

Los precios indicados pueden ser variados sin previo aviso debido al cambio de precio de los fabricantes.

Consultar precios actualizados a nuestro departamento comercial o ver precios actualizados en apartado ofertas en WWW.HOSCLIMA.COM

R-410A				Tasas
Codigo	Marca	PVP		9-2018
240410...	Solquimia 5-10-50 kg	38		31,31
R-404A Regenerado				Tasas
A partir del 2020 sólo se pueden vender R404 reciclado o sustitutos				
240404...	Envase de 4,5 10 o 50 kg	70		29,42
R-134a				Tasas
Codigo	Marca	PVP		9-2018
240134..	Solquimia 6-12-60kg	36		21,45
R-407C				Tasas
Codigo	Marca	PVP		9-2018
240407...	Solquimia 5-10-50kg	30		26,61
240407...	Regenerado 10 kg (tasa 50%)	30		13,31
R-32				Tasas
Codigo	Marca	PVP		9-2018
2400321-23	Solquimia 4-9 kg	25		10,13



SUSTITUTOS R-404				
R449A - XP40 LOW GWP				Tasas
Codigo	Marca	PVP		9-2018
240449...	Alcobre	54		20,94
R-452A - XP44				9-2018
240452...	Alcobre 10 k	92		32,09
R-407A				9-2018
240408...	Solquimia 5-10-55 k	104		31,61

SUSTITUTOS R-22, R402A, R408A Y R403B					
Modelo				Tasa	Temperaturas altas y medias. Se debe sustituir el aceite mineral por aceite sintético.
Codigo	Marca	PVP		9-2018	
240427...	R427A Solquimia 6-12 kg	73		32,07	
2400702	RS70 (R453A) Gas Servei 12 kg	82		26,48	Envase 2409017

Envases desechables gas refrigerante		PVP envase con gas	PVP kilo gas
Codigo	Articulo		
24150032	R32 envase desechable 780 gr conex.1/2"-16ACME Izq	52,67	67,53
24150134	R134A en envase desechable 900 gramos H1/4" x H1/4"	71,76	79,73
24150407	R407C en envase desechable 850 gramos	123,81	85,51
24150410	R410A envase desechable 800 gramos conex.5/16" SAE	73,26	91,57
24150290	R290 en envase desechable 370 gr. Propano	20,40	
24150295	R290 en envase desechable 5 kg Propano	202	
2414035	R600 envase desechable Isobutano 420 ml conex.M 7/16"	10,78	
2323240	Nitrogeno en envase desechable 950 cc BN2/1-TPED (N)	34	
2414073	Válvula BVR-4 7/16" hembra x 1/4" macho SAE para envases desechables de R600	22	
2414074	121RGA5-5-WIG Válvula 1/2-16 ACMF IZ x 5/16" SAE para envases R32 y R290	23	
Soportes para envases desechables			
2454620	Soporte+tubo R600a conex.H7/16" x H1/4" SAE	69	
2454621	Soporte+tubo R410A conex.H5/16" x H5/16" SAE	69	
2454622	Soporte+tubo R32 conex.1/2-16ACME Izq. x	68	
2454623	Soporte+tubo R134A conex. H1/4" x H1/4" SAE	66	

A estos envases de gas refrigerante hay que añadir el importe correspondiente a las tasas de gas refrigerante según los gramos de cada envase.



Ver basculas en pag.245



R290

R290

Gas 100% Organico, 100% Ecológico
Sin tasas de gases fluorados. Sin permiso de gases fluorados



Codigo	Articulo	PVP		
2406050	Gasica D2 sustituto de R134a / R12 botella 313 gramos Cantidad de carga 40%. Presión en baja 90%. Equivalencia: 832 gramos de R134A, 935 gramos de R12	46		
2406052	Gasica V2 sustituto de R22 / R407C / R410A botella 256 gramos Cantidad de carga 40% de R22 o R407C. 50% de R410A. Presión en baja 90%. Equivalencia: 637 gramos de R22, 532 gramos de R407C o R410A	29		
2406070	Gasica C10 sustituto de R410A y R32 botella 5,5 kg Cantidad de carga 50%. Presión en baja 90% Equivalencia: 11 kg de R410A Botella desechable con sonda de líquido, no hace falta girar el envase. Toma 1/4"	506		
2406072	Gasica Q2 sustituto de R404A, R502, R408A, R422A. Envase de 5,5 kg Cantidad de carga 40%. Presión de baja 90% Equivalencia: 13,50 kg de R404A, R502, R480A, R422A Botella desechable con sonda de líquido, no hace falta girar el envase. Toma 1/4"	578		



Al ser gases más densos se provocan menos microfugas.

Ver información técnica completa de estos gases en WWW.HOSCLIMA.COM

GUÍA DE REFERENCIA PARA REEMPLAZO DE LOS REFRIGERANTES GASICA

INSTRUCCIONES DE CARGA **NOTA:** ¡Debe verificar y reparar todas las fugas antes de cargar!
NO EXPONGA A NINGUNA FUENTE DE IGNICIÓN.



- 1 Apague el compresor.
- 2 Recupere el refrigerante existente en un recipiente adecuado.
- 3 Revise si hay fugas en el sistema de A/C.
- 4 Conecte los medidores y las mangueras con el compresor apagado.
- 5 Para instalar el producto, invierta la lata (en caso de uso de latas o botes) e instale el producto líquido en el lado de baja presión.
- 6 Después de la carga mínima, pruebe el sistema para detectar fugas. Si no hay fuga detectada, encienda el compresor y agregue refrigerante adicional para lograr la presión correcta.



