

**AIR WORKING  
EXPERIENCE**



**GRUPO JAFER**

**TARIFA 2021  
REF: N° 06**

*Compresores Jafer es una realidad consolidada en el sector del aire comprimido español.*

*Siguiendo los criterios de sus fundadores, Compresores Jafer presenta sus líneas de compresores de pistón en hierro fundido, compresores de tornillo de altas prestaciones, así como los elementos para el tratamiento del aire comprimido (secadores, filtros, refrigeradores, redes de aire comprimido, ... etc.), que le han permitido situarse entre las empresas líderes del sector del aire comprimido en España.*

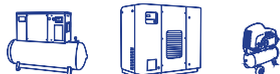


*Comprometidos con la calidad ayudamos a nuestros clientes a encontrar las soluciones más adecuadas a sus necesidades, y darles un servicio completo y profesional.*

*Una red comercial y de servicio post – venta en todas las provincias de España, nos permite llegar hasta el último cliente de una forma rápida y eficaz.*



## COMPRESORES



|   |         |
|---|---------|
| Compresores Monobloc lubricados 2 HP 8 bar .....  | 3       |
| Compresores Monobloc OIL FREE Serie HOBBY 8 bar .....   | 3       |
| Compresores de pistón sobre depósito "Portátiles" GAMA SEMIPROFESIONAL • OIL FREE Serie GD .....                      | 4       |
| Compresores de pistón sobre depósito "Estacionarios" GAMA PROFESIONAL • OIL FREE Serie Medical .....                  | 5       |
| Compresores de pistón sobre depósito "Portátiles" GAMA SEMIPROFESIONAL .....  | 6       |
| Compresores de pistón sobre depósito "Estacionarios" GAMA PROFESIONAL .....   | 7       |
| Compresores de pistón sobre depósito "Estacionarios" GAMA INDUSTRIAL .....  | 8       |
| Compresores de pistón sobre depósito "Estacionarios" GAMA AUTOMOCIÓN .....  | 9       |
| Compresores de pistón "Portátiles" Gasolina .....   | 9       |
| Equipamiento Vehículos Taller .....   | 10      |
| Compresores de pistón insonorizados SERIE SILENT .....  | 11      |
| Compresores de pistón • UNIAIR CLASSIC Serie BSA .....  | 12      |
| Compresores pistón insonorizados • UNIAIR CLASSIC Serie ISA .....   | 13      |
| Compresores de pistón media presión sobre depósito • Serie INDUSTRIAL PAS - Presión 15 - 20 BAR .....                 | 14      |
| Compresores de pistón alta presión sobre bancada • Serie INDUSTRIAL PAB - Presión 15 - 40 BAR .....                   | 15      |
| Compresores de tornillo transmisión por correa • Serie AIR PLUS - Gama Básica, 5,5 HP - 30 HP .....                   | 16      |
| Compresores de tornillo transmisión por correa • Serie AIR PLUS - Gama Básica + depósito, 3 - 30 HP .....             | 17      |
| Compresores de tornillo transmisión por correa • Serie AIR PLUS - Gama Básica + depósito + secador, 5,5 - 30 HP ..... | 17      |
| Compresores de tornillo transmisión por correa con variador de velocidad • Serie AIR PLUS VS, 10 - 20 HP .....        | 19      |
| Compresores de tornillo transmisión por correa • GAMA INDUSTRIAL Serie LKB, 5,5 - 25 HP .....                         | 20      |
| Compresores de tornillo transmisión directa • GAMA INDUSTRIAL Serie LK, 22 - 110 Kw .....                             | 21      |
| Compresores de tornillo transmisión directa con variador de velocidad • GAMA INDUSTRIAL Serie LK-V, 22 - 110 Kw ..... | 22 - 23 |

## TRATAMIENTO DE AIRE



|   |         |
|---|---------|
| Tratamiento de aire ( secadores frigoríficos ) Serie DD-ED .....                            | 24      |
| Tratamiento de aire ( secadores de adsorción ) Serie HGO .....                              | 25      |
| Filtros de línea .....  | 26 - 27 |
| Depósitos para aire comprimido .....  | 28      |
| Kit instalación equipos de aire comprimido .....  | 29      |
| Cabezales pistón refrigerados por aire, 8 - 10 - 15 atmósferas .....                        | 30      |
| Cabezales pistón refrigerados por aire UNIAIR CLASSIC, Presión 8 - 10 - 15 atmósferas ..... | 31      |
| Accesorios para aire comprimido .....   | 32      |
| Separadores agua - aceite .....   | 32      |
| Generadores de nitrógeno .....  | 33      |
| Instalaciones de aire sistema EPL .....   | 34 - 37 |

## SERVICIOS Y GARANTÍAS

|  |    |
|--|----|
| Servicio Asistencia Técnica y mantenimiento UNIAIR ..... | 38 |
| Garantía .....   | 39 |



## **PAIS VASCO**

COMPRESORES JAFER  
comercial@compresoresjafer.com  
**Tif: 94 622 52 98**

## **MALAGA**

REPRESENTACIONES MARTÍN  
repmartin@hotmail.com  
**Tif: 667 574 316**

## **VALENCIA / CASTELLÓN**

FERMIN LORIAUX  
dircomercial@compresoresjafer.com  
**Tif: 667 978 149**

## **ALICANTE**

EMILIO REPRESENTACIONES  
emiliorepresentaciones@gmail.com  
**Tif: 606 024 094**

## **CANARIAS**

AT CANARIAS  
atcanarias@gmail.com  
**Tif: 675 819 363**

## **TOLEDO / CIUDAD REAL / ALBACETE / CUENCA**

REPRESENTACIONES PEDREÑO S.L.  
pedreno@rpedreno.com  
**Tif: 616 994 186 - Juan  
616 994 187 - Daniel**

## **A CORUÑA / LUGO**

JUAN FERNANDO PREGO MOSQUERA  
jfprego@telefonica.net  
**Tif: 658 835 422**

## **PONTEVEDRA / OURENSE**

CESAR FROUFE  
cesar@compresoresjafer.com  
**Tif: 652 389 192**

## **ZARAGOZA / TERUEL / HUESCA**

ANTONIO GRACIA CUCALON  
info@anair.es  
**Tif: 656 333 430**

## **BALEARES**

REPRESENTACIONES FORTEZA  
repforpa@gmail.com  
**Tif: 660 725 880 / 636 973 665**

## **BURGOS / PALENCIA / SALAMANCA VALLADOLID / ZAMORA**

REPRESENTACIONES ALEJANDRE C.B  
r.alejandre@telefonica.net  
**Tif: 983 543 645 / 696 650 993**

## **CACERES / BADAJOZ**

LUIS MANUEL RUBIO REGALADO  
rep.rubio@gmail.com  
**Tif: 659 706 336**

## **ALMERIA / MURCIA**

JOSE DAVID CUEVAS MEDINA  
josecuevasmedina@gmail.com  
**Tif: 968 342 823  
677 404 964 / 677 404 963**

## **ASTURIAS / CANTABRIA**

JAVIER CORCES MARTINEZ  
syrnorte@hotmail.es  
**Tif: 667 325 101**

## **MADRID**

SANCHEZ-BRAVO REPRESENTACIONES  
daniel@sanchezbravo.es  
**Tif: 636 223 003 (Daniel Sanchez)**

## **LEON**

FUENTES AGENTES COMERCIALES  
carlos@fuentes.com.es  
**Tif: 639 822 570 / 639 034 732**

## **CORDOBA**

REPRESENTACIONES ARRIZABALAGA  
representaciones@arizabalaga.es  
**Tif: 658 821 165 / 658 821 166**

## **CADIZ / HUELVA / SEVILLA**

FRANCISCO MAYORGA APARICIO  
administracion@representacionesmayorga.com  
**Tif: 954 294 141 / 616 990 291**

## **JAEN**

FRANCISCO SANTORO GALAN  
fasaga-jaen@telefonica.net  
**Tif: 661 643 606**

## **CATALUÑA**

RAMON GARCIA BELLAFONT  
r.garcia@coacb.com  
**Tif: 607 082 201**

## **GRANADA**

JAVIER MAQUEDA DELGADO  
javiermaqueda13@gmail.com  
**Tif: 619 213 401**

## **NAVARRA / LA RIOJA / SORIA**

CESAR FROUFE  
cesar@compresoresjafer.com  
**Tif: 652 389 192**



# S.A.T.

**SERVICIO NACIONAL  
DE ASISTENCIA TÉCNICA**



# 902 180 180

## COMPRESORES MONOBLOC LUBRICADOS

2 HP - 8 BAR - 220 VOLTS. MONOFÁSICO



**JM-210-3**



**JM-210-24**



**JM-210-50**

| MODELO           | CV       | R.P.M.       | L/min      | Bar      | Dcb       | Litros    | Dimensiones            | Kgs.      | Euros      |
|------------------|----------|--------------|------------|----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------|
| <b>JM-210-3</b>  | <b>2</b> | <b>2.850</b> | <b>210</b> | <b>8</b> | <b>96</b> | <b>3</b>  | <b>285 x 450 x 480</b> | <b>21</b> | <b>240</b> |
| <b>JM-210-24</b> | <b>2</b> | <b>2.850</b> | <b>210</b> | <b>8</b> | <b>96</b> | <b>24</b> | <b>610 x 310 x 580</b> | <b>24</b> | <b>148</b> |
| <b>JM-210-50</b> | <b>2</b> | <b>2.850</b> | <b>210</b> | <b>8</b> | <b>96</b> | <b>50</b> | <b>770 x 430 x 660</b> | <b>32</b> | <b>190</b> |

## COMPRESORES MONOBLOC OIL FREE

SERIE HOBBY-BRICOLAGE · 1,5 - 3 HP · 8 BAR, 220 VOLTS · MONOFÁSICO

**HOBBY 6**



**HOBBY 50**



**HOBBY 50 V**



| MODELO            | CV         | R.P.M.       | L/min      | Bar      | Dcb       | Litros    | Dimensiones            | Kgs.      | Euros      |
|-------------------|------------|--------------|------------|----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------|
| <b>Hobby 6</b>    | <b>1,5</b> | <b>2.850</b> | <b>168</b> | <b>8</b> | <b>96</b> | <b>6</b>  | <b>380 x 310 x 490</b> | <b>14</b> | <b>230</b> |
| <b>Hobby 50</b>   | <b>3</b>   | <b>2.450</b> | <b>320</b> | <b>8</b> | <b>96</b> | <b>50</b> | <b>800 x 420 x 700</b> | <b>25</b> | <b>385</b> |
| <b>Hobby 50 V</b> | <b>3</b>   | <b>2.450</b> | <b>320</b> | <b>8</b> | <b>96</b> | <b>50</b> | <b>430 x 480 x 975</b> | <b>26</b> | <b>425</b> |



**COMPRESORES SILENCIOSOS**

- ✓ Silenciosos · 60 - 74 dBs
- ✓ Exentos de aceite
- ✓ Filtro secador incorporado
- ✓ Motor 1.480 r.p.m. - 220 Volts. Monofásico
- ✓ Presostato Digital en los modelos de 200 litros



**GD - 2 - 50**



**GD - 0,75 - 9**



**GD - 1 - 24**



**GD - 6 - 200/4**



| MODELO                | CV   | L/min      | Bar      | Litros     | DCB       | Dimensiones              | Kg.        | P.V.P.       |
|-----------------------|--|------------|----------|------------|-----------|--------------------------|------------|--------------|
| <b>GD - 0,75 - 9</b>  | <b>0,75</b>                                  | <b>105</b> | <b>8</b> | <b>9</b>   | <b>60</b> | <b>515 x 250 x 500</b>   | <b>15</b>  | <b>165</b>   |
| <b>GD - 1 - 24</b>    | <b>1</b>                                     | <b>130</b> | <b>8</b> | <b>24</b>  | <b>62</b> | <b>605 x 295 x 560</b>   | <b>26</b>  | <b>215</b>   |
| <b>GD - 1,5 - 30</b>  | <b>1,5</b>                                   | <b>250</b> | <b>8</b> | <b>30</b>  | <b>64</b> | <b>645 x 295 x 630</b>   | <b>28</b>  | <b>340</b>   |
| <b>GD - 2 - 30</b>    | <b>2</b>                                     | <b>325</b> | <b>8</b> | <b>30</b>  | <b>66</b> | <b>645 x 295 x 630</b>   | <b>30</b>  | <b>350</b>   |
| <b>GD - 2 - 50</b>    | <b>2</b>                                     | <b>325</b> | <b>8</b> | <b>50</b>  | <b>66</b> | <b>765 x 365 x 670</b>   | <b>37</b>  | <b>390</b>   |
| <b>GD - 3 - 100/3</b> | <b>3</b><br><small>(1+1+1)</small>           | <b>360</b> | <b>8</b> | <b>100</b> | <b>69</b> | <b>1.150 x 430 x 740</b> | <b>67</b>  | <b>655</b>   |
| <b>GD - 6 - 200/4</b> | <b>6</b><br><small>(1,5+1,5+1,5+1,5)</small> | <b>980</b> | <b>8</b> | <b>200</b> | <b>74</b> | <b>1.400 x 510 x 970</b> | <b>139</b> | <b>1.425</b> |

# COMPRESORES DE PISTÓN EXENTOS DE ACEITE · “CLASE 0” SERIE LABORATORIO DENTAL Y FARMACÉUTICO

Esta gama de compresores **exentos de aceite** producen aire de la más alta calidad para dentistas, laboratorios... y demás aplicaciones con exigencias **de aire puro “CLASE 0”**.

Todos los compresores llevan incorporado su **secador de adsorción** con punto de rocío - 40° que aseguran **aire seco**.

La **Gama ALD** es de transmisión directa, la **Gama ALC** es de transmisión por correa y los compresores de la **Gama AL Sil** son silenciosos provistos de válvula de descarga de condensados, panel electrónico de control y ventilador.



