

Pol. Ind. Gelidense III – Naves 20-21B 08790 Gelida – Barcelona – España Tel. Dpto. Comercial +34 93 708 31 06 Tel. Administración +34 93 779 35 20

Fax. +34 93 779 25 97

E-mail: comercial@hecapo.com - www.hecapo.com

FICHA TÉCNICA VÁLVULAS DE CARGA

DESCRIPCIÓN

Válvulas de carga fabricadas en latón y destinadas a gases de refrigeración. La esencial particularidad es que con estas válvulas se evita la pérdida del gas refrigerante cuando se recarga un equipo o instalación.





	CÓDIGO	CONEXIONES	TIPO DE GAS
	СОБІОО	CONLAIONES	III O DE OAS
•	4645141400	M-1/4 - H-1/4	R22-R404A-R407C
	4645145160	M-1/4 - H-5/16	R-410
	4645516516	M-5/16 - H-5/16	R-32
	4645121400	SAE M1/4 x H1/2 ACME IZDA	R-32
	4655125160	SAE M5/16 x H1/2 ACME IZDA	R-32

RANGO DE TEMPERATURA

El rango de temperatura de trabajo de este producto es de -30°C hasta 70°C

PRESIÓN MÁXIMA

La presión máxima de trabajo de estas válvulas es de 45 Bar (4,5MPa).

APLICACIONES

Estas válvulas están destinadas a usarse en recargas de sistemas de refrigeración doméstico, comercial y en plantas de acondicionamiento de aire, tanto civiles como industriales.

COMPATIBILIDAD

Estas válvulas son compatibles con todos los gases HCFC/HFC.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Asegurarse de que no existe ningún tipo de fuga en ninguna de las partes de conexión de este producto con la tubería y el elemento o equipo conectado.

Conectar la válvula al equipo o sistema a recargar. Una vez conectada, asegurarse que esté en posición CERRADO. Seguidamente conectar la tubería del recipiente o botella al otro extremo de la válvula. A continuación, abrir la válvula y proceder a la recarga del equipo.

Escoger la medida acorde al dimensionado de la tubería de la instalación y a su caudal. En el caso de cualquier duda o aplicación especial, rogamos se pongan en contacto con nuestro dpto. técnico.



