



INFORMACIÓN TÉCNICA

Depósito de inercia para almacenamiento de agua caliente o fría procedente de la fuente de calor, con la función de limitar el número de encendidos y apagados de dicha fuente cuando se producen rápidas variaciones de temperatura.

Los depósitos de inercia están contruidos en acero al carbono ST-37-2, y pintados exteriormente con imprimación antioxidante.

APLICACIÓN

Acumulación de agua fría / caliente en sistemas con bomba de calor.

AISLAMIENTO

Los interacumuladores se suministran con aislamiento estándar de poliuretano expandido rígido de 50 mm de espesor.

El acabado exterior se realiza en funda de polietileno reciclable de color gris oscuro.

Los interacumuladores cumplen los criterios de diseño ecológico según Reglamento 814/2013 y de etiquetado energético según Reglamento 812/2013.

CONDICIONES DE DISEÑO

	Presión diseño	Temperatura diseño
Depósito	4 bar	95 C°

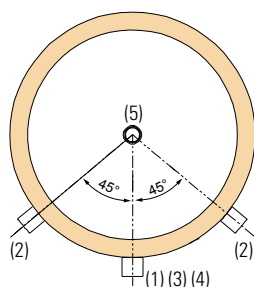
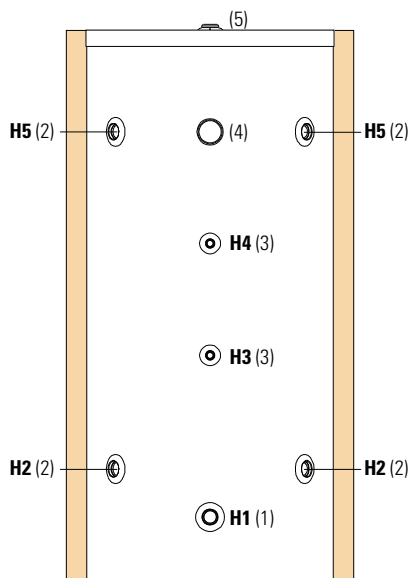
Modelos DIP con etiquetado energético

Código	Vol. neto (lts)	Pérdida calor (W)	Clase energética
DIP010AC04RG	100	57,4	C
DIP020AC04RG	200	70,8	C



DIMENSIONES

Volumen (litros)	Dimensiones (mm)							
	Df	De	H	H1	H2	H3	H4	H5
100	380	480	1110	165	268	473	678	883
200	480	580	1340	165	256	536	818	1098



Volumen (litros)	Conexiones rosca gas HEMBRA				Peso (kg)
	1	2	3 - 4	5	
100	1"	1"	1/2"	1" 1/4	31
200	1"	1"	1/2"	1" 1/4	53

- 1 Vaciado
- 2 Conexiones a la instalación
- 3 Conexiones para instrumentación
- 4 Termómetro
- 5 Válvula de seguridad / Purgado

- H: Altura total
 Df: Diámetro acumulador sin aislamiento
 De: Diámetro acumulador con aislamiento

CÓDIGOS DE PRODUCTOS

Código	Vol. (lts)
DIP010AC04RG	100
DIP020AC04RG	200