**ALD 30**



**ALD 25**



**AL SIL 25 - 2**



**ALC 200**



| MODELO               | HP           | R.P.M.       | L/min      | Asientos   | Dcb       | Bar      | Litros     | Dimensiones              | Kgs.       | Euros        |
|----------------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------|----------|------------|--------------------------|------------|--------------|
| <b>ALD 25</b>        | <b>0.75</b>  | <b>1.400</b> | <b>90</b>  | <b>1</b>   | <b>71</b> | <b>8</b> | <b>25</b>  | <b>400 x 370 x 610</b>   | <b>34</b>  | <b>2.125</b> |
| <b>ALD 30</b>        | <b>1</b>     | <b>1.400</b> | <b>180</b> | <b>2</b>   | <b>72</b> | <b>8</b> | <b>30</b>  | <b>550 x 420 x 700</b>   | <b>40</b>  | <b>2.310</b> |
| <b>ALD 50 - 2</b>    | <b>2,5</b>   | <b>1.400</b> | <b>360</b> | <b>3/4</b> | <b>75</b> | <b>8</b> | <b>50</b>  | <b>550 x 490 x 810</b>   | <b>58</b>  | <b>3.175</b> |
| <b>ALD 100</b>       | <b>2,5</b>   | <b>1.400</b> | <b>360</b> | <b>4</b>   | <b>75</b> | <b>8</b> | <b>100</b> | <b>550 x 490 x 1130</b>  | <b>63</b>  | <b>3.485</b> |
| <b>ALC 100</b>       | <b>3</b>     | <b>2.800</b> | <b>420</b> | <b>4</b>   | <b>78</b> | <b>9</b> | <b>100</b> | <b>1.050 x 450 x 810</b> | <b>66</b>  | <b>3.100</b> |
| <b>ALC 200</b>       | <b>3 + 3</b> | <b>2.800</b> | <b>840</b> | <b>7/8</b> | <b>80</b> | <b>9</b> | <b>200</b> | <b>1.470 x 475 x 865</b> | <b>151</b> | <b>7.750</b> |
| <b>AL SIL 25 - 2</b> | <b>1</b>     | <b>1.400</b> | <b>180</b> | <b>2</b>   | <b>65</b> | <b>8</b> | <b>25</b>  | <b>530 x 530 x 820</b>   | <b>62</b>  | <b>3.300</b> |
| <b>AL SIL 25 - 3</b> | <b>2</b>     | <b>1.400</b> | <b>360</b> | <b>3/4</b> | <b>67</b> | <b>9</b> | <b>25</b>  | <b>530 x 530 x 820</b>   | <b>70</b>  | <b>3.750</b> |
| <b>AL SIL 50</b>     | <b>2</b>     | <b>1.400</b> | <b>360</b> | <b>3/4</b> | <b>67</b> | <b>9</b> | <b>50</b>  | <b>530 x 530 x 1.060</b> | <b>153</b> | <b>4.100</b> |

# COMPRESORES DE PISTÓN SOBRE DEPÓSITO PORTÁTILES

## GAMA SEMIPROFESIONAL · PRESIÓN 10 BAR

La gama de compresores FP es una gama de compresores de pistón lubricados, fabricados con **cilindros de hierro fundido, montados sobre ruedas** y con sistema de transmisión por correa.

Están pensados para una larga duración, muy versátiles y fácilmente transportables.

Se presentan en dos modalidades tanto monofásicos como trifásicos.



**FP - 50 - 2M**



**FP - 100 - 3M**



**FP - 200 - 3M**



| MODELO               | CABEZAL      | CV       | R.P.M.       | L/min      | Bar       | Pist. x Etapa | Litros     | Dimensiones                | Kgs.       | Euros      |
|----------------------|--------------|----------|--------------|------------|-----------|---------------|------------|----------------------------|------------|------------|
| <b>FP - 50 - 2M</b>  | <b>FC 26</b> | <b>2</b> | <b>1.240</b> | <b>268</b> | <b>10</b> | <b>2 x 1</b>  | <b>50</b>  | <b>1.010 x 360 x 730</b>   | <b>50</b>  | <b>535</b> |
| <b>FP - 100 - 2M</b> | <b>FC 26</b> | <b>2</b> | <b>1.240</b> | <b>268</b> | <b>10</b> | <b>2 x 1</b>  | <b>100</b> | <b>1.100 x 400 x 830</b>   | <b>62</b>  | <b>565</b> |
| <b>FP - 50 - 3M</b>  | <b>FC 34</b> | <b>3</b> | <b>1.400</b> | <b>345</b> | <b>10</b> | <b>2 x 1</b>  | <b>50</b>  | <b>1.040 x 360 x 730</b>   | <b>52</b>  | <b>565</b> |
| <b>FP - 100 - 3M</b> | <b>FC 34</b> | <b>3</b> | <b>1.400</b> | <b>345</b> | <b>10</b> | <b>2 x 1</b>  | <b>100</b> | <b>1.100 x 400 x 830</b>   | <b>64</b>  | <b>596</b> |
| <b>FP - 100 - 3T</b> | <b>FC 34</b> | <b>3</b> | <b>1.400</b> | <b>345</b> | <b>10</b> | <b>2 x 1</b>  | <b>100</b> | <b>1.100 x 400 x 830</b>   | <b>64</b>  | <b>612</b> |
| <b>FP - 200 - 3M</b> | <b>FC 34</b> | <b>3</b> | <b>1.400</b> | <b>345</b> | <b>10</b> | <b>2 x 1</b>  | <b>200</b> | <b>1.460 x 640 x 1140</b>  | <b>102</b> | <b>832</b> |
| <b>FP - 200 - 3T</b> | <b>FC 34</b> | <b>3</b> | <b>1.400</b> | <b>345</b> | <b>10</b> | <b>2 x 1</b>  | <b>200</b> | <b>1.460 x 640 x 1.140</b> | <b>102</b> | <b>862</b> |

\* Opción Voltaje 220 V. Trifásico: 5% recargo

# COMPRESORES DE PISTÓN SOBRE DEPÓSITO "ESTACIONARIOS"

## GAMA PROFESIONAL · PRESIÓN 10 BAR

Esta gama de compresores tipo **PROFESIONAL**, mono etapa (4 HP) y bi-etapa (resto de gama), están fabricados con **cilindros de hierro fundido, cárter fundido y válvulas en acero inoxidable**, proyectadas para lograr el máximo rendimiento.

El tubo colector está diseñado para conseguir una óptima refrigeración del aire a la entrada del depósito. Todos los compresores de esta gama son estacionarios, con sistema antivibratorio.



**FP - 300 - 5,5**



**FP - 500 - 10**



| MODELO                         | CABEZAL      | CV         | R.P.M.       | L/min        | Bar       | Pist. x Etapa | Litros     | Dimensiones                | Kgs.       | Euros        |
|--------------------------------|--------------|------------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------|----------------------------|------------|--------------|
| <b>FP - 300 - 4</b>            | <b>FC 36</b> | <b>4</b>   | <b>1.450</b> | <b>360</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 1</b>  | <b>270</b> | <b>1.600 x 560 x 1.040</b> | <b>138</b> | <b>1.115</b> |
| <b>FP - 300 - 5,5 - L</b>      | <b>FC 52</b> | <b>5,5</b> | <b>1.400</b> | <b>525</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>270</b> | <b>1.600 x 560 x 1.040</b> | <b>140</b> | <b>1.413</b> |
| <b>FP - 300 - 5,5</b>          | <b>FC 59</b> | <b>5,5</b> | <b>1.200</b> | <b>600</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>270</b> | <b>1.600 x 500 x 1.040</b> | <b>143</b> | <b>1.500</b> |
| <b>FP - 500 - 7,5 - L</b>      | <b>FC 80</b> | <b>7,5</b> | <b>1.375</b> | <b>800</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>1.970 x 590 x 1.300</b> | <b>250</b> | <b>1.989</b> |
| <b>FP - 500 - 7,5 - L - AU</b> | <b>FC 80</b> | <b>7,5</b> | <b>1.375</b> | <b>800</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>1.970 x 590 x 1.300</b> | <b>252</b> | <b>2.660</b> |
| <b>FP - 500 - 7,5</b>          | <b>FC 89</b> | <b>7,5</b> | <b>1.200</b> | <b>850</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>1.970 x 590 x 1.300</b> | <b>255</b> | <b>2.066</b> |
| <b>FP - 500 - 7,5 - AU</b>     | <b>FC 89</b> | <b>7,5</b> | <b>1.200</b> | <b>850</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>1.970 x 590 x 1.300</b> | <b>260</b> | <b>2.840</b> |
| <b>FP - 500 - 10 - T</b>       | <b>FC 99</b> | <b>10</b>  | <b>1.200</b> | <b>1.075</b> | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>1.970 x 590 x 1.300</b> | <b>265</b> | <b>2.215</b> |
| <b>FP - 500 - 10 - AU</b>      | <b>FC 99</b> | <b>10</b>  | <b>1.200</b> | <b>1.075</b> | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>1.970 x 590 x 1.300</b> | <b>270</b> | <b>2.900</b> |

\*\* AU: Arrancador Estrella Triángulo

\*\* Opción Voltaje 220 V. Trifásico: 5% recargo

# COMPRESORES DE PISTÓN SOBRE DEPÓSITO "ESTACIONARIOS"

## SERIE INDUSTRIAL · PRESIÓN 10 BAR

La serie de Compresores FPK, son compresores fabricados con **cilindros, cigueñal y carter de pieza única en hierro fundido**, con motor eléctrico IP 54 Clase 1, con protección térmica y **bajas revoluciones**, que garantizan un máximo rendimiento.

Son compresores **industriales** diseñados para grandes capacidades de trabajo, con un Garantía de 2 años y alto rendimiento productivo.



**FPK - 300 - 5,5 TF**



| MODELO                      | CABEZAL       | CV         | R.P.M.     | L/min        | Bar       | Pist. x Etapa | Litros     | Dimensiones                | Kgs.       | Euros        |
|-----------------------------|---------------|------------|------------|--------------|-----------|---------------|------------|----------------------------|------------|--------------|
| <b>FPK - 300 - 3 - M</b>    | <b>FC 41</b>  | <b>3</b>   | <b>980</b> | <b>350</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 1</b>  | <b>270</b> | <b>1.460 x 460 x 1.000</b> | <b>110</b> | <b>1.216</b> |
| <b>FPK - 300 - 3</b>        | <b>FC 41</b>  | <b>3</b>   | <b>980</b> | <b>350</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 1</b>  | <b>270</b> | <b>1.460 x 460 x 1.000</b> | <b>110</b> | <b>1.245</b> |
| <b>FPK - 300 - 4</b>        | <b>FC 49</b>  | <b>4</b>   | <b>980</b> | <b>450</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>270</b> | <b>1.460 x 460 x 1.000</b> | <b>140</b> | <b>1.428</b> |
| <b>FPK - 300 - 5,5</b>      | <b>FC 67</b>  | <b>5,5</b> | <b>700</b> | <b>600</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>270</b> | <b>1.460 x 460 x 1.000</b> | <b>150</b> | <b>1.750</b> |
| <b>FPK - 500 - 7,5</b>      | <b>FC 99</b>  | <b>7,5</b> | <b>850</b> | <b>890</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>1.970 x 590 x 1.300</b> | <b>260</b> | <b>2.200</b> |
| <b>FPK - 500 - 7,5 - AU</b> | <b>FC 99</b>  | <b>7,5</b> | <b>850</b> | <b>890</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>1.970 x 590 x 1.300</b> | <b>265</b> | <b>2.868</b> |
| <b>FPK - 500 - 10</b>       | <b>FC 100</b> | <b>10</b>  | <b>780</b> | <b>1.100</b> | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>1.970 x 590 x 1.300</b> | <b>290</b> | <b>3.018</b> |
| <b>FPK - 500 - 10 - AU</b>  | <b>FC 100</b> | <b>10</b>  | <b>780</b> | <b>1.100</b> | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>1.970 x 590 x 1.300</b> | <b>295</b> | <b>3.775</b> |

\*\* AU: Arrancador Estrella Triángulo

\*\* Opción Voltaje 220 V. Trifásico: 5% recargo

# COMPRESORES DE PISTÓN SOBRE DEPÓSITO "ESTACIONARIOS"

## SERIE ESPECIAL AUTOMOCIÓN • PRESION 14 BAR



**GP - 300 - 5,5 • 14 Bar**



**GP - 500 - 10 • 14 Bar**



| MODELO                     | CABEZAL      | CV         | R.P.M.       | L/min      | Bar       | Pist. x Etapa | Litros     | Dimensiones                | Kgs.       | Euros        |
|----------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|---------------|------------|----------------------------|------------|--------------|
| <b>GP - 300 - 5,5</b>      | <b>FC 59</b> | <b>5,5</b> | <b>1.150</b> | <b>450</b> | <b>14</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>270</b> | <b>1.600 x 500 x 1.040</b> | <b>143</b> | <b>2.130</b> |
| <b>GP - 500 - 7,5</b>      | <b>FC 85</b> | <b>7,5</b> | <b>1.000</b> | <b>600</b> | <b>14</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>1.970 x 590 x 1.300</b> | <b>255</b> | <b>2.612</b> |
| <b>GP - 500 - 7,5 - AU</b> | <b>FC 85</b> | <b>7,5</b> | <b>1.000</b> | <b>600</b> | <b>14</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>1.970 x 590 x 1.300</b> | <b>260</b> | <b>3.265</b> |
| <b>GP - 500 - 10</b>       | <b>FC 99</b> | <b>10</b>  | <b>980</b>   | <b>775</b> | <b>14</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>1.970 x 590 x 1.300</b> | <b>265</b> | <b>2.868</b> |
| <b>GP - 500 - 10 - AU</b>  | <b>FC 99</b> | <b>10</b>  | <b>980</b>   | <b>775</b> | <b>14</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>1.970 x 590 x 1.300</b> | <b>270</b> | <b>3.552</b> |

\*\* AU: Arrancador Estrella Triángulo

\*\* Opción Voltaje 220 V. Trifásico: 5% recargo

# COMPRESORES DE PISTÓN PORTÁTILES A GASOLINA • MOTOR HONDA



**FG - 360 - 22**



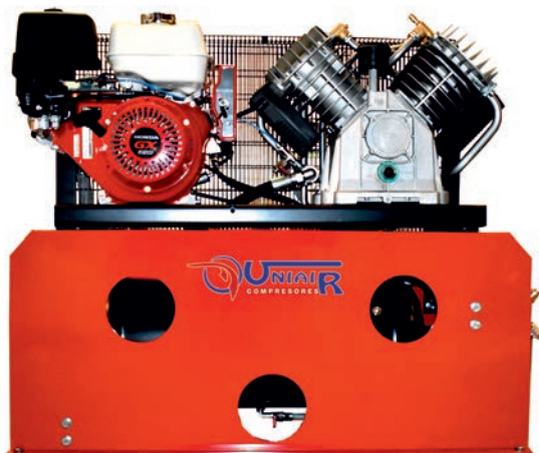
**FG - 678 - 17+17**



| MODELO                    | CABEZAL      | CV         | R.P.M.       | L/min      | Bar       | Pist. x Etapa | Litros         | Dimensiones              | Kgs.       | Euros        |
|---------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|---------------|----------------|--------------------------|------------|--------------|
| <b>FG - 360 - 22</b>      | <b>FC 36</b> | <b>5</b>   | <b>1.260</b> | <b>360</b> | <b>10</b> | <b>2 x 1</b>  | <b>22</b>      | <b>710 x 490 x 850</b>   | <b>46</b>  | <b>1.215</b> |
| <b>FG - 540 - 11 + 11</b> | <b>FC 59</b> | <b>5,5</b> | <b>1.170</b> | <b>540</b> | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>11 + 11</b> | <b>820 x 700 x 790</b>   | <b>85</b>  | <b>2.040</b> |
| <b>FG - 678 - 17 + 17</b> | <b>FC 67</b> | <b>9</b>   | <b>1.035</b> | <b>678</b> | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>17 + 17</b> | <b>1.070 x 770 x 890</b> | <b>105</b> | <b>2.718</b> |

\* Consultar otras potencias o depósitos.