7 Este producto es inflamable y sensible a fuentes de ignición.

Debe ser probado contra fugas con carga de tinte, gafas UV, un probador de fugas electrónico para hidrocarburos o espuma de jabón. Si se detecta una fuga, ventile el área, evaque el sistema, reparar las fugas e instalar un nuevo producto como se indica arriba.

8 La presión y las temperaturas son correctas (Sugerimos siempre cargar a un 90% de la presión de baja original y esperar a que se estabilice), apague el compresor, desconecte los medidores, instale las tapas del puerto de servicio y etiquete el sistema en una onza claramente visible.

SER PACIENTE CON LOS RESULTADOS DE LAS PRESIONES

Gas 100% Organico (sin permiso gases fluorados)

Codigo	Articulo	PVP		
2406012	Freeze + (Plus) 12a sustituto R134a y R12 750 ml 420 gramos Equivale a 1210gr de R12 o 1100g de R134a	52		
2406022	Freeze + 22 sustituto R22, R404 y R407C 1000 ml Equivale a 1000g de R22, 1000g de R404 o 1000g de R407C	53		
2406032	Freeze + 32 sustituto R410A y R32 1000 ml Equivale a 800 gr R410A o 800gr de R32	62		
2414090	10612-2 Valvula servicio 1/4" SAE para envases Freeze 12a Refco	31		
2414092	Valvula botella gas organico R22 y R410	9		
2414075	Valvula botella desechable R290	23		



Cargar comprobando la tabla de relación Temperatura - Presión
No mezclar con otros gases, no debe añadirse sino vaciar y cargar de nuevo
Ver tabla de presiones en los envases o en www.hosclima.com



Estos gases no están incluidos en la tabla A del apéndice 1 de la ITC IF-02 del Real Decreto 138/2011.

Envases vacios

Codigo	Articulo	PVP		
2409006	6 kg Solquimia	74		
2409011	4 kg R32	110		
2409012	10-12 kg Solquimia	91		
2409015	9 kg para R32	127		
2409014	15 kg Carburos	91		
2409060	60 kg Solquimia	210		



Envases vacios para recuperacion

Disponen de doble válvula de seguridad. Tarado a 42 bares				
Codigo	Articulo	PVP		
2409021	Botella 12 kg	123		
2409020	Botella 15 kg	128		
2409022	Botella 25 kg	254		
2409023	Botella 30 kg	221		
2409024	Botella 60 kg	343		



Retimbrado envases

Los envases llevan un troquelado indicando la vigencia del envase. Tienen una vida de 10 años y se indica la fecha del troquelado y la de caducidad. El importe de retimbrado se cobra en caso de que nos entreguen un envase caducado. Incluye el cambio de válvula, la prueba de presión y el retimbrado con la nueva caducidad.

Codigo	Neto	Utilizacion
2409080	20	Envase 6kg refrigerante
2409081	35	Envase 15 kg refrigerante
2409082	45	Envase 60 kg refrigerante

Pintado N envases

Pintado de envases para que cumplan la normativa RD 2060/2008: se establece que los recipientes a presión deberán identificarse con la letra "N", marcada dos veces en puntos diametralmente opuestos sobre la ojiva y con un color distinto a de la misma.

Codigo	Neto	Utilizacion
2409095	7	Envase 6-15 kg refrigerante
2409097	8	Envase 60 kg refrigerante

Nitrogeno

solquimia

CODIGO	DESCRIPCION	PVP	Altura cms
2323242	Botella 0,9 m³ B5 Oxyflam vacia	219,35	55
2323244	Carga 0,9 m³ B5 Oxyflam	55,41	
2323246	Botella 1,4 m³ B7 vacia	223,00	69-72
2323248	Carga 1,4 m³ B7	65,59	
2323250	Botella 2,2 m³ B11 vacia	343,00	76-80-100
2323252	Carga 2,2 m³ B11	91,36	
2323253	Botella 3,76 m³ B20 fibra vacia	770,00	83
2323254	Carga 3,76 m³ B20 fibra carbono	91,36	
2323255	Botella 7,83 m³ B50 fibra vacia	970,00	168
2323256	Carga 9,4 m³ B50 fibra carbono	140,39	



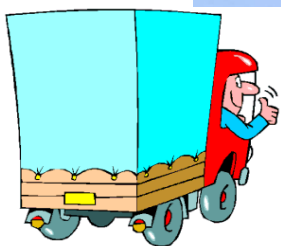
Oxigeno

solquimia

Codigo	Articulo	PVP	Altura cms
2474740	Botella 0,4 m³ B2 vacia	200,00	46
2474741	Carga 0,4 m³ B2	32,25	
2474743	Botella 0,5 m³ B2,5 vacia	220,00	46
2474750	Carga 0,5 m³ B2,5 vacia	35,48	
2474744	Botella Oxígeno Oxyflam 1,1 m³ B5 vacia	223,00	55
2474745	Carga botella Oxyflam 1,1 m³ B5	46,13	
2474748	Botella 1,5 m³ B7 vacia	316,00	69 - 72
2474749	Carga oxigeno 1,5 m³ B7 aluminio	57,52	



ZONA DE REPARTO



Mallorca



Les informamos de que hemos puesto en marcha un servicio de reparto gratuito en la zona de Mallorca marcadas con líneas discontinuas.

El reparto se hará cada martes y jueves.

Limite recepción de pedidos las 16,00 horas de lunes y miercoles. Pedido mínimo 50 euros neto