

## PRECIOS TARIFA PVP GASES REFRIGERANTES

Validez a partir del 2 de Julio de 2018

### GASES REFRIGERANTES



#### 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

Código	Artículo	€/Kg
<b>Gas R-134A (sustituto del R12 - con cambio aceite)</b>		
GF 01 052	Botella 6 Kg	<b>84,62</b>
GF 01 058	Botella 12 Kg	
GF 01 057	Botella 25 Kg	
GF 01 055	Botella 60 Kg	
<b>Gas R-404A (para Refrigeración Industrial)</b>		
GF 01 068	Botella 6 Kg (contenido 4 Kg)	<b>147,70</b>
GF 01 067	Botella 12 Kg (contenido 9 Kg)	
GF 01 066	Botella 25 Kg (contenido 20 Kg)	
GF 01 065	Botella 60 Kg (contenido 45 Kg)	
<b>Gas R-407A (sustituto R22 y R404)</b>		
GF 01 082	Botella 6 Kg (contenido 5 Kg)	<b>123,08</b>
GF 01 083	Botella 12 Kg (contenido 10 Kg)	
GF 01 084	Botella 25 Kg (contenido 20 Kg)	
GF 01 085	Botella 60 Kg (contenido 55 Kg)	
<b>Gas R-407C (para Aire Acondicionado)</b>		
GF 01 132	Botella 6 Kg (contenido 5 Kg)	<b>104,62</b>
GF 01 133	Botella 12 Kg (contenido 10 Kg)	
GF 01 134	Botella 25 Kg (contenido 20 Kg)	
GF 01 135	Botella 60 Kg (contenido 55 Kg)	
<b>GAS R-410A (para Aire Acondicionado)</b>		
GF 01 152	Botella 6 Kg (contenido 5 Kg)	<b>153,85</b>
GF 01 153	Botella 12 Kg (contenido 10 Kg)	
GF 01 154	Botella 25 Kg (contenido 20 Kg)	
GF 01 155	Botella 60 Kg (contenido 50 Kg)	
<b>GAS R-507 (para Refrigeración Industrial)</b>		
GF 01 162	Botella 6 Kg (contenido 4 Kg)	<b>147,70</b>
GF 01 163	Botella 12 Kg (contenido 9 Kg)	
GF 01 164	Botella 25 Kg (contenido 20 Kg)	
GF 01 165	Botella 60 Kg (contenido 45 Kg)	
<b>GAS R-449A "OPTEON XP40"</b>		
GF 01 075	Botella 6 Kg (contenido 5 Kg)	<b>95,39</b>
GF 01 076	Botella 12 Kg (contenido 10 Kg)	
<b>GAS R-437A</b>		
GF 01 041	Botella 6 Kg	<b>116,93</b>
GF 01 042	Botella 12 Kg	
GF 01 044	Botella 60 Kg	
<b>GAS R-32</b>		
GF 01 096	Botella 6 Kg (contenido 4 Kg)	<b>36,93</b>
GF 01 097	Botella 12 Kg (contenido 10 Kg)	
<b>GAS R-427A (para Aire Ac./Refrig.)</b>		
GF 01 182	Botella 6 Kg (contenido 6 Kg)	<b>92,31</b>
GF 01 183	Botella 12 Kg (contenido 12 Kg)	
GF 01 184	Botella 25 Kg (contenido 25 Kg)	
GF 01 185	Botella 60 Kg (contenido 60 Kg)	
<b>GAS R-417A (para Aire Ac./Refrig.)</b>		
GF 01 071	Botella 6 Kg (contenido 5 Kg)	<b>116,93</b>
GF 01 072	Botella 12 Kg (contenido 10 Kg)	
GF 01 073	Botella 25 Kg (contenido 22 Kg)	
GF 01 074	Botella 60 Kg (contenido 55 Kg)	
<b>GAS R-422D (Media/Baja y Aire Acond.)</b>		
GF 01 172	Botella 6 Kg (contenido 5 Kg)	<b>116,93</b>
GF 01 173	Botella 12 Kg (contenido 10 Kg)	
GF 01 174	Botella 25 Kg (contenido 20 Kg)	
GF 01 175	Botella 60 Kg (contenido 55 Kg)	
<b>GAS R-438A "ISCEON M099"</b>		
GF 01 078	Botella 60 Kg (contenido 55 Kg)	<b>147,70</b>
GF 01 079	Botella 12 Kg (contenido 11 Kg)	