## EQUIPAMIENTO VEHICULOS TALLER MOTOCOMPRESOR



- Arranque eléctrico + Batería
- Filtros Aire + Regulador presión + Lubrificador
- Una salida sin engrase
- Dos salidas con engrase



| MODELO            | MOTOR                  | HP         | L/min        | Bar       | Litros    | Dimensiones                | Kgs.       | Euros        |
|-------------------|------------------------|------------|--------------|-----------|-----------|----------------------------|------------|--------------|
| <b>FM - 9 H</b>   | <b>HONDA 6X - 270</b>  | <b>9</b>   | <b>890</b>   | <b>12</b> | <b>50</b> | <b>1.150 x 400 x 1.000</b> | <b>190</b> | <b>4.950</b> |
| <b>FM - 9,5 K</b> | <b>KOHLER CH - 395</b> | <b>9,5</b> | <b>890</b>   | <b>12</b> | <b>50</b> | <b>1.150 x 400 x 1.000</b> | <b>190</b> | <b>5.975</b> |
| <b>FM - 13 H</b>  | <b>HONDA 6X - 390</b>  | <b>13</b>  | <b>1.300</b> | <b>12</b> | <b>50</b> | <b>1.150 x 400 x 1.000</b> | <b>200</b> | <b>4.600</b> |
| <b>FM - 14 K</b>  | <b>KOHLER CH - 440</b> | <b>14</b>  | <b>1.300</b> | <b>12</b> | <b>50</b> | <b>1.150 x 400 x 1.000</b> | <b>200</b> | <b>5.360</b> |

## EQUIPAMIENTO VEHICULOS TALLER MOTOCOMPRESOR + GENERADOR



- Arranque eléctrico + Batería
- Filtros Aire + Regulador presión + Lubrificador
- Una salida sin engrase
- Dos salidas con engrase



| MODELO             | MOTOR                  | HP        | Kw.             | L/min        | Bar       | Litros    | Dimensiones                | Kgs.       | Euros        |
|--------------------|------------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|-----------|----------------------------|------------|--------------|
| <b>FM - 13/7 H</b> | <b>HONDA 6X - 390</b>  | <b>13</b> | <b>7 Trif.</b>  | <b>890</b>   | <b>12</b> | <b>50</b> | <b>1.180 x 500 x 1.000</b> | <b>230</b> | <b>6.800</b> |
| <b>FM - 14/7 K</b> | <b>KOHLER CH - 440</b> | <b>14</b> | <b>7 Trif.</b>  | <b>890</b>   | <b>12</b> | <b>50</b> | <b>1.180 x 500 x 1.000</b> | <b>230</b> | <b>9.990</b> |
| <b>FM - 20/7 H</b> | <b>HONDA 6X - 630</b>  | <b>20</b> | <b>10 Trif.</b> | <b>1.300</b> | <b>12</b> | <b>50</b> | <b>1.180 x 500 x 1.000</b> | <b>280</b> | <b>6.180</b> |
| <b>FM - 23/7 K</b> | <b>KOHLER CH - 730</b> | <b>23</b> | <b>10 Trif.</b> | <b>1.300</b> | <b>12</b> | <b>50</b> | <b>1.180 x 500 x 1.000</b> | <b>280</b> | <b>9.270</b> |

# COMPRESORES DE PISTÓN INSONORIZADOS SERIE SILENT

La serie SILENT ha sido diseñada para resolver los problemas de ruido en los centros de trabajo. Están fabricados con los mismos parámetros que los pistones tradicionales ( cilindros de hierro fundido, bajas revoluciones, bi-etapa...etc.), añadiendo paneles especiales fono absorbentes, para trabajar entre

**57 y 68 dcb.** , panel de control con cuenta-horas, manómetro de presión y testigo de alarmas.

Presentados en tres versiones: **BÁSICA, BÁSICA + DEPÓSITO y BÁSICA + DEPÓSITO + SECADOR**



**SILENT - 5,5**



**SILENT 5,5 - 300**



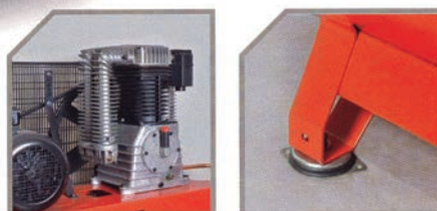
**SILENT - 300 - 5,5 - D**



|  | MODELO                  | CV         | L/min      | Bar       | R.P.M.       | Dcb       | Pist. x Etapa | Litros     | Dimensiones                | Kgs.       | Euros        |
|--|-------------------------|------------|------------|-----------|--------------|-----------|---------------|------------|----------------------------|------------|--------------|
| <br>BÁSICA                            | <b>SILENT 3 M</b>       | <b>3</b>   | <b>400</b> | <b>10</b> | <b>1.200</b> | <b>68</b> | <b>2 x 1</b>  | -          | <b>864 x 591 x 745</b>     | <b>115</b> | <b>1.800</b> |
|  | <b>SILENT 5,5</b>       | <b>5,5</b> | <b>600</b> | <b>10</b> | <b>1.250</b> | <b>69</b> | <b>2 x 2</b>  | -          | <b>864 x 591 x 745</b>     | <b>160</b> | <b>2.069</b> |
|  | <b>SILENT 7,5</b>       | <b>7,5</b> | <b>830</b> | <b>10</b> | <b>980</b>   | <b>66</b> | <b>2 x 2</b>  | -          | <b>864 x 591 x 745</b>     | <b>170</b> | <b>2.305</b> |
|  | <b>SILENT 10</b>        | <b>10</b>  | <b>910</b> | <b>10</b> | <b>1.050</b> | <b>66</b> | <b>2 x 2</b>  | -          | <b>864 x 591 x 745</b>     | <b>175</b> | <b>2.415</b> |
| <br>BÁSICA<br>+ DEPÓSITO              | <b>SILENT 300-5,5</b>   | <b>5,5</b> | <b>600</b> | <b>10</b> | <b>1.250</b> | <b>69</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>300</b> | <b>1.612 x 599 x 1.264</b> | <b>230</b> | <b>2.600</b> |
|  | <b>SILENT 500-7,5</b>   | <b>7,5</b> | <b>830</b> | <b>10</b> | <b>980</b>   | <b>66</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>2.038 x 600 x 1.357</b> | <b>305</b> | <b>3.175</b> |
|  | <b>SILENT 500-10</b>    | <b>10</b>  | <b>910</b> | <b>10</b> | <b>1.050</b> | <b>66</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>2.038 x 600 x 1.357</b> | <b>310</b> | <b>3.285</b> |
| <br>BÁSICA<br>+ DEPÓSITO<br>+ SECADOR | <b>SILENT 300-5,5 D</b> | <b>5,5</b> | <b>600</b> | <b>10</b> | <b>1.250</b> | <b>69</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>300</b> | <b>1.490 x 592 x 1.220</b> | <b>235</b> | <b>4.147</b> |
|  | <b>SILENT 500-7,5 D</b> | <b>7,5</b> | <b>830</b> | <b>10</b> | <b>980</b>   | <b>66</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>2.038 x 600 x 1.357</b> | <b>340</b> | <b>4.650</b> |
|  | <b>SILENT 500-10 D</b>  | <b>10</b>  | <b>910</b> | <b>10</b> | <b>1.050</b> | <b>66</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>2.038 x 600 x 1.357</b> | <b>350</b> | <b>4.815</b> |



**BSA 10**



| MODELO           | CABEZAL     | CV         | R.P.M.       | L/min        | Bar       | Pist. x Etapa | Litros     | Dimensiones                | Kgs.       | Euros        |
|------------------|-------------|------------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------|----------------------------|------------|--------------|
| <b>BSA 3 M</b>   | <b>K 17</b> | <b>3</b>   | <b>1.000</b> | <b>360</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 1</b>  | <b>200</b> | <b>1.435 x 475 x 995</b>   | <b>97</b>  | <b>1.200</b> |
| <b>BSA 3 S</b>   | <b>K 17</b> | <b>3</b>   | <b>1.000</b> | <b>360</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 1</b>  | <b>200</b> | <b>1.435 x 475 x 995</b>   | <b>97</b>  | <b>1.225</b> |
| <b>BSA 4 S</b>   | <b>K 25</b> | <b>4</b>   | <b>1.175</b> | <b>495</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>270</b> | <b>1.640 x 590 x 1.190</b> | <b>137</b> | <b>1.750</b> |
| <b>BSA 5 LS</b>  | <b>K 28</b> | <b>5,5</b> | <b>1.100</b> | <b>600</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>270</b> | <b>1.640 x 560 x 1.330</b> | <b>145</b> | <b>1.825</b> |
| <b>BSA 5 S</b>   | <b>K 30</b> | <b>5,5</b> | <b>900</b>   | <b>800</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>270</b> | <b>1.640 x 560 x 1.330</b> | <b>166</b> | <b>2.125</b> |
| <b>BSA 7 S</b>   | <b>K 30</b> | <b>7,5</b> | <b>1.100</b> | <b>900</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>2.010 x 650 x 1.330</b> | <b>235</b> | <b>2.700</b> |
| <b>BSA 7 AUS</b> | <b>K 30</b> | <b>7,5</b> | <b>1.100</b> | <b>900</b>   | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>2.010 x 650 x 1.330</b> | <b>245</b> | <b>3.400</b> |
| <b>BSA 10 S</b>  | <b>K 50</b> | <b>10</b>  | <b>990</b>   | <b>1.200</b> | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>2.010 x 650 x 1.330</b> | <b>290</b> | <b>3.650</b> |
| <b>BSA 10 AU</b> | <b>K 50</b> | <b>10</b>  | <b>990</b>   | <b>1.200</b> | <b>10</b> | <b>2 x 2</b>  | <b>500</b> | <b>2.010 x 650 x 1.330</b> | <b>300</b> | <b>4.300</b> |



**ISA 5**



**ISA 3 - 100**



| MODELO              | CABEZAL     | L/min        | R.P.M.       | Dcb       | Bar       | Litros     | Dimensiones                | Kgs.       | Euros        |
|---------------------|-------------|--------------|--------------|-----------|-----------|------------|----------------------------|------------|--------------|
| <b>ISA 2M</b>       | <b>K 11</b> | <b>260</b>   | <b>1.100</b> | <b>60</b> | <b>10</b> | <b>24</b>  | <b>720 x 640 x 1.220</b>   | <b>103</b> | <b>2.330</b> |
| <b>ISA 3M</b>       | <b>K 17</b> | <b>400</b>   | <b>1.000</b> | <b>63</b> | <b>10</b> | <b>24</b>  | <b>720 x 640 x 1.220</b>   | <b>110</b> | <b>2.390</b> |
| <b>ISA 3T</b>       | <b>K 17</b> | <b>400</b>   | <b>1.000</b> | <b>63</b> | <b>10</b> | <b>24</b>  | <b>720 x 640 x 1.220</b>   | <b>110</b> | <b>2.550</b> |
| <b>ISA 3 - 100</b>  | <b>K 17</b> | <b>400</b>   | <b>1.000</b> | <b>68</b> | <b>10</b> | <b>100</b> | <b>1.040 x 650 x 1.220</b> | <b>93</b>  | <b>2.350</b> |
| <b>ISA 3 - 200</b>  | <b>K 17</b> | <b>400</b>   | <b>1.000</b> | <b>68</b> | <b>10</b> | <b>200</b> | <b>1.450 x 670 x 1.390</b> | <b>115</b> | <b>2.575</b> |
| <b>ISA 4</b>        | <b>K 25</b> | <b>495</b>   | <b>1.125</b> | <b>65</b> | <b>10</b> | <b>3</b>   | <b>870 x 640 x 1.120</b>   | <b>147</b> | <b>3.520</b> |
| <b>ISA 5</b>        | <b>K 30</b> | <b>800</b>   | <b>900</b>   | <b>65</b> | <b>10</b> | <b>3</b>   | <b>870 x 640 x 1.120</b>   | <b>168</b> | <b>3.900</b> |
| <b>ISA 5 - 270</b>  | <b>K 28</b> | <b>662</b>   | <b>1.075</b> | <b>68</b> | <b>10</b> | <b>270</b> | <b>1.550 x 730 x 1.530</b> | <b>205</b> | <b>4.340</b> |
| <b>ISA 7</b>        | <b>K 30</b> | <b>900</b>   | <b>900</b>   | <b>65</b> | <b>10</b> | <b>3</b>   | <b>870 x 640 x 1.120</b>   | <b>182</b> | <b>4.250</b> |
| <b>ISA 7 - 500</b>  | <b>K 30</b> | <b>900</b>   | <b>900</b>   | <b>69</b> | <b>10</b> | <b>500</b> | <b>2.005 x 970 x 1.690</b> | <b>250</b> | <b>5.675</b> |
| <b>ISA 10</b>       | <b>K 50</b> | <b>1.200</b> | <b>990</b>   | <b>66</b> | <b>10</b> | <b>3</b>   | <b>870 x 640 x 1.120</b>   | <b>225</b> | <b>5.250</b> |
| <b>ISA 10 - 500</b> | <b>K 50</b> | <b>1.200</b> | <b>990</b>   | <b>69</b> | <b>10</b> | <b>500</b> | <b>2.005 x 970 x 1.690</b> | <b>288</b> | <b>6.250</b> |

# COMPRESORES DE PISTÓN MEDIA PRESIÓN SOBRE DEPÓSITO

## SERIE INDUSTRIAL PAS · PRESIÓN 15 - 20 BAR

La serie de Compresores PAS, BI ETAPA y BI CILÍNDRICOS, son compresores de media y alta presión fabricados con tubos especiales de refrigeración, válvula anti-retorno Hoerbiger, telepresostato, válvula de seguridad, y volante en hierro fundido.

