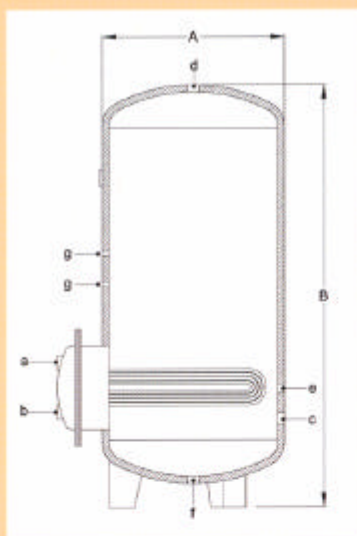


TERMOACUMULADOR INOX MOD. IHT COM SERPENTINA INOX TUBULAR DESMONTÁVEL



- a. -Ida primario
- b. -Retorno primario
- c. -Entrada agua fría sanitaria
- d. -Salida ACS
- e. -Recirculación
- f. -Termostato y termómetro
- g. -Serpentín haz tubular

NOTA: INSTALAR SIEMPRE VALVULAS DE SEGURIDAD.

MODELO	CAPACIDAD	MEDIDAS (MM.)		Pérdida de carga m.c.a.	CONEXIONES								Peso Kg.	
		A	B		a	b	c	d	e	f	g	i		h
DP316/IHT250	250	560	1.610	0,01	1"	1"	1"	1"	3/4"	1"	1/2"	H	(1)	46
DP316/IHT300	300	560	1.860	0,01	1"	1"	1"	1"	3/4"	1"	1/2"	A		52
DP316/IHT400	400	670	1.660	0,02	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1"	1"	1/2"	Z		66
DP316/IHT500	500	670	1.910	0,02	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1"	1"	1/2"			74
DP316/IHT750	750	850	1.755	0,04	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1"	1 1/4"	1/2"	T		129
DP316/IHT1000	1.000	900	2.040	0,02	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1"	1 1/4"	1/2"	U		137
DP316/IHT1500	1.500	1.090	2.120	0,01	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1"	1 1/2"	1/2"	B		207
DP316/IHT2000	2.000	1.260	2.185	0,04	1 1/4"	1 1/4"	2"	2"	1"	1 1/2"	1/2"			288
DP316/IHT2500	2.500	1.380	2.245	0,04	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	1"	1 1/2"	1/2"	U		329
DP316/IHT3000	3.000	1.510	2.300	0,05	1 1/2"	1 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	1"	1 1/2"	1/2"	L		472
DP316/IHT4000	4.000	1.510	2.800	0,06	2"	2"	3"	3"	1"	1 1/2"	1/2"	A		573
DP316/IHT5000	5.000	1.860	2.460	0,12	2"	2"	3"	3"	1"	1 1/2"	1/2"	R		790

• (1) RESISTENCIA (OPCIONAL).

- Presión máxima trabajo circuito calefacción: 6 Kgs/Cm².
- Presión máxima trabajo circuito agua de consumo: 6-8-10 Kgs/Cm².
- Temperatura máxima de trabajo: 90°C.
- Primario 90°/70°C - Secundario 10°/45°C.

PRESUPUESTOS PARA OTRAS DIMENSIONES - CAPACIDADES Y PRESIONES DE TRABAJO

- Fabricados en INOX-316 L
 - Aislamiento en lana de roca y recubrimiento exterior en PVC.
 - Conjunto resistencia ó manguito.
 - Conjunto termostato.
 - Conjunto protección catódica (ANODO ELECTRÓNICO).
- } Opcionales

Ecoterme - Equipamentos e Instalações Térmicas, Lda.

RUA DOS SELÕES

CONDOMÍNIO TERRUGEM PARK II, ARMAZÉM B1

Vila Verde

2706-501 TERRUGEM SNT - PORTUGAL

TELF.: 351 21 9605700 (BUSCA AUT.) FAX.: 351 21 9605709