimento	Esmalte y protección del ánodo
Presión máx. Trabajo	10 bar
Presión máx. prueba agua	16 bar
Temperatura máx. operación	95°C
Aislamiento	Espuma poliuretano de 50 mm de espesor y densidad de 52 Kg/m³
Serpentín	Tubo acero
Presión de prueba máx.	25 bar
Resistencia	A petición
Brida	Diámetro 170mm

Para todos los acumuladores es necesario instalar un vaso de expansión, una válvula de seguridad y un ánodo de protección para el agua caliente sanitaria.

La resistencia eléctrica es un accesorio extra que va emplazada en la brida de limpieza.