Los compresores de 7,5 - 10 y 12,5 HP llevan arrancador estrella triángulo de serie en caja externa y válvula solenoide.



**PAS 2 - 20M**



**PAS 250 - 15**



**PAS 250 - 20**



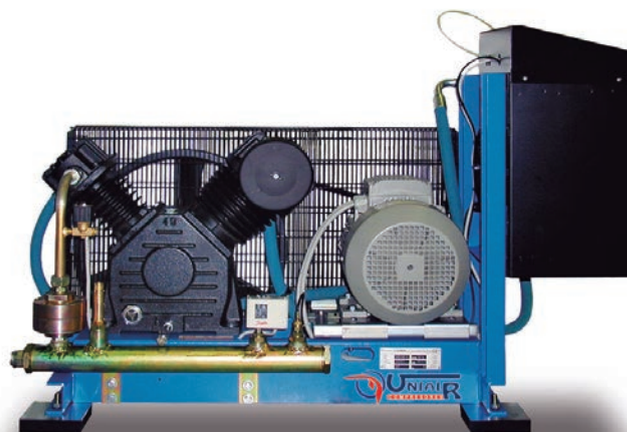
| MODELO                 | CABEZAL  | CV   | R.P.M. | L/min | Bar | Pist. x Etapa | Litros | Dimensiones         | Kgs. | Euros  |
|------------------------|----------|------|--------|-------|-----|---------------|--------|---------------------|------|--------|
| <b>PAS 2 - 20 M</b>    | P 45/60  | 2    | 1.400  | 130   | 20  | 2 x 2         | 1.5    | 560 x 310 x 550     | 33   | 2.575  |
| <b>PAS 50 - 15 T</b>   | P 43/85  | 3    | 870    | 315   | 15  | 2 x 2         | 50     | 950 x 350 x 710     | 65   | 2.800  |
| <b>PAS 250 - 15</b>    | P 52/105 | 5.5  | 830    | 541   | 15  | 2 x 2         | 250    | 1.550 x 600 x 1.200 | 110  | 4.700  |
| <b>PAS 500 - 15</b>    | P 60/120 | 7.5  | 920    | 960   | 15  | 2 x 2         | 500    | 1.960 x 600 x 1.230 | 310  | 7.950  |
| <b>PAS 250 - 20</b>    | P 52/105 | 7.5  | 970    | 630   | 20  | 2 x 2         | 250    | 1.550 x 600 x 1.220 | 120  | 5.950  |
| <b>PAS 250 - 20 S</b>  | P 60/110 | 10   | 970    | 800   | 20  | 2 x 2         | 250    | 1.550 x 600 x 1.220 | 190  | 7.350  |
| <b>PAS 475 - 20 AU</b> | P 60/120 | 12.5 | 920    | 940   | 20  | 2 x 2         | 475    | 1.970 x 600 x 1.230 | 320  | 10.500 |

# COMPRESORES DE PISTÓN DE ALTA PRESIÓN SOBRE BANCADA

## SERIE INDUSTRIAL PAB · PRESIÓN 15 - 40 BAR



**PAB 52/105 - 30**



**PAB 60/110 - 35**



| MODELO               | CABEZAL  | CV   | R.P.M. | L/min | Bar | Pist. x Etapa | Litros | Dimensiones       | Kgs. | Euros  |
|----------------------|----------|------|--------|-------|-----|---------------|--------|-------------------|------|--------|
| <b>PAB 52/105 15</b> | P 52/105 | 5.5  | 830    | 540   | 15  | 2 x 2         | -      | 750 x 400 x 600   | 80   | 3.750  |
| <b>PAB 52/105 20</b> | P 52/105 | 7.5  | 970    | 630   | 20  | 2 x 2         | -      | 750 x 400 x 600   | 82   | 5.480  |
| <b>PAB 52/105 30</b> | P 52/105 | 7.5  | 720    | 470   | 30  | 2 x 2         | -      | 1.050x 520 x 760  | 82   | 7.750  |
| <b>PAB 60/110 15</b> | P 60/110 | 7.5  | 820    | 660   | 15  | 2 x 2         | -      | 960 x 590 x 600   | 210  | 6.225  |
| <b>PAB 60/110 20</b> | P 60/110 | 10   | 990    | 880   | 20  | 2 x 2         | -      | 960 x 590 x 600   | 212  | 7.000  |
| <b>PAB 60/110 30</b> | P 60/110 | 10   | 800    | 650   | 30  | 2 x 2         | -      | 1.300 x 580 x 850 | 218  | 10.900 |
| <b>PAB 60/110 35</b> | P 60/110 | 12.5 | 850    | 750   | 35  | 2 x 2         | -      | 1.300 x 580 x 850 | 220  | 13.100 |
| <b>PAB 60/120 15</b> | P 60/120 | 10   | 920    | 960   | 15  | 2 x 2         | -      | 1.000 x 600 x 670 | 245  | 7.300  |
| <b>PAB 60/120 20</b> | P 60/120 | 12.5 | 920    | 940   | 20  | 2 x 2         | -      | 1.000 x 600 x 670 | 245  | 8.100  |
| <b>PAB 60/120 30</b> | P 60/120 | 12.5 | 760    | 780   | 30  | 2 x 2         | -      | 1.300 x 580 x 850 | 245  | 11.400 |
| <b>PAB 60/120 40</b> | P 60/120 | 12.5 | 860    | 700   | 40  | 2 x 2         | -      | 1.300 x 580 x 850 | 240  | 14.350 |



**AIR PLUS 15**

Los Compresores de tornillo **AIR PLUS** son la solución ideal para aquellos clientes que necesitan una central de aire de fácil manejo y un funcionamiento continuo y constante en el tiempo.

El grupo tornillo integrado garantiza las mejores prestaciones y una alta eficiencia y fiabilidad. La transmisión por correa longitudinal garantiza una larga durabilidad del grupo y un elevado rendimiento del mismo en el tiempo.

Motor eléctrico de eficiencia energética IE3, IP55, CLASE F para garantizar un funcionamiento duradero.

Dotados con tarjeta electrónica **CONTROL PLUS**, permite el control completo del compresor, optimizando el tiempo de carga y marcha en vacío, con el consiguiente ahorro energético.

| MODELO              | HP         | KW         | Bar       | L/min        | Db        | Salida      | Dimensiones                | Kgs.       | Euros         |
|---------------------|------------|------------|-----------|--------------|-----------|-------------|----------------------------|------------|---------------|
|                     |            |            | 8         | 560          |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 5,5</b> | <b>5,5</b> | <b>4</b>   | <b>10</b> | <b>450</b>   | <b>65</b> | <b>1/2"</b> | <b>846 x 572 x 750</b>     | <b>138</b> | <b>4.590</b>  |
|                     |            |            | <b>13</b> | <b>400</b>   |           |             |                            |            |               |
|                     |            |            | 8         | 820          |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 7,5</b> | <b>7,5</b> | <b>5,5</b> | <b>10</b> | <b>720</b>   | <b>66</b> | <b>1/2"</b> | <b>846 x 572 x 750</b>     | <b>143</b> | <b>4.725</b>  |
|                     |            |            | <b>13</b> | <b>640</b>   |           |             |                            |            |               |
|                     |            |            | 8         | 1.205        |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 10</b>  | <b>10</b>  | <b>7,5</b> | <b>10</b> | <b>980</b>   | <b>67</b> | <b>1/2"</b> | <b>846 x 572 x 750</b>     | <b>148</b> | <b>4.875</b>  |
|                     |            |            | <b>13</b> | <b>740</b>   |           |             |                            |            |               |
|                     |            |            | 8         | 1.560        |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 15</b>  | <b>15</b>  | <b>11</b>  | <b>10</b> | <b>1.430</b> | <b>65</b> | <b>3/4"</b> | <b>994 x 672 x 827</b>     | <b>254</b> | <b>5.900</b>  |
|                     |            |            | <b>13</b> | <b>1.210</b> |           |             |                            |            |               |
|                     |            |            | 8         | 2.010        |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 20</b>  | <b>20</b>  | <b>15</b>  | <b>10</b> | <b>1.900</b> | <b>67</b> | <b>3/4"</b> | <b>994 x 672 x 827</b>     | <b>280</b> | <b>6.125</b>  |
|                     |            |            | <b>13</b> | <b>1.670</b> |           |             |                            |            |               |
|                     |            |            | 8         | 2.700        |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 25</b>  | <b>25</b>  | <b>18</b>  | <b>10</b> | <b>2.500</b> | <b>73</b> | <b>1"</b>   | <b>1.005 x 884 x 1.180</b> | <b>468</b> | <b>9.985</b>  |
|                     |            |            | <b>13</b> | <b>2.200</b> |           |             |                            |            |               |
|                     |            |            | 8         | 3.280        |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 30</b>  | <b>30</b>  | <b>22</b>  | <b>10</b> | <b>3.000</b> | <b>74</b> | <b>1"</b>   | <b>1.005 x 884 x 1.180</b> | <b>498</b> | <b>10.995</b> |
|                     |            |            | <b>13</b> | <b>2.400</b> |           |             |                            |            |               |

\* Opción Voltaje 220 V. Trifásico: 5% recargo

**COMPRESORES DE TORNILLO TRANSMISIÓN POR CORREA · GAMA BÁSICA + DEPÓSITO**  
**SERIE AIR PLUS · 3 - 30 HP**



**AIR PLUS 25 - 500**



**AIR PLUS 3 - 90**



**AIR PLUS 7,5 - 500**



| MODELO                    | HP         | KW         | DEPOSITO   | Bar       | L/min        | Db        | Salida      | Dimensiones                | Kgs.       | Euros         |
|---------------------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|-----------|-------------|----------------------------|------------|---------------|
| <b>AIR PLUS 3 - 90</b>    | <b>3</b>   | <b>2,2</b> | <b>90</b>  | <b>10</b> | <b>300</b>   | <b>59</b> | <b>1/2"</b> | <b>1.070 x 510 x 1.060</b> | <b>84</b>  | <b>3.760</b>  |
| <b>AIR PLUS 3 - 300</b>   | <b>3</b>   | <b>2,2</b> | <b>300</b> | <b>10</b> | <b>300</b>   | <b>59</b> | <b>1/2"</b> | <b>1.510 x 500 x 1.170</b> | <b>135</b> | <b>4.060</b>  |
|                           |            |            |            | <b>8</b>  | <b>560</b>   |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 5,5 - 300</b> | <b>5,5</b> | <b>4</b>   | <b>300</b> | <b>10</b> | <b>450</b>   | <b>65</b> | <b>1/2"</b> | <b>1.631 x 572 x 1.275</b> | <b>205</b> | <b>5.145</b>  |
|                           |            |            |            | <b>13</b> | <b>400</b>   |           |             |                            |            |               |
|                           |            |            |            | <b>8</b>  | <b>820</b>   |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 7,5 - 500</b> | <b>7,5</b> | <b>5,5</b> | <b>500</b> | <b>10</b> | <b>720</b>   | <b>66</b> | <b>1/2"</b> | <b>2.038 x 600 x 1.367</b> | <b>255</b> | <b>5.660</b>  |
|                           |            |            |            | <b>13</b> | <b>640</b>   |           |             |                            |            |               |
|                           |            |            |            | <b>8</b>  | <b>1.200</b> |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 10 - 500</b>  | <b>10</b>  | <b>7,5</b> | <b>500</b> | <b>10</b> | <b>980</b>   | <b>67</b> | <b>1/2"</b> | <b>2.038 x 600 x 1.367</b> | <b>260</b> | <b>5.815</b>  |
|                           |            |            |            | <b>13</b> | <b>740</b>   |           |             |                            |            |               |
|                           |            |            |            | <b>8</b>  | <b>1.560</b> |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 15 - 500</b>  | <b>15</b>  | <b>11</b>  | <b>500</b> | <b>10</b> | <b>1.430</b> | <b>65</b> | <b>3/4"</b> | <b>2.038 x 700 x 1.446</b> | <b>349</b> | <b>6.780</b>  |
|                           |            |            |            | <b>13</b> | <b>1.210</b> |           |             |                            |            |               |
|                           |            |            |            | <b>8</b>  | <b>2010</b>  |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 20 - 500</b>  | <b>20</b>  | <b>15</b>  | <b>500</b> | <b>10</b> | <b>1.900</b> | <b>67</b> | <b>3/4"</b> | <b>2.038 x 700 x 1.446</b> | <b>392</b> | <b>7.000</b>  |
|                           |            |            |            | <b>13</b> | <b>1.670</b> |           |             |                            |            |               |
|                           |            |            |            | <b>8</b>  | <b>2.700</b> |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 25 - 500</b>  | <b>25</b>  | <b>18</b>  | <b>500</b> | <b>10</b> | <b>2.500</b> | <b>73</b> | <b>1"</b>   | <b>2.038 x 884 x 1.790</b> | <b>670</b> | <b>11.250</b> |
|                           |            |            |            | <b>13</b> | <b>2.200</b> |           |             |                            |            |               |
|                           |            |            |            | <b>8</b>  | <b>3.280</b> |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 30 - 500</b>  | <b>30</b>  | <b>22</b>  | <b>500</b> | <b>10</b> | <b>3.000</b> | <b>74</b> | <b>1"</b>   | <b>2.038 x 884 x 1.790</b> | <b>700</b> | <b>12.325</b> |
|                           |            |            |            | <b>13</b> | <b>2.400</b> |           |             |                            |            |               |

