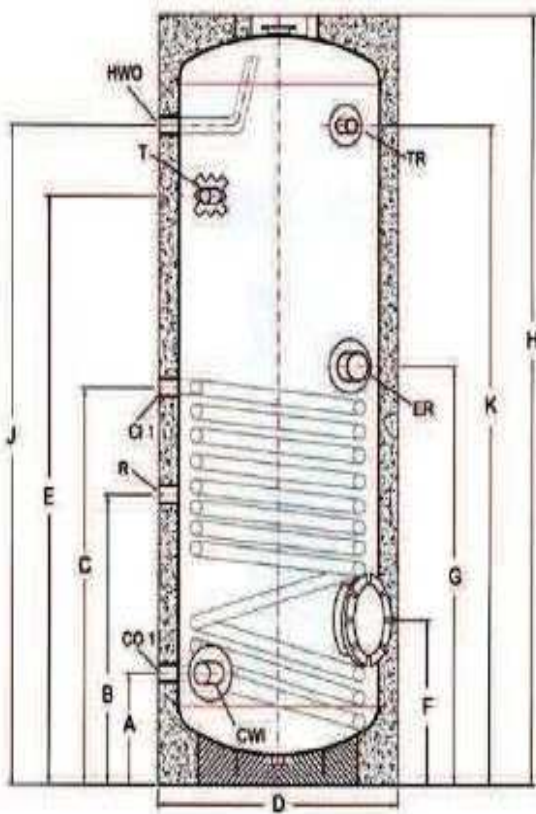


ACUMULADOR 300 LITROS CON 1 SERPENTIN



BL1 300 LITROS	
Volumen	236,9 l
Volumen serpentín	6,4
Entrada/Salida Serpentin	1"
Superficie m ² Serpentin	0,986
Recirculación	3/4"
Entrada Agua fria	1"
Salida agua caliente	1"
Ánodo	2 x Ø170
A CWI Entrada agua fría	230
J HWO Salida agua caliente	1235
C S1 Entrada Intercambiador	720
A S1 Salida intercambiador	230
B Recirculación	560
F Brida resistencia	385
H 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
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/m ³
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.