### • Envases



Código	Artículo	€
<b>ENVASES VACÍOS CON VÁLVULA</b>		
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
GF 02 001/005	Botella 60/65 Kg	212,00
<b>ENVASES VACÍOS CON VÁLVULA PARA RECUPERACION</b>		
• Disponen de doble válvula de seguridad		
GF 02 016	Botella 25 Kg	205,00
GF 02 017	Botella 60/65 Kg	240,00
<b>ACOPLAMIENTOS BOTELLAS</b>		
GF 02 119	Reducción 5/8" hembra a 1/4" macho con junta plana	3,70
GF 02 120	Reducción 5/8" hembra a 5/16" macho con junta plana	4,60
GF 02 132	Reucción botella R32 rosca izquierda	9,80

### • Botellas rellenables 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"	56,00
<b>CARGA DE GAS 2 Kg</b>		
GF 01 139	Gas R407C	106,47/kg
GF 01 159	Gas R410A	155,70/kg
GF 01 059	Gas R134a	86,47/kg
GF 01 069	Gas R404A	149,54/kg
GF 01 186	Gas R427A	94,16/kg

### • Botella rellenable 1 Kg



Código	Artículo	€
<b>ENVASE</b>		
GF 02 031	Envase de 1 Kg. con toma de 1/4"	6,00
GF 02 032	Envase de 1 Kg. con toma de 5/16" para R410A	6,00
GF 02 033	Envase de 0,9 Kg. con toma 1/4" R22 regenerado	6,00
<b>CARGA DE GAS</b>		
GF 01 201	Gas R134a 900 gr.	137,67
GF 01 202	Gas R407C 850 gr.	143,18
GF 01 203	Gas R404A 790 gr.	201,92
GF 01 204	Gas R410A 800 gr.	176,22
GF 01 205	Gas R422B 850 gr.	57,64
GF 01 206	Gas R437A 900 gr.	149,06

## GAS REFRIGERANTE HIDROCARBUROS

### • Botella desechable



Código	Artículo	€
<b>GASES HIDROCARBUROS "HC"</b>		
GF 01 119	Botella de 420 gr de R-600a	14,32
GF 01 121	Botella de 370 gr de R-290	36,09

### • Botella desechable R32

Código	Artículo	€
GF 01 126	Botella de 800 gr de R32	56,91
<b>ACCESORIOS</b>		
GF 02 130	Válvula 1/2"-16 ACME x 5/16" SAE	24,00
GF 02 131	Soporte + tubo para envase R32	72,00

**REGULACIÓN SOBRE COMERCIALIZACIÓN DE GASES FLUORADOS RD 795/10.** De conformidad con lo dispuesto en la letra a) del apartado 2 del Artículo 9 del Real Decreto 795/2010 de 16 de junio, por el que se regula la comercialización y manipulación de gases fluorados y equipos basados en los mismos, así como la certificación de los profesionales que los utilizan, los distribuidores de gases fluorados, se asegurará de que, en el caso de que su destino sea la utilización como refrigerantes, únicamente se ceden o venden a empresas habilitadas o fabricantes de equipos basados en dichos fluidos, entendiendo por empresas habilitadas, aquellas facultadas para trabajar con sistemas frigoríficos fijos por el Reglamento de seguridad de instalaciones frigoríficas aprobado por Real Decreto 3099/1977, de 8 de septiembre o por el Reglamento de instalaciones térmicas en edificios aprobado por el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, según lo dispuesto en la letra k) del Artículo 2 del Real Decreto 795/2010 de 16 de junio. Cada Cliente está obligado a acreditar su certificación oficial como Empresa Habilitada a Salvador Escoda S.A.

La citada ley implica la aplicación del impuesto a partir del 1 de Enero del 2014, gravando cualquier operación comercial de venta de los citados gases, siempre y cuando no estén exentos, y su repercusión a sus clientes en los siguientes importes:

GAS	R134A	R404A	R407A	R407C	R410A	R417A	R422A	R422D	R424A	R427A	R449A	R507A	R32	R438A
Impuesto €/Kg	26,00	75,68	39,80	33,05	39,50	44,69	60,86	52,46	46,57	40,25	26,15	77,00	11,00	43,03

Así mismo deja abierta la exención del impuesto a las empresas habilitadas para manipulación de equipos cargados con cualquier carga según R.D. 795/2010, las cuales deberán inscribirse en la Agencia Tributaria obteniendo el Código de Actividad de los Gases Fluorados (CAF), no estando exentas aquellas empresas habilitadas para la manipulación con carga inferior a 3 kilos.

Recuerde que su empresa deberá aplicar a su vez el citado impuesto a los usuarios finales en las mismas cuantías; expresando cantidad de gas, epigrafe del gas e importe (estando sujeto al IVA correspondiente).