\* Opción Voltaje 220 V. Trifásico: 5% recargo

\*\* Suplemento 13 bar: 5% recargo

**COMPRESORES DE TORNILLO TRANSMISIÓN POR CORREA · GAMA BÁSICA + DEPÓSITO + SECADOR**  
**SERIE AIR PLUS · 5,5 - 30 HP**



**AIR PLUS 20 - 500 D**



**AIR PLUS 30 - 500 D**



| MODELO                      | HP         | KW         | DEPOSITO   | Bar       | L/min        | Db        | Salida      | Dimensiones                | Kgs.       | Euros         |
|-----------------------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|-----------|-------------|----------------------------|------------|---------------|
|                             |            |            |            | 8         | 560          |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 5,5 - 300 D</b> | <b>5,5</b> | <b>4</b>   | <b>300</b> | <b>10</b> | <b>450</b>   | <b>65</b> | <b>1/2"</b> | <b>1.631 x 572 x 1.275</b> | <b>205</b> | <b>6.685</b>  |
|                             |            |            |            | <b>13</b> | <b>400</b>   |           |             |                            |            |               |
|                             |            |            |            | 8         | 820          |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 7,5 - 500 D</b> | <b>7,5</b> | <b>5,5</b> | <b>500</b> | <b>10</b> | <b>720</b>   | <b>66</b> | <b>1/2"</b> | <b>2.038 x 600 x 1.367</b> | <b>255</b> | <b>7.200</b>  |
|                             |            |            |            | <b>13</b> | <b>640</b>   |           |             |                            |            |               |
|                             |            |            |            | 8         | 1.200        |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 10 - 500 D</b>  | <b>10</b>  | <b>7,5</b> | <b>500</b> | <b>10</b> | <b>980</b>   | <b>67</b> | <b>1/2"</b> | <b>2.038 x 600 x 1.367</b> | <b>260</b> | <b>7.345</b>  |
|                             |            |            |            | <b>13</b> | <b>740</b>   |           |             |                            |            |               |
|                             |            |            |            | 8         | 1.560        |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 15 - 500 D</b>  | <b>15</b>  | <b>11</b>  | <b>500</b> | <b>10</b> | <b>1.430</b> | <b>65</b> | <b>3/4"</b> | <b>2.038 x 700 x 1.446</b> | <b>349</b> | <b>8.745</b>  |
|                             |            |            |            | <b>13</b> | <b>1.210</b> |           |             |                            |            |               |
|                             |            |            |            | 8         | 2.010        |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 20 - 500 D</b>  | <b>20</b>  | <b>15</b>  | <b>500</b> | <b>10</b> | <b>1.900</b> | <b>67</b> | <b>3/4"</b> | <b>2.038 x 700 x 1.446</b> | <b>392</b> | <b>8.965</b>  |
|                             |            |            |            | <b>13</b> | <b>1.670</b> |           |             |                            |            |               |
|                             |            |            |            | 8         | 2.700        |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 25 - 500 D</b>  | <b>25</b>  | <b>18</b>  | <b>500</b> | <b>10</b> | <b>2.500</b> | <b>73</b> | <b>1"</b>   | <b>2.038 x 884 x 1.790</b> | <b>670</b> | <b>14.270</b> |
|                             |            |            |            | <b>13</b> | <b>2.200</b> |           |             |                            |            |               |
|                             |            |            |            | 8         | 3.280        |           |             |                            |            |               |
| <b>AIR PLUS 30 - 500 D</b>  | <b>30</b>  | <b>22</b>  | <b>500</b> | <b>10</b> | <b>3.000</b> | <b>74</b> | <b>1"</b>   | <b>2.038 x 884 x 1.790</b> | <b>700</b> | <b>15.340</b> |
|                             |            |            |            | <b>13</b> | <b>2.400</b> |           |             |                            |            |               |

\* Opción Voltaje 220 V. Trifásico: 5% recargo

\*\* Suplemento 13 bar: 5% recargo

# COMPRESORES DE TORNILLO TRANSMISIÓN POR CORREA

## SERIE AIR PLUS VS · 10 - 20 HP · CON VARIDOR DE VELOCIDAD



**AIR PLUS 15 VS**



**AIR PLUS 20 - 500 D VS**



| MODELO                        | HP | KW  | Bar | L/min | L/min | Db | DEPOSITO | Dimensiones         | Kgs. | Euros  |
|-------------------------------|----|-----|-----|-------|-------|----|----------|---------------------|------|--------|
|                               | 10 | 7,5 | 8   | 220   | 1.060 | 64 | -        |                     |      |        |
| <b>AIR PLUS 10 VS</b>         | 10 | 7,5 | 10  | 200   | 1.000 | 64 | -        | 1.510 x 500 x 1.170 | 254  | 6.975  |
|                               | 10 | 7,5 | 13  | 180   | 800   | 64 | -        |                     |      |        |
|                               | 15 | 11  | 8   | 320   | 1.560 | 65 | -        |                     |      |        |
| <b>AIR PLUS 15 VS</b>         | 15 | 11  | 10  | 300   | 1430  | 65 | -        | 1.631 x 572 x 1.275 | 280  | 9.605  |
|                               | 15 | 11  | 13  | 260   | 1.210 | 65 | -        |                     |      |        |
|                               | 20 | 15  | 8   | 340   | 2120  | 67 | -        |                     |      |        |
| <b>AIR PLUS 20 VS</b>         | 20 | 15  | 10  | 320   | 2.000 | 67 | -        | 2.038 x 600 x 1.367 | 310  | 11.325 |
|                               | 20 | 15  | 13  | 280   | 1.670 | 67 | -        |                     |      |        |
|                               | 10 | 7,5 | 8   | 220   | 1.060 | 64 | 500      |                     |      |        |
| <b>AIR PLUS 10 - 500 D VS</b> | 10 | 7,5 | 10  | 200   | 1.000 | 64 | 500      | 2.038 x 600 x 1.367 | 390  | 9.100  |
|                               | 10 | 7,5 | 13  | 180   | 800   | 64 | 500      |                     |      |        |
|                               | 15 | 11  | 8   | 320   | 1.560 | 65 | 500      |                     |      |        |
| <b>AIR PLUS 15 500 D VS</b>   | 15 | 11  | 10  | 300   | 1.430 | 65 | 500      | 2.038 x 700 x 1.446 | 430  | 12.250 |
|                               | 15 | 11  | 13  | 260   | 1.210 | 65 | 500      |                     |      |        |
|                               | 20 | 15  | 8   | 340   | 2120  | 67 | 500      |                     |      |        |
| <b>AIR PLUS 20 - 500 D VS</b> | 20 | 15  | 10  | 320   | 2.000 | 67 | 500      | 2.038 x 700 x 1.446 | 575  | 13.170 |
|                               | 20 | 15  | 13  | 280   | 1.670 | 67 | 500      |                     |      |        |

\* Potencias superiores a 20 HP: Consultar

\*\* Suplemento 13 bar: 5% recargo



La serie de compresores LKB de tornillo, desde 5,5 Hp hasta 25 Hp. con transmisión por correa y motores con eficiencia energética IE3, integran soluciones técnicas innovadoras fruto del análisis profundo

de las exigencias industriales modernas, con el consiguiente resultado de un conjunto de máquinas potentes, fiables, de simple uso y con escasos costes de mantenimiento.



| MODELO        | HP         | KW         | Bar       | L/min        | Db        | Dimensiones                | Kgs.       | Euros         |
|---------------|------------|------------|-----------|--------------|-----------|----------------------------|------------|---------------|
| <b>LKB 4</b>  | <b>5,5</b> | <b>4</b>   | <b>8</b>  | <b>680</b>   | <b>68</b> | <b>900 x 700 x 1.040</b>   | <b>315</b> | <b>4.950</b>  |
|               |            |            | <b>10</b> | <b>560</b>   |           |                            |            |               |
| <b>LKB 5</b>  | <b>7,5</b> | <b>5,5</b> | <b>8</b>  | <b>850</b>   | <b>68</b> | <b>900 x 700 x 1.040</b>   | <b>390</b> | <b>5.350</b>  |
|               |            |            | <b>10</b> | <b>750</b>   |           |                            |            |               |
| <b>LKB 7</b>  | <b>10</b>  | <b>7,5</b> | <b>8</b>  | <b>1.100</b> | <b>70</b> | <b>900 x 700 x 1.040</b>   | <b>415</b> | <b>5.720</b>  |
|               |            |            | <b>10</b> | <b>990</b>   |           |                            |            |               |
| <b>LKB 11</b> | <b>15</b>  | <b>11</b>  | <b>8</b>  | <b>1.700</b> | <b>71</b> | <b>1.120 x 840 x 1.250</b> | <b>620</b> | <b>6.900</b>  |
|               |            |            | <b>10</b> | <b>1.450</b> |           |                            |            |               |
| <b>LKB 15</b> | <b>20</b>  | <b>15</b>  | <b>8</b>  | <b>2.400</b> | <b>72</b> | <b>1.120 x 840 x 1.250</b> | <b>750</b> | <b>7.320</b>  |
|               |            |            | <b>10</b> | <b>2.200</b> |           |                            |            |               |
| <b>LKB 18</b> | <b>25</b>  | <b>18</b>  | <b>8</b>  | <b>3.000</b> | <b>73</b> | <b>1.160 x 915 x 1.425</b> | <b>815</b> | <b>11.725</b> |
|               |            |            | <b>10</b> | <b>2.725</b> |           |                            |            |               |

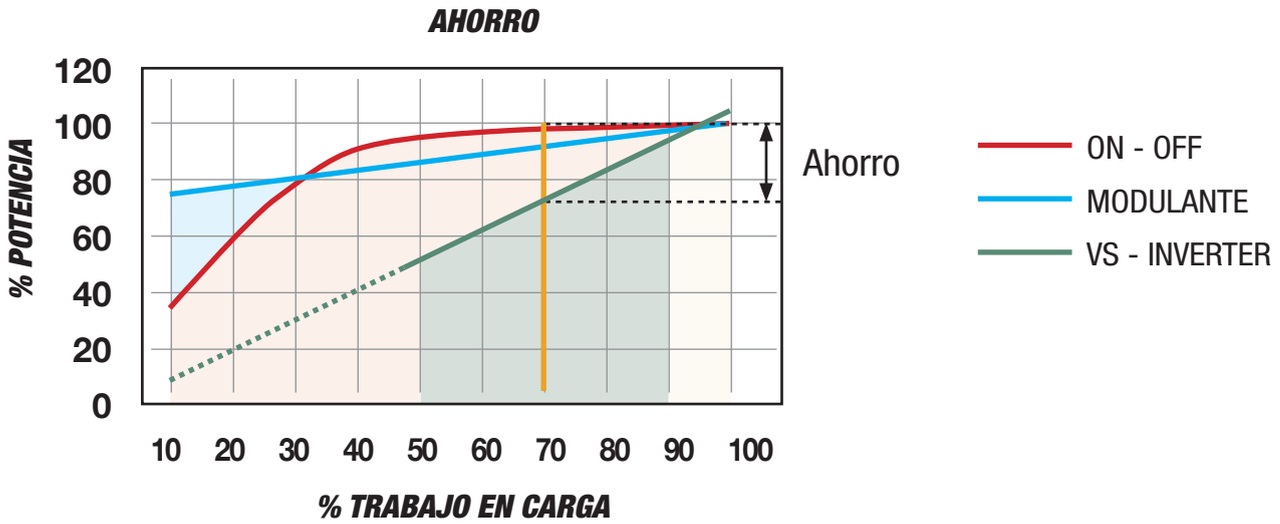


La serie LK de transmisión directa es la solución ideal para altos rendimientos, consumos eléctricos reducidos, gran fiabilidad en el funcionamiento y bajo coste de mantenimiento.

