

PRECIOS TARIFA PVP GASES REFRIGERANTES

Validez a partir del 01 de Octubre de 2011

GASES REFRIGERANTES



Código	Artículo	€/Kg
Gas R-134A <i>(sustituto del R-12 - con cambio de aceite)</i>		
GF 01 052	Botella 6 Kg	22,15
GF 01 058	Botella 12 Kg	22,15
GF 01 057	Botella 25 Kg	18,50
GF 01 055	Botella 60 Kg	18,50
Gas R-404A <i>(para Refrigeración Industrial)</i>		
GF 01 068	Botella 6 Kg (contenido 4 Kg)	22,10
GF 01 067	Botella 12 Kg (contenido 9 Kg)	22,10
GF 01 066	Botella 25 Kg (contenido 20 Kg)	18,10
GF 01 065	Botella 60 Kg (contenido 45 Kg)	18,10
Gas R-407C <i>(para Aire Acondicionado)</i>		
GF 01 132	Botella 6 Kg (contenido 5 Kg)	22,10
GF 01 133	Botella 12 Kg (contenido 10 Kg)	22,10
GF 01 134	Botella 25 Kg (contenido 20 Kg)	18,10
GF 01 135	Botella 60 Kg (contenido 55 Kg)	18,10
GAS R-410A <i>(para Aire Acondicionado)</i>		
GF 01 152	Botella 6 Kg (contenido 5 Kg)	22,10
GF 01 153	Botella 12 Kg (contenido 10 Kg)	22,10
GF 01 154	Botella 25 Kg (contenido 20 Kg)	18,10
GF 01 155	Botella 60 Kg (contenido 50 Kg)	18,10
GAS R-507 <i>(para Refrigeración Industrial)</i>		
GF 01 162	Botella 6 Kg (contenido 4 Kg)	20,45
GF 01 163	Botella 12 Kg (contenido 9 Kg)	20,45
GF 01 164	Botella 25 Kg (contenido 20 Kg)	17,50
GF 01 165	Botella 60 Kg (contenido 45 Kg)	17,50
GAS R-437A <i>(sustituto R-12 y R-409A)</i>		
GF 01 041	Botella 6 Kg	38,75
GF 01 042	Botella 12 Kg	38,75
GF 01 044	Botella 60 Kg	31,50

• Envases

IMPORTANTE

Los envases de 60 kgr. se ceden en depósito, por un plazo máximo de tres meses, facturándose transcurrido dicho plazo de no haberse devuelto



GF 02 119



Código	Artículo	€
ENVASES VACÍOS CON VÁLVULA		
GF 02 010/007	Botella 6 Kg	65,00
GF 02 009/006	Botella 12 Kg	75,00
GF 02 012/008	Botella 25 Kg	145,00
FG 02 012	Botella 50 Kg	120,00
GF 02 001/005	Botella 60/65 Kg	170,00
ENVASES VACÍOS CON VÁLVULA PARA RECUPERACIÓN		
• Disponen de doble válvula de seguridad		
GF 02 016	Botella 25 Kg	205,00
GF 02 017	Botella 60/65 Kg	240,00
ACOPLAMIENTOS BOTELLAS		
GF 02 119	Reducción 5/8" hembra a 1/4" macho con junta plana	3,00
GF 02 120	Reducción 5/8" hembra a 5/16" macho con junta plana	4,20

**Presión
33 y 47 bar**

Color VERDE

• Botella rellenable 2 Kg

Código	Artículo	€
GF 02 021	Envase 2,5 litros. Capacidad carga: 2 Kg. Válvula de seguridad. Cierre por mando. Carga por obús de 1/4"	46,50
CARGA DE GAS 2 Kg		
GF 01 139	Gas R407C	28,90/kg
GF 01 159	Gas R410A	28,90/kg
GF 01 059	Gas R134a	26,55/kg
GF 01 069	Gas R404A	28,90/kg
GF 01 186	Gas R427A	36,00/kg

