



KLIMAKOS



SPYROS TRADE, S.L.U. - C/ Rosa de los Vientos N° 26, 03007 Alicante Tel: + 34 965 94 72 16 - Email: administracion@klimakos.com

klimakos.com

C.A.F. ES00003G4024J





SUMINISTRO ÁGIL Y SEGURO

Nuestra empresa, ofrece un amplio abanico de productos dentro del sector de los gases fluorados garantizando la calidad de estos, gracias a la experiencia y profesionalidad del equipo humano que compone KLIMAKOS.

Un dato muy a tener en cuenta es nuestro dinamismo en el ámbito logístico, muy importante en diversos sectores los cuales necesitan una gran agilidad en el día a día, a los cuales bridamos un servicio excelente tanto en el ámbito nacional como en países limítrofes.

Trabajamos con diversas tipologías de clientes, desde el sector del automóvil, climatización y frío industrial, cadenas de supermercados o empresas de obra publica.



| GAS R-410A | DESCRIPCIÓN | PCA | TASA €/kg | | P. NETO €/kg | | |
|------------|---|---------|--------------|---------------|-----------------|--|--|
| | CARGA DE GAS R-410A | 2087,50 | | | 66,30 | | |
| | MEZCLA GASES | | | | | | |
| | R-32 / R125 / (50%-50%) | | | | | | |
| R410A | FÓRMULA QUIMICA | | | | | | |
| RLIMAKOS | 50% CH ₂ F ₂ / 50% CHF ₂ CF ₃ | | | | | | |
| | DESCRIPCIÓN | CARGA | FIANZ | | ZA ENVASE | | |
| | CARGA DE GAS R-410A | 10kg | | 40 | O €+IVA | | |
| | CARGA DE GAS R-410A | 50kg | 12 | | .0 €+IVA | | |
| | CARGA DE GAS R-410A | 750kg | | CONSULTAR | | | |
| | | | | | | | |
| GAS R-407C | DESCRIPCIÓN | PCA | TASA €/kg | | P. NETO €/kg | | |
| 4 | CARGA DE GAS R-407C | 1773,85 | 2 | 6,61 | 65,67 | | |
| To all | MEZCLA GASES | | | | | | |
| | R-32 / R125 / R134A (23%-25%-52%) | | | | | | |
| ♣ R407C� | FÓRMULA QUIMICA | | | | | | |
| KLIMAKOS | CH ₂ F ₂ / CHF ₂ CF ₃ o CF ₃ CHF ₂ / CH ₂ FCF ₃ | | | | | | |
| | DESCRIPCIÓN | CARGA | FIAN | | ZA ENVASE | | |
| | CARGA DE GAS R-407C | 10kg | | 40 | 40 €+IVA | | |
| | CARGA DE GAS R-407C | 50kg | 50kg | | 120 €+IVA | | |
| | CARGA DE GAS R-407C | 750kg | kg CC | | ONSULTAR | | |
| | | | | | | | |
| GAS R-134A | DESCRIPCIÓN | PCA | TASA €/kg | | P. NETO €/kg | | |
| 4 | CARGA DE GAS R-134A | 1430 | 21,45 | | 50,51 | | |
| 7 | MEZCLA GASES | | | | | | |
| O Married | 99,9% R134A | | | | | | |
| ♠ R134A | FÓRMULA QUIMICA | | | | | | |
| KLIMAKOS | CH ₂ FCF ₃ | | | | | | |
| | DESCRIPCIÓN | CARGA | | FIANZA ENVASE | | | |
| | CARGA DE GAS R-134A | 12kg | | 40 |) €+IVA | | |

CARGA DE GAS R-134A

CARGA DE GAS R-134A

60kg

950kg

120 €+IVA

CONSULTAR

| GAS R-449A | DESCRIPCIÓN | PCA | TASA €/kg | | P. NETO €/kg | | |
|----------------------------|---|---------|--------------|---------------|-----------------|--|--|
| R449A R449A KLIMAKOS | CARGA DE GAS R-449A | 1396,04 | 1396,04 | | 76,11 | | |
| | MEZCLA GASES | | | | | | |
| | 1234YF 24,3-25,5%, R134A 25,5-26,7%, R32 23,3-24,5%, R125 24,5-25,7% | | | | | | |
| | FÓRMULA QUIMICA | | | | | | |
| | CH ₂ F ₂ /CHF ₂ CF ₃ /CF ₃ CF=CH ₂ /CF ₃ CH ₂ F | | | | | | |
| | DESCRIPCIÓN | CARGA | | FIANZA ENVASE | | | |
| | CARGA DE GAS R-449A | 10kg | 10kg 50kg | | 40 €+IVA | | |
| | CARGA DE GAS R-449A | 50kg | | | 120 €+IVA | | |
| | CARGA DE GAS R-449A | 850kg | | CONSULTAR | | | |
| | | | | | | | |
| GAS R-452A | DESCRIPCIÓN | PCA | TASA €/kg | | P. NETO €/kg | | |
| | CARGA DE GAS R-452A | 2139,25 | 2139,25 32 | | 101,93 | | |
| | MEZCLA GASES | | | | | | |