La transmisión directa 1:1 garantiza una velocidad de rotación baja del grupo alargando su durabilidad de trabajo a pleno rendimiento.



| MODELO        | HP         | KW         | Bar       | L/min         | Db        | Dimensiones                  | Kgs.         | Euros         |
|---------------|------------|------------|-----------|---------------|-----------|------------------------------|--------------|---------------|
| <b>LK 22</b>  | <b>30</b>  | <b>22</b>  | <b>8</b>  | <b>3.800</b>  | <b>73</b> | <b>1.370 x 900 x 1.110</b>   | <b>540</b>   | <b>12.770</b> |
|               |            |            | <b>10</b> | <b>3.300</b>  |           |                              |              |               |
| <b>LK 30</b>  | <b>40</b>  | <b>30</b>  | <b>8</b>  | <b>5.500</b>  | <b>74</b> | <b>1.600 x 960 x 1.220</b>   | <b>650</b>   | <b>17.975</b> |
|               |            |            | <b>10</b> | <b>4.500</b>  |           |                              |              |               |
| <b>LK 37</b>  | <b>50</b>  | <b>37</b>  | <b>8</b>  | <b>6.800</b>  | <b>75</b> | <b>1.600 x 960 x 1.220</b>   | <b>700</b>   | <b>20.475</b> |
|               |            |            | <b>10</b> | <b>5.400</b>  |           |                              |              |               |
| <b>LK 45</b>  | <b>60</b>  | <b>45</b>  | <b>8</b>  | <b>8.500</b>  | <b>76</b> | <b>1.630 x 960 x 1.220</b>   | <b>880</b>   | <b>28.600</b> |
|               |            |            | <b>10</b> | <b>6.600</b>  |           |                              |              |               |
| <b>LK 55</b>  | <b>75</b>  | <b>55</b>  | <b>8</b>  | <b>10.200</b> | <b>76</b> | <b>1.850 x 1.220 x 1.580</b> | <b>1.090</b> | <b>31.000</b> |
|               |            |            | <b>10</b> | <b>8.400</b>  |           |                              |              |               |
| <b>LK 75</b>  | <b>100</b> | <b>75</b>  | <b>8</b>  | <b>14.000</b> | <b>76</b> | <b>2.160 x 1.220 x 1.580</b> | <b>1.550</b> | <b>33.600</b> |
|               |            |            | <b>10</b> | <b>11.600</b> |           |                              |              |               |
| <b>LK 90</b>  | <b>110</b> | <b>90</b>  | <b>8</b>  | <b>17.000</b> | <b>77</b> | <b>2.160 x 1.320 x 1.580</b> | <b>2.000</b> | <b>45.150</b> |
|               |            |            | <b>10</b> | <b>13.600</b> |           |                              |              |               |
| <b>LK 110</b> | <b>125</b> | <b>110</b> | <b>8</b>  | <b>21.000</b> | <b>78</b> | <b>2.440 x 1.400 x 1.710</b> | <b>2.700</b> | <b>59.150</b> |
|               |            |            | <b>10</b> | <b>17.000</b> |           |                              |              |               |

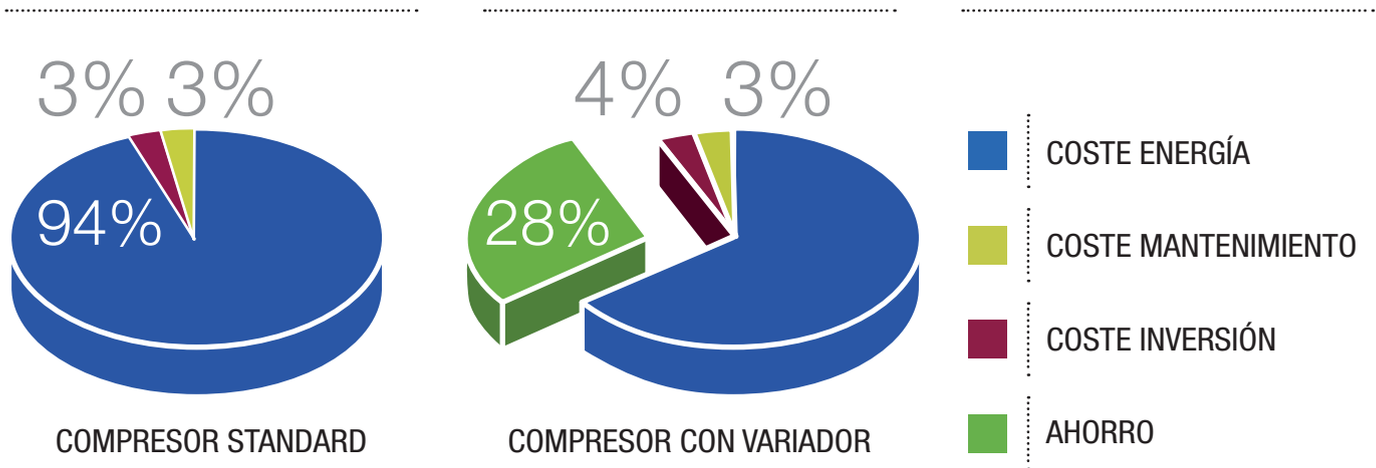


**TECNOLOGIA VS INVERTER DE FRECUENCIA VARIABLE**

El dispositivo INVERTER elimina los tiempos de trabajo en vacío del compresor tradicional y asegura suaves y progresivos arranques sin picos de consumo.

El variador regula la velocidad del motor eléctrico adecuando la entrega de aire a las necesidades de la empresa, manteniendo la presión constante, optimizando el consumo eléctrico y permitiendo importantes ahorros energéticos modificando las revoluciones de giro del motor eléctrico, además de reducir el desgaste de los componentes mecánicos.

**% EJEMPLO CALCULADO SOBRE LA BASE DE 10 AÑOS DE TRABAJO**



**GRANDES AHORROS ENERGÉTICOS E IMPORTANTES VENTAJAS ECONÓMICAS**



El variador de velocidad permite arranques suaves y repetitivos evitando picos de consumo eléctrico y estrés al motor. Con el variador eliminamos los ciclos de trabajo en vacío eliminando la carga requerida del tornillo, cercana al 20% de la potencia absorbida.



| MODELO          | HP         | KW         | Bar       | L/min                 | Db        | Dimensiones                  | Kgs.         | Euros         |
|-----------------|------------|------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------------|--------------|---------------|
| <b>LK 22 V</b>  | <b>30</b>  | <b>22</b>  | <b>8</b>  | <b>700 - 3.700</b>    | <b>72</b> | <b>1.370 x 900 x 1.110</b>   | <b>600</b>   | <b>16.300</b> |
|                 |            |            | <b>10</b> | <b>500 - 3.200</b>    |           |                              |              |               |
| <b>LK 30 V</b>  | <b>40</b>  | <b>30</b>  | <b>8</b>  | <b>900 - 5.350</b>    | <b>73</b> | <b>1.860 x 960 x 1.220</b>   | <b>730</b>   | <b>21.820</b> |
|                 |            |            | <b>10</b> | <b>800 - 4.375</b>    |           |                              |              |               |
| <b>LK 37 V</b>  | <b>50</b>  | <b>37</b>  | <b>8</b>  | <b>1.100 - 6.600</b>  | <b>73</b> | <b>1.860 x 960 x 1.220</b>   | <b>780</b>   | <b>25.950</b> |
|                 |            |            | <b>10</b> | <b>1.000 - 5.340</b>  |           |                              |              |               |
| <b>LK 45 V</b>  | <b>60</b>  | <b>45</b>  | <b>8</b>  | <b>1.600 - 8.250</b>  | <b>76</b> | <b>1.960 x 960 x 1.220</b>   | <b>1.000</b> | <b>32.100</b> |
|                 |            |            | <b>10</b> | <b>1.400 - 6.400</b>  |           |                              |              |               |
| <b>LK 55 V</b>  | <b>75</b>  | <b>55</b>  | <b>8</b>  | <b>2.100 - 9.700</b>  | <b>76</b> | <b>2.010 x 1.200 x 1.500</b> | <b>1.220</b> | <b>37.350</b> |
|                 |            |            | <b>10</b> | <b>2.000 - 8.150</b>  |           |                              |              |               |
| <b>LK 75 V</b>  | <b>100</b> | <b>75</b>  | <b>8</b>  | <b>2.500 - 13.410</b> | <b>76</b> | <b>2.350 x 1.220 x 1.580</b> | <b>1.700</b> | <b>44.770</b> |
|                 |            |            | <b>10</b> | <b>2.300 - 11.250</b> |           |                              |              |               |
| <b>LK 90 V</b>  | <b>110</b> | <b>90</b>  | <b>8</b>  | <b>2.800 - 16.490</b> | <b>77</b> | <b>2.290 x 1.320 x 1.580</b> | <b>2.150</b> | <b>61.800</b> |
|                 |            |            | <b>10</b> | <b>2.500 - 13.100</b> |           |                              |              |               |
| <b>LK 110 V</b> | <b>125</b> | <b>110</b> | <b>8</b>  | <b>3.100 - 20.560</b> | <b>78</b> | <b>2.750 x 1.400 x 1.710</b> | <b>2.850</b> | <b>75.100</b> |
|                 |            |            | <b>10</b> | <b>2.800 - 16.400</b> |           |                              |              |               |



| MODELO          |  CAUDAL<br>L/min. |  CAUDAL<br>m³/h. |  |       |       |  | CONX.  | POT<br>KW. |  |  |
|-----------------|---|--|---|-------|-------|---|--------|------------|---|---|
| <b>DD 30</b>    | 500   | 30   | 305   | 373   | 440   | 220 M   | 3/4"   | 0.24       | 23  | 950   |
| <b>DD 42</b>    | 700   | 42   | 305   | 373   | 440   | 220 M   | 3/4"   | 0.24       | 23  | 995   |
| <b>DD 60</b>    | 1.000   | 60   | 305   | 373   | 440   | 220 M   | 3/4"   | 0.28       | 24  | 1.055   |
| <b>DD 90</b>    | 1.500   | 90   | 345   | 409   | 480   | 220 M   | 3/4"   | 0.28       | 25  | 1.225   |
| <b>DD 120</b>   | 2.000   | 120  | 345   | 409   | 480   | 220 M   | 3/4"   | 0.35       | 26  | 1.275   |
| <b>DD 150</b>   | 2.500   | 150  | 396   | 462   | 536   | 220 M   | 1"     | 0.35       | 37  | 1.430   |
| <b>DD 192</b>   | 3.200   | 234  | 396   | 462   | 536   | 220 M   | 1"     | 0.49       | 37  | 1.785   |
| <b>DD 240</b>   | 4.000   | 240  | 396   | 462   | 536   | 220 M   | 1"     | 0.82       | 40  | 2.150   |
| <b>DD 330</b>   | 5.200   | 330  | 517   | 606   | 667   | 220 M   | 1 1/2" | 0.61       | 52  | 2.745   |
| <b>DD360</b>    | 6.000   | 360  | 405   | 685   | 1.045 | 220M  | 1 1/2" | 1,28       | 90  | 3.420   |
| <b>ED 480</b>   | 8.000   | 480  | 405   | 685   | 1.045 | 220 M   | 1 1/2" | 1,72       | 95  | 4.590   |
| <b>ED 660</b>   | 11.000  | 660  | 642   | 708   | 1.456 | 220 M   | 2"     | 2          | 130   | 5.050   |
| <b>ED 780 M</b> | 13.000  | 780  | 642   | 708   | 1.456 | 220 M   | 2"     | 2,2        | 170   | 6.735   |
| <b>ED 780 T</b> | 13.000  | 780  | 642   | 708   | 1.456 | 400 T   | 2"     | 2,2        | 170   | 7.650   |
| <b>ED 1000</b>  | 16.667  | 1.000  | 642   | 708   | 1.456 | 400 T   | 2 1/2" | 2,4        | 173   | 8.775   |
| <b>ED 1300</b>  | 21.667  | 1.300  | 642   | 708   | 1.456 | 400 T   | 2 1/2" | 3,16       | 175   | 11.120  |
| <b>ED 1800</b>  | 30.000  | 1.800  | 657   | 1.156 | 1.650 | 400 T   | 3"     | 3,74       | 300   | 12.800  |
| <b>ED 2400</b>  | 40.000  | 2.200  | 657   | 1.156 | 1.650 | 400 T   | 3"     | 4,41       | 320   | 14.180  |
| <b>ED 2700</b>  | 45.000  | 2.700  | 657   | 1.156 | 1.650 | 400 T   | DN 100 | 4,41       | 330   | 18.360  |
| <b>ED 3600</b>  | 60.000  | 3.600  | 1.056   | 1.406 | 1.765 | 400 T   | DN 125 | 6,29       | 420   | 23.615  |
| <b>ED 4800</b>  | 80.000  | 4.800  | 1.056   | 1.406 | 1.765 | 400 T   | DN 125 | 7,64       | 520   | 25.800  |



| MODELO          |  CAUDAL<br>L/min. |  CAUDAL<br>m³/h. |  |            |              |  | CONEX.        |  |
|-----------------|--|---|---|------------|--------------|---|---------------|---|
| <b>HGO 40</b>   | <b>667</b>   | <b>40</b>   | <b>190</b>  | <b>470</b> | <b>630</b>   | <b>37</b>   | <b>3/4"</b>   | <b>2.625</b>  |
| <b>HGO 80</b>   | <b>1.333</b>   | <b>80</b>   | <b>190</b>  | <b>470</b> | <b>1.030</b> | <b>59</b>   | <b>3/4"</b>   | <b>3.060</b>  |
| <b>HGO 120</b>  | <b>2.000</b>   | <b>120</b>  | <b>190</b>  | <b>470</b> | <b>1.430</b> | <b>80</b>   | <b>3/4"</b>   | <b>3.650</b>  |
| <b>HGO 160</b>  | <b>2.667</b>   | <b>160</b>  | <b>190</b>  | <b>470</b> | <b>1.630</b> | <b>94</b>   | <b>3/4"</b>   | <b>3.800</b>  |
| <b>HGO 240</b>  | <b>4.000</b>   | <b>240</b>  | <b>330</b>  | <b>500</b> | <b>1.450</b> | <b>160</b>  | <b>1"</b>     | <b>6.225</b>  |
| <b>HGO 320</b>  | <b>5.334</b>   | <b>320</b>  | <b>330</b>  | <b>500</b> | <b>1.750</b> | <b>188</b>  | <b>1"</b>     | <b>8.315</b>  |
| <b>HGO 480</b>  | <b>8.000</b>   | <b>480</b>  | <b>670</b>  | <b>550</b> | <b>1.830</b> | <b>279</b>  | <b>1 1/2"</b> | <b>10.380</b>   |
| <b>HGO 600</b>  | <b>10.000</b>  | <b>600</b>  | <b>1.130</b>  | <b>750</b> | <b>1.540</b> | <b>455</b>  | <b>1 1/2"</b> | <b>13.160</b>   |
| <b>HGO 800</b>  | <b>13.333</b>  | <b>800</b>  | <b>1.130</b>  | <b>750</b> | <b>1.840</b> | <b>570</b>  | <b>2"</b>     | <b>14.640</b>   |
| <b>HGO 1000</b> | <b>16.667</b>  | <b>1.000</b>  | <b>1.130</b>  | <b>750</b> | <b>2.040</b> | <b>660</b>  | <b>2 1/2"</b> | <b>16.040</b>   |
| <b>HGO 1200</b> | <b>20.000</b>  | <b>1.200</b>  | <b>1.310</b>  | <b>840</b> | <b>1.760</b> | <b>770</b>  | <b>2 1/2"</b> | <b>19.075</b>   |
| <b>HGO 1600</b> | <b>26.667</b>  | <b>1.600</b>  | <b>1.310</b>  | <b>840</b> | <b>2.060</b> | <b>950</b>  | <b>2 1/2"</b> | <b>22.695</b>   |
| <b>HGO 2000</b> | <b>33.333</b>  | <b>2.000</b>  | <b>1.510</b>  | <b>940</b> | <b>2.010</b> | <b>2.000</b>  | <b>2 1/2"</b> | <b>30.375</b>   |

Alimentación: 220 volts. - 50 Hz.