**Las botellas de 2,5 Kg vendidas
NO se abonan, se sustituyen
por otra cargada**

CONVERSIÓN DEL R-22

• Máquinas de aire acondicionado y enfriadoras

Gas refrigerante	Comentarios
SISTEMAS DE EXPANSIÓN POR CAPILAR	
R427A(*)	Pérdida de capacidad de un 10%
R422D	Uso no recomendado
R417A	Pérdida de capacidad de un 20%
SISTEMAS DE EXPANSIÓN POR VÁLVULA TERMOSTÁTICA	
R427A(*)	Pérdida de capacidad de un 10%, hay que ajustar la válvula
R422D	Pérdida de capacidad de un 10%, hay que ajustar la válvula
R417A	Uso no recomendado

(*) El R-427A es el gas recomendado y con menos ajustes posteriores

Para más detalles consulte nuestra web:
www.salvadorescoda.com

• Máquinas de refrigeración comercial o industrial

Gas refrigerante	Comentarios
SISTEMAS DE EXPANSIÓN POR CAPILAR	
R427A(*)	Pérdida de capacidad de un 15%
R417A	Pérdida de capacidad de un 20%
R422D	Uso no recomendado
R404A	Pérdida de capacidad de un 5%, disminuir un 20% el capilar
SISTEMAS DE EXPANSIÓN POR VÁLVULA TERMOSTÁTICA	
R427A(*)	Pérdida de capacidad de un 10%, hay que ajustar la válvula
R417A	Uso no recomendado
R422D	Pérdida de capacidad de un 15%, hay que ajustar la válvula y cambiar el orificio
R404A	Pérdida de capacidad de un 5%, sustituir la válvula de expansión entera

(*) El R-427A es el gas recomendado y con menos ajustes posteriores

GASES REFRIGERANTES



Código	Artículo	€/Kg
GAS R-427A		
	<ul style="list-style-type: none"> TODAS aplicaciones (ver tabla pág. B-3) Aire acondicionado Refrigeración 	Sustituto DIRECTO R-22
GF 01 182	Botella 6 Kg (contenido 6 Kg)	27,70
GF 01 183	Botella 12 Kg (contenido 12 Kg)	27,70
GF 01 184	Botella 25 Kg (contenido 25 Kg)	23,00
GF 01 185	Botella 60 Kg (contenido 60 Kg)	23,00
GAS R-417A		
	<ul style="list-style-type: none"> Aplicación: "ALTA TEMPERATURA" Aire acondicionado 	Sustituto R-22
GF 01 071	Botella 6 Kg (contenido 5 Kg)	35,80
GF 01 072	Botella 12 Kg (contenido 10 Kg)	35,80
GF 01 073	Botella 25 Kg (contenido 22 Kg)	26,90
GF 01 074	Botella 60 Kg (contenido 55 Kg)	26,90
GAS R-422D		
	<ul style="list-style-type: none"> Aplicación: "MEDIA-BAJA TEMPERATURA" Enfriadoras agua Aire acondicionado 	Sustituto R-22
GF 01 172	Botella 6 Kg (contenido 5 Kg)	35,80
GF 01 173	Botella 12 Kg (contenido 10 Kg)	35,80
GF 01 174	Botella 25 Kg (contenido 20 Kg)	26,90
GF 01 175	Botella 60 Kg (contenido 55 Kg)	26,90
GAS R-22 "REGENERADO"		
GF 01 192	Botella 6 Kg (contenido 6 Kg)	80,00
GF 01 193	Botella 12 Kg (contenido 12 Kg)	76,00
GF 01 196	Botella 12 Kg (contenido 12,8 Kg)	76,00
FG 01 195	Botella 50 Kg (contenido 45 Kg)	72,00
GF 01 195	Botella 60 Kg (contenido 60 Kg)	72,00

IMPORTANTE: en equipos con compresor hermético de poca potencia y debido a su poca facilidad para el cambio, se puede actuar sin un cambio de aceite o un cambio de aceite por decantación, a excepción del R404A que se deberá cambiar en todos los casos.

Teóricamente, el aceite en un circuito frigorífico debe cambiarse cada año para su mantenimiento y preservar así todas las propiedades físico-químicas de éste. En caso de tener dudas sobre el buen estado del aceite, deberá cambiarse por decantación para R427A, R422D, R417A y exhaustivamente para R404A.