| MEZCLA GASES | | | |
|--|-------|------|-----------|
| R-32 / R-125 / R-1234YF (11%-59%-30%) | | | |
| FÓRMULA QUIMICA | | | |
| CH ₂ F ₂ / CHF ₂ CF ₃ / CF ₃ CF=CH ₂ | | | |
| | | | |
| DESCRIPCIÓN | CARGA | FIAN | ZA ENVASE |
| CARGA DE GAS R-452A | 10kg | 4 | 0 €+IVA |
| CARGA DE GAS R-452A | 50kg | 12 | .0 €+IVA |
| CARGA DE GAS R-452A | 800kg | | |

| GAS R-448A | DESCRIPCIÓN | PCA | TASA €/kg | | P. NETO €/kg | |
|-----------------|--|----------|--------------|---------------|-----------------|--|
| RA488 CKLIMAKOS | CARGA DE GAS R-448A | 1385,80 | 20 | 0,79 | 79,40 | |
| | MEZCLA GASES | | | | | |
| | HFC-32 / HFC-125 / R-1234yf / HFC-134a / HFO-1234ze (26%-26%-21%-7%-20%) | | | | | |
| | FÓRMULA QUIMICA | | | | | |
| | CH ₂ F ₂ / CHF ₂ CF ₃ / CF ₃ CF=CH ₂ / CF ₃ CH ₂ F / CHF=CHCF ₃ | | | | | |
| | DESCRIPCIÓN | CARGA | | FIANZA ENVASE | | |
| K | CARGA DE GAS R-448A | 10kg | 4 | | 40 €+IVA | |
| | CARGA DE GAS R-448A | 50kg 120 | | D €+IVA | | |
| | CARGA DE GAS R-448A | 850kg | | NSULTAR | | |

KLIMAKOS

| GAS R-1234YF | DESCRIPCIÓN | PCA | TASA €/kg | P. NETO €/kg | | |
|--------------|---|-------|---------------|-----------------|--|--|
| | CARGA DE GAS R-1234YF | 4 | - | 91,86 | | |
| • | MEZCLA GASES | | | | | |
| | 99,9% R1234YF | | | | | |
| R1234/1 0 | FÓRMULA QUIMICA | | | | | |
| KLIMAKOS | C₃H2F₄ | | | | | |
| 3 | DESCRIPCIÓN | CARGA | FIAI | FIANZA ENVASE | | |
| | CARGA DE GAS R-1234YF | 5kg | | 70 €+IVA | | |
| | - | - | | - | | |
| | - | - | | - | | |
| | | | | | | |
| GAS R-32 | DESCRIPCIÓN | PCA | TASA €/kg | P. NETO €/kg | | |
| 4 4 | CARGA DE GAS R-32 | 675 | 10,13 | 35,85 | | |
| 18 | MEZCLA GASES | | | | | |
| | 99,9% R32 | | | | | |
| (KIN) | FÓRMULA QUIMICA | | | | | |
| KLIMAKOS | GH_2F_2 | | | | | |
| | DESCRIPCIÓN | CARGA | FIAN | ZA ENVASE | | |
| | CARGA DE GAS R-32 | 9kg | 7 | '0 €+IVA | | |
| | · | - | | - | | |
| | - | - | | - | | |
| | | | | | | |
| GAS R-454C | DESCRIPCIÓN | PCA | TASA €/kg | P. NETO €/kg | | |
| A A | CARGA DE GAS R-454C | 148 | - | 48 | | |
| La C | MEZCLA GASES | | | | | |
| R.494C | R-32 / R-1234YF (21,5%-78,5%) | | | | | |
| | FÓRMULA QUIMICA | | | | | |
| KILIMAKOS | CH ₂ F ₂ / CF ₃ CF=CH ₂ | | | | | |
| | DESCRIPCIÓN | CARGA | FIANZA ENVA | | | |
| | CARGA DE GAS R-454C | 10kg | \rightarrow | 70 €+IVA | | |
| | - | - | | - 1 | | |

_



DISPONEMOS DE UNA AMPLIA GAMA DE REFRIGERANTES

En caso de necesitar algún tipo de refrigerante no incluido en nuestro catalogo consúltenos.

TODOS NUESTROS ENVASES CUMPLEN LA NORMATIVA DE TROQUELACION Y HOMOLOGACION EUROPEA EN13322-1











klimakos.com

KLIMAKOS

SPYROS TRADE, S.L.U. - C/ Rosa de los Vientos N° 26, 03007 Alicante Tel: + 34 965 94 72 16 - Email: administracion@klimakos.com

C.A.F. ES00003G4024J