Punto rocío a 7 bar: -20 / -40° C (regulable)

Temperatura del aire de entrada: 35° C

### FILTRO CERAMICO SERIE QF APLICACIONES

Prefiltro utilizado para la retención de partículas sólidas y emulsiones con un diámetro de hasta 5 micras. Es la primera protección del sistema de aire comprimido.

El material cerámico es resistente a los aceites y se puede limpiar fácilmente.

**FILTRO PARA SECADORES Y BOMBAS DE VACIO**  
**INSTALACIONES DE SOPLADO**  
**FILTRO CONTRA EL POLVO**  
**FILTRO PROTECTOR**  
**FILTRO SEPARADOR DE CONDENSADOS**

### FILTRO SERIE PF APLICACIONES

Filtro apto para retener partículas sólidas de hasta 1 micras de diámetro, y partículas líquidas de hasta 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

El filtro está formado por estructuras de acero inoxidable perforado.

**POSFILTRO CONTRA POLVO EN SECADORES DE ABSORCIÓN**  
**PROTECCIÓN DE INSTALACIONES NEUMÁTICAS**  
**POSFILTRO PARA SECADORES POR REFRIGERACIÓN**  
**MOTORES DE AIRE COMPRIMIDO**  
**INSTALACIÓN DE GRANALLADO**  
**TRANSPORTE NEUMÁTICO**

### FILTRO SERIE HF APLICACIONES

Filtro apto para la retención de partículas sólidas hasta 0,1 micras de diámetro, y partículas líquidas de hasta 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

Estos filtros son similares en construcción a los filtros de la serie PF. La única diferencia es el grado de filtrado. El aire que pasa a través de este filtro está EXENTO DE ACEITE casi al 99,99%.

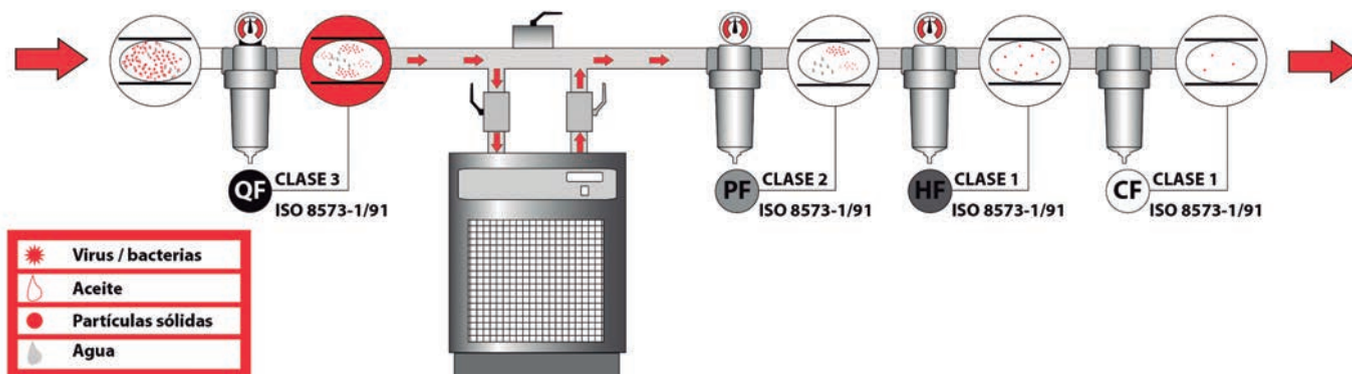
**PREFILTRO COALESCENCIA PARA SECADORES POR ADSORCIÓN**  
**PRODUCCIONES ESPECIALES**  
**INSTALACIONES DE PINTURA A PISTOLA**  
**INSTRUMENTOS DE PRECISIÓN**  
**TRANSPORTE NEUMÁTICO**  
**PREPARACIÓN DE ALIMENTOS**  
**AIRE RESPIRABLE EN CONDICIONES NORMALES**

### FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO SERIE CF APLICACIONES

El filtro de la serie CF, constituido por un lecho de carbón activado, se utiliza en aquellas actividades industriales en las que se requiere que el aire utilizado además de exento de aceite, este libre de vapores y olores del mismo.

Este filtro debe ir siempre precedido de uno de las series PF o HF.

**INDUSTRIA ALIMENTARIA**  
**INDUSTRIA FARMACÉUTICA Y MÉDICA**  
**INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL ESPECIAL**  
**AIRE RESPIRABLE**  
**ELABORACIÓN DE ALIMENTOS**  
**POSFILTRADO DE FILTRO MICROFINO**



| FILTRO SERIE | ACEITE RESIDUAL (mg/m <sup>3</sup> ) | GRADO FILTRACIÓN (micras) | FILTRO NUEVO (Bar) | FILTRO SATURADO (Bar) | PRESIÓN MAX de TRABAJO (Bar) | TEMPERATURA de TRABAJO (°C) | SUSTITUIR EL ELEMENTO (horas) |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <b>QF</b>    | -                                    | 5                         | 0,07               | 0.7                   | 16                           | 100                         | 4.000 h.                      |
| <b>PF</b>    | 0,1                                  | 1                         | 0,1                | 0.7                   | 16                           | 100                         | 3.500 h.                      |
| <b>HF</b>    | 0,01                                 | 0,1                       | 0,12               | 0.7                   | 16                           | 100                         | 3.500 h.                      |
| <b>CF</b>    | 0,008                                | -                         | 0,18               | 0.7                   | 16                           | 60                          | 3.500 h.                      |

| CON PURGADOR        | REFERENCIA FILTRO  | CAUDAL L/min                       | CONEXIÓN      | PRESIÓN máx.  | SERIE        | P.V.P. FILTRO       | REF. CARRUCHO      | P.V.P. EUROS |
|---------------------|--------------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|--------------------|--------------|
|                     | <b>3000 355,40</b> | <b>625</b>                         | <b>1/2"</b>   | <b>16 Bar</b> | QF           | <b>185</b>          | <b>3000 355,50</b> | <b>46</b>    |
|                     |                    |                                    |               |               | PF           |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               |               | HF           |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               |               | CF           |                     |                    |              |
|                     | <b>3000 355,41</b> | <b>1.290</b>                       | <b>3/4"</b>   | <b>16 Bar</b> | QF           | <b>195</b>          | <b>3000 355,51</b> | <b>47</b>    |
|                     |                    |                                    |               |               | PF           |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               |               | HF           |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               |               | CF           |                     |                    |              |
|                     | <b>3000 355,42</b> | <b>1.980</b>                       | <b>3/4"</b>   | <b>16 Bar</b> | QF           | <b>230</b>          | <b>3000 355,52</b> | <b>48</b>    |
|                     |                    |                                    |               |               | PF           |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               |               | HF           |                     |                    |              |
| CF                  |                    |                                    |               |               |              |                     |                    |              |
| <b>3000 355,421</b> | <b>2.850</b>       | <b>3/4"</b>                        | <b>16 Bar</b> | QF            | <b>275</b>   | <b>3000 355,521</b> | <b>65</b>          |              |
|                     |                    |                                    |               | PF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | HF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | CF            |              |                     |                    |              |
| <b>3000 355,43</b>  | <b>3.500</b>       | <b>1"</b>                          | <b>16 bar</b> | QF            | <b>300</b>   | <b>3000 355,53</b>  | <b>82</b>          |              |
|                     |                    |                                    |               | PF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | HF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | CF            |              |                     |                    |              |
| <b>3000 355,44</b>  | <b>5.100</b>       | <b>1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"</b> | <b>16 bar</b> | QF            | <b>316</b>   | <b>3000 355,54</b>  | <b>87</b>          |              |
|                     |                    |                                    |               | PF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | HF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | CF            |              |                     |                    |              |
| <b>3000 355,441</b> | <b>7.500</b>       | <b>1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"</b> | <b>16 bar</b> | QF            | <b>383</b>   | <b>3000 355,541</b> | <b>98</b>          |              |
|                     |                    |                                    |               | PF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | HF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | CF            |              |                     |                    |              |
| <b>3000 355,45</b>  | <b>10.500</b>      | <b>1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"</b> | <b>16 bar</b> | QF            | <b>400</b>   | <b>3000 355,55</b>  | <b>109</b>         |              |
|                     |                    |                                    |               | PF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | HF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | CF            |              |                     |                    |              |
| <b>3000 355,46</b>  | <b>15.500</b>      | <b>2"</b>                          | <b>16 bar</b> | QF            | <b>480</b>   | <b>3000 355,56</b>  | <b>122</b>         |              |
|                     |                    |                                    |               | PF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | HF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | CF            |              |                     |                    |              |
| <b>3000 355,48</b>  | <b>22.000</b>      | <b>2"</b>                          | <b>16 bar</b> | QF            | <b>510</b>   | <b>3000 355,58</b>  | <b>162</b>         |              |
|                     |                    |                                    |               | PF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | HF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | CF            |              |                     |                    |              |
| <b>3000 355,481</b> | <b>30.000</b>      | <b>2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"</b> | <b>16 bar</b> | QF            | <b>1.060</b> | <b>3000 355,581</b> | <b>170</b>         |              |
|                     |                    |                                    |               | PF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | HF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | CF            |              |                     |                    |              |
| <b>3000 355,49</b>  | <b>36.000</b>      | <b>2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"</b> | <b>16 bar</b> | QF            | <b>1.148</b> | <b>3000 355,59</b>  | <b>184</b>         |              |
|                     |                    |                                    |               | PF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | HF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | CF            |              |                     |                    |              |
| <b>3000 355,491</b> | <b>46.700</b>      | <b>3"</b>                          | <b>16 bar</b> | QF            | <b>1.250</b> | <b>3000 355,591</b> | <b>212</b>         |              |
|                     |                    |                                    |               | PF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | HF            |              |                     |                    |              |
|                     |                    |                                    |               | CF            |              |                     |                    |              |

| <b>HORIZONTALES</b>       |                             |                                     |              |            |                         |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------|------------|-------------------------|
|                           | <b>Capacidad<br/>LITROS</b> | <b>Conexión<br/>ROSCA<br/>H/E-S</b> | <b>↕</b>     | <b>Ø</b>   | <b>P.V.P.<br/>EUROS</b> |
| <b>PRESIÓN<br/>10 BAR</b> | <b>50</b>                   | <b>1"</b>                           | <b>795</b>   | <b>300</b> | <b>250</b>              |
|                           | <b>100</b>                  | <b>1"</b>                           | <b>1.141</b> | <b>350</b> | <b>336</b>              |
| <b>PRESIÓN<br/>11 BAR</b> | <b>300</b>                  | <b>1"</b>                           | <b>1.545</b> | <b>500</b> | <b>550</b>              |
|                           | <b>500</b>                  | <b>1"</b>                           | <b>1.800</b> | <b>600</b> | <b>715</b>              |
| <b>PRESIÓN<br/>15 BAR</b> | <b>300</b>                  | <b>1"</b>                           | <b>1.545</b> | <b>500</b> | <b>603</b>              |
|                           | <b>500</b>                  | <b>1"</b>                           | <b>1.800</b> | <b>600</b> | <b>878</b>              |



| <b>VERTICALES</b>         |                             |                                     |              |              |                         |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------|
|                           | <b>Capacidad<br/>LITROS</b> | <b>Conexión<br/>ROSCA<br/>H/E-S</b> | <b>↕</b>     | <b>Ø</b>     | <b>P.V.P.<br/>EUROS</b> |
| <b>PRESIÓN<br/>10 BAR</b> | <b>135</b>                  | <b>1"</b>                           | <b>1.368</b> | <b>400</b>   | <b>448</b>              |
| <b>PRESIÓN<br/>11 BAR</b> | <b>300</b>                  | <b>1"</b>                           | <b>1.635</b> | <b>500</b>   | <b>514</b>              |
|                           | <b>500</b>                  | <b>1"</b>                           | <b>1.890</b> | <b>600</b>   | <b>714</b>              |
|                           | <b>900</b>                  | <b>1"</b>                           | <b>2.320</b> | <b>800</b>   | <b>1.275</b>            |
| <b>PRESIÓN<br/>10 BAR</b> | <b>2.000</b>                | <b>2 1/2"</b>                       | <b>2.625</b> | <b>1.100</b> | <b>2.515</b>            |
| <b>PRESIÓN<br/>15 BAR</b> | <b>300</b>                  | <b>1"</b>                           | <b>1.635</b> | <b>500</b>   | <b>602</b>              |
|                           | <b>500</b>                  | <b>1"</b>                           | <b>1.890</b> | <b>600</b>   | <b>878</b>              |
|                           | <b>1.000</b>                | <b>1"</b>                           | <b>2.320</b> | <b>800</b>   | <b>1.435</b>            |

**NOTA:** Para mayor capacidad, consultar precio y plazo



| <b>KIT ACCESORIOS BÁSICO</b>   | <b>P.V.P. EUROS</b> |
|--|---------------------|
| <b>Manómetro</b><br><b>Válvula de seguridad</b><br><b>Grifo de purga</b><br><b>Llave</b> | <b>62</b>           |





El esquema adjunto indica las conexiones entre depósitos, secadores y filtros.

