


• Gama de refrigerantes y envases – **PRECIOS CONSULTAR**

Refrigerante	Envase 50-60Kg	Envase 20-25Kg	Envase 9-15Kg	Envase 5-6Kg	Tasa/Kg €	
R32	--	--	✓	(lata 750 gr.)	10,13	
R134A	✓	✓	✓	✓	21,45	
R404A	✓	✓	✓	✓	58,82	
R513A ("XP10")	✓	✓	✓	✓	9,44	
R407A	✓	✓	✓	✓	31,61	
R407C	✓	✓	✓	✓	26,61	
R449A ("XP40")	✓	✓	✓	✓	20,94	
R452A ("XP44")	✓	✓	✓	✓	32,09	
R427A	✓	✓	✓	✓	32,07	
R410A	✓	✓	✓	✓	31,31	

**\*\* DEBIDO A LOS CAMBIOS CONTINUOS DE PRECIOS CON LOS GASES REFRIGERANTES HAY QUE CONSULTAR LOS PRECIOS SIEMPRE\*\***


• Glicol

Descripción	€/bidón
Bidones 35/70/230 Kgs. <b>Monoetilenglicol</b>	consultar
Bidones 32/64/210 Kgs. <b>Propilenglicol (USP)</b> **Uso alimentario**	consultar
Bidones 32/64/210 Kgs. <b>Propilenglicol (FT)</b>	consultar



**\*\*Disponibilidad rápida menos de una semana, también disponemos de fichas técnicas y certificaciones\*\***

• Isobutanos

Refrigerante	Código	Lata	€/unidad	
R600A	10600A	420 gr.		
R290	106290	430 gr.		

FAM. 12


• Gas MAPP

Código	Características	€
SO0105	Gas compuesto de metano, acetileno, propano i propileno que permite llegar a 2200°C. Se usa con los equipos Turbolite & Turbosnake. Autonomía 3 horas continuas.	

FAM. 06



• Oxígeno / Nitrógeno / Acetileno / Butano – Cargas y Envases

Código	Artículo	€/ Carga PVP	Envase € - Netos	
090001	Oxígeno B2 - 0,4 m3			
090003	Oxígeno B5 - 1,1 m3			
090013	Acetileno B5 - 0,8 m3			
090023	Nitrógeno B5 - 0,9 m3			
090043	Nitrógeno B7 - 1,4 m3			
090053	Nitrógeno B11 - 2,1 m3			
090113	Nitrógeno B13 – 2,6 m3 (Carbono)			
090120	Nitrógeno B20 - 3,8 m3 (Carbono)			
1206001	G.L.P. (butano) 0,5 Kg. (mini 901)			
1206005	G.L.P. (butano) 2,8 Kg (med.907)			
090207	Argon B7			
090214	Argon B14			

**Envases Carbono**

B13 peso = 9 kgs

B20 peso = 11 kgs



**\*\*Servicio rápido – cambio de envase !\*\***