Para conectar los equipos entre sí, se recomienda la utilización de mangueras flexibles para evitar la transmisión de vibraciones.

Es aconsejable la instalación de grifos a la salida de los equipos con el fin de poder aislarlos entre sí para facilitar los trabajos de mantenimiento.

|   | <b>KIT con el depósito:<br/>300 / 500 l.</b>   | <b>KIT con<br/>secador</b>            | <b>KIT con<br/>filtro</b>                      |
|---|--|---------------------------------------|--|
| <b>KIT para<br/>compresores<br/>hasta:<br/><br/>15 CV<br/>incluidos</b> | Válvula Seguridad 1/2"<br>Grifo purga 1/2"<br>Grifo depósito 1"<br>Manómetro<br>Tubo empalme<br>Codo M-H 1/2"<br>Manguera 1,5 m.<br>Reducción 1 a 3/4" | Manguera 1,5 m.<br>Reducción 1 a 3/4" | Tuerca unión 3/4" M/H<br>Rosca doble 3/4" a 1" |
| <b>PRECIO</b>   | <b>95 €</b>  | <b>30 €</b>                           | <b>15 €</b>                                    |

|  | <b>KIT con el depósito:<br/>900 / 1000 l.</b>  | <b>KIT con<br/>secador</b>              | <b>KIT con<br/>filtro</b>             |
|--|--|---|---------------------------------------|
| <b>KIT para<br/>compresores<br/>hasta:<br/><br/>20 a 40 CV<br/>incluidos</b> | Válvula Seguridad 1/2"<br>Grifo purga 1/2"<br>Grifo depósito 1"<br>Manómetro<br>Tubo empalme<br>Reducción 1" a 1/2" M/H<br>Codo M-H 1/2"<br>Manguera 2 m.<br>Adaptador M/M 1"<br>Reducción 1 1/2" a 1" | Manguera 2 m.<br>Adaptador recto M/M 1" | Tuerca unión 1" M/H<br>Rosca doble 1" |
| <b>PRECIO</b>  | <b>108 €</b>   | <b>50 €</b>                             | <b>18 €</b>                           |

|  | <b>KIT con el depósito:<br/>900 / 1000 l.</b>  | <b>KIT con<br/>secador</b>                  | <b>KIT con<br/>filtro</b>                    |
|--|--|---|--|
| <b>KIT para<br/>compresores<br/>hasta:<br/><br/>50 a 60 CV<br/>incluidos</b> | Válvula Seguridad 1/2"<br>Grifo purga 1/2"<br>Grifo depósito 1 1/2"<br>Manómetro<br>Tubo empalme<br>Reducción 2" a 1 1/2" M/H<br>Codo M-H 1/2"<br>Manguera 2 m. de 1 1/2"<br>Adaptador M/M 1 1/2"<br>Reducción 1" a 1 1/2" M/H | Manguera 2 m.<br>Adaptador recto M/M 1 1/2" | Tuerca unión 2" M/H<br>Rosca doble de 2" M/M |
| <b>PRECIO</b>  | <b>210 €</b>   | <b>159 €</b>                                | <b>35 €</b>                                  |

\* Otras variantes consultar

- Bielas estampadas en aleación de aluminio de alta resistencia, con casquillo en el pie de la biela y medios cojinetes en la cabeza de la biela.
- Cigüeñal en hierro fundido maleable, con rectificado final de precisión.
- Cáster fundido en pieza única, garantizando de esta manera la ausencia absoluta de fugas.
- Válvulas en acero inoxidable y acero especial proyectadas para obtener el máximo rendimiento.
- Los materiales empleados son todos de primera calidad y nuestros proveedores de componentes son únicamente firmas seleccionadas.



**FC 26**



**FC 34**



**FC 100**



**FC 67**

| <br>CABEZAL | <br>CV | <br>r.p.m. | <br>L/min | <br>bar | <br>Nº Pistones<br>Alta Baja | <br>Dimensiones | <br>Kg. | <br>P.V.P. |
|--|---|---|--|--|---|--|--|---|
| <b>FC 26</b>   | <b>2</b>  | <b>1.240</b>  | <b>268</b>   | <b>10</b>  | <b>2 x 1</b>  | <b>300 x 244 x 361</b>   | <b>11</b>  | <b>265</b>  |
| <b>FC 34</b>   | <b>3</b>  | <b>1.450</b>  | <b>345</b>   | <b>10</b>  | <b>2 x 1</b>  | <b>300 x 244 x 361</b>   | <b>11</b>  | <b>290</b>  |
| <b>FC 41</b>   | <b>3</b>  | <b>1.240</b>  | <b>397</b>   | <b>10</b>  | <b>2 x 1</b>  | <b>350 x 300 x 400</b>   | <b>12</b>  | <b>347</b>  |
| <b>FC 36</b>   | <b>4</b>  | <b>1.450</b>  | <b>360</b>   | <b>10</b>  | <b>2 x 1</b>  | <b>350 x 300 x 400</b>   | <b>12</b>  | <b>305</b>  |
| <b>FC 49</b>   | <b>4</b>  | <b>1.040</b>  | <b>450</b>   | <b>10</b>  | <b>2 x 2</b>  | <b>400 x 330 x 440</b>   | <b>17</b>  | <b>634</b>  |
| <b>FC 52</b>   | <b>5,5</b>  | <b>1.440</b>  | <b>525</b>   | <b>10</b>  | <b>2 x 2</b>  | <b>350 x 350 x 400</b>   | <b>12</b>  | <b>573</b>  |
| <b>FC 59</b>   | <b>5,5</b>  | <b>1.270 - 1.140</b>  | <b>600 - 450</b>   | <b>10 y 15</b>   | <b>2 x 2</b>  | <b>400 x 330 x 440</b>   | <b>17</b>  | <b>634</b>  |
| <b>FC 67</b>   | <b>5,5</b>  | <b>1.000</b>  | <b>600</b>   | <b>10</b>  | <b>2 x 2</b>  | <b>400 x 300 x 500</b>   | <b>31</b>  | <b>965</b>  |
| <b>FC 80</b>   | <b>7,5</b>  | <b>1.200</b>  | <b>800</b>   | <b>10</b>  | <b>2 x 2</b>  | <b>400 x 300 x 500</b>   | <b>34</b>  | <b>895</b>  |
| <b>FC 85</b>   | <b>7,5</b>  | <b>1.000</b>  | <b>600</b>   | <b>15</b>  | <b>2 x 2</b>  | <b>430 x 350 x 510</b>   | <b>34</b>  | <b>945</b>  |
| <b>FC 89</b>   | <b>7,5</b>  | <b>1.280</b>  | <b>850</b>   | <b>10</b>  | <b>2 x 2</b>  | <b>430 x 350 x 510</b>   | <b>34</b>  | <b>945</b>  |
| <b>FC 99</b>   | <b>7,5</b>  | <b>980</b>  | <b>890</b>   | <b>10</b>  | <b>2 x 2</b>  | <b>430 x 350 x 510</b>   | <b>37</b>  | <b>998</b>  |
| <b>FC 99</b>   | <b>10</b>   | <b>1.270 - 980</b>  | <b>1.075 - 775</b>   | <b>10 y 15</b>   | <b>2 x 2</b>  | <b>430 x 350 x 510</b>   | <b>37</b>  | <b>998</b>  |
| <b>FC 100</b>  | <b>10</b>   | <b>1.080</b>  | <b>1.100</b>   | <b>10</b>  | <b>2 x 2</b>  | <b>530 x 430 x 600</b>   | <b>58</b>  | <b>1.246</b>  |

- Cilindros totalmente de hierro fundido perlítico.
- Bielas estampadas en aleación de aluminio de alta resistencia, con casquillo en el pie de la biela y medios cojinetes en la cabeza de la biela.
- Cigüeñal en hierro fundido maleable, con rectificado final de precisión.
- Cártter fundido en pieza única, garantizando de esta manera la ausencia absoluta de fugas.
- Válvulas en acero inoxidable y acero especial proyectadas para obtener el máximo rendimiento.
- Los materiales empleados son todos de primera calidad y nuestros proveedores de componentes son únicamente firmas seleccionadas.

**K 11**



**K 30**



**K 50**



**K 60 HU**



ANIVERSARIO

| CABEZAL          | CV           | r.p.m.       | L/min        | bar          | Nº Pistones |          | Dimensiones |            |            | Kg.        | P.V.P.       |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------|------------|------------|------------|--------------|
|                  |              |              |              |              | Alta        | Baja     |             |            |            |            |              |
| <b>K11</b>       | <b>2,00</b>  | <b>1.000</b> | <b>242</b>   | <b>8/10</b>  |             | <b>2</b> | <b>260</b>  | <b>125</b> | <b>330</b> | <b>11</b>  | <b>556</b>   |
| <b>K17</b>       | <b>3,00</b>  | <b>1.000</b> | <b>350</b>   | <b>10</b>    |             | <b>2</b> | <b>320</b>  | <b>132</b> | <b>350</b> | <b>15</b>  | <b>505</b>   |
| <b>K18</b>       | <b>5,00</b>  | <b>1.100</b> | <b>425</b>   | <b>8/10</b>  |             | <b>2</b> | <b>320</b>  | <b>132</b> | <b>370</b> | <b>17</b>  | <b>660</b>   |
| <b>K25</b>       | <b>5,50</b>  | <b>1.100</b> | <b>500</b>   | <b>10/15</b> | <b>1</b>    | <b>1</b> | <b>385</b>  | <b>163</b> | <b>415</b> | <b>21</b>  | <b>710</b>   |
| <b>K28</b>       | <b>5,50</b>  | <b>1.290</b> | <b>662</b>   | <b>10</b>    | <b>1</b>    | <b>1</b> | <b>530</b>  | <b>350</b> | <b>411</b> | <b>40</b>  | <b>845</b>   |
| <b>K30</b>       | <b>5,50</b>  | <b>1.000</b> | <b>800</b>   | <b>10</b>    | <b>1</b>    | <b>1</b> | <b>415</b>  | <b>190</b> | <b>475</b> | <b>38</b>  | <b>938</b>   |
| <b>K30</b>       | <b>7,50</b>  | <b>1.100</b> | <b>900</b>   | <b>10</b>    | <b>1</b>    | <b>1</b> | <b>415</b>  | <b>190</b> | <b>475</b> | <b>38</b>  | <b>938</b>   |
| <b>K50</b>       | <b>7,50</b>  | <b>850</b>   | <b>990</b>   | <b>10</b>    | <b>1</b>    | <b>1</b> | <b>460</b>  | <b>210</b> | <b>560</b> | <b>71</b>  | <b>1.210</b> |
| <b>K50</b>       | <b>10,00</b> | <b>900</b>   | <b>1.050</b> | <b>10</b>    | <b>1</b>    | <b>1</b> | <b>460</b>  | <b>210</b> | <b>560</b> | <b>71</b>  | <b>1.210</b> |
| <b>* K60 HU</b>  | <b>15,00</b> | <b>1.000</b> | <b>1.600</b> | <b>10/15</b> | <b>2</b>    | <b>2</b> | <b>735</b>  | <b>244</b> | <b>490</b> | <b>84</b>  | <b>2.935</b> |
| <b>* K100 HU</b> | <b>20,00</b> | <b>800</b>   | <b>2.400</b> | <b>10/15</b> | <b>1</b>    | <b>2</b> | <b>890</b>  | <b>283</b> | <b>580</b> | <b>136</b> | <b>4.740</b> |

\* Marcha continua / intermitente

**SEPARADORES AGUA - ACEITE**

La última directiva 91/271/CEE acerca del tratamiento de residuos urbanos indica las cantidades máximas permitidas de aceite que pueden contenerse en las condensaciones generadas por los equipos de aire.

Estos separadores de agua-aceite resuelven definitivamente los problemas de polución que dañan el ambiente.



| MODELO             | CAPACIDAD COMPRESOR |            | 3D         | kg           | P.V.P. EUROS |           |              |
|--------------------|---------------------|------------|------------|--------------|--------------|-----------|--------------|
|                    | L/min.              | HP         |            |              |              |           |              |
| <b>ECOTRON 25</b>  | <b>2.500</b>        | <b>25</b>  | <b>175</b> | <b>515</b>   | <b>640</b>   | <b>8</b>  | <b>790</b>   |
| <b>ECOTRON 50</b>  | <b>5.000</b>        | <b>50</b>  | <b>175</b> | <b>515</b>   | <b>640</b>   | <b>9</b>  | <b>865</b>   |
| <b>ECOTRON 90</b>  | <b>9.000</b>        | <b>90</b>  | <b>260</b> | <b>715</b>   | <b>815</b>   | <b>19</b> | <b>1.275</b> |
| <b>ECOTRON 180</b> | <b>18.000</b>       | <b>180</b> | <b>260</b> | <b>715</b>   | <b>815</b>   | <b>21</b> | <b>1.560</b> |
| <b>ECOTRON 300</b> | <b>30.000</b>       | <b>300</b> | <b>420</b> | <b>1.065</b> | <b>1.240</b> | <b>59</b> | <b>2.395</b> |
| <b>ECOTRON 600</b> | <b>60.000</b>       | <b>600</b> | <b>420</b> | <b>1.065</b> | <b>1.240</b> | <b>63</b> | <b>2.850</b> |

| PURGADOR ELECTRÓNICO DE CONDENSADOS   |  | PVP EUROS | PURGADOR ELECTRÓNICO INTELIGENTE            |  | PVP EUROS  |
|---|--|-----------|---|--|------------|
| CARACTERÍSTICAS   |  |           | CARACTERÍSTICAS                             |  |            |
| Presión de trabajo de 0 - 18 bar  |  | <b>70</b> | Presión de trabajo de 0,5 - 16 bar          |  | <b>125</b> |
| Temperatura de trabajo -40° a +60°  |  |           | Temperatura de trabajo 1° a + 60°           |  |            |
| Regulación<br>Intervalo entre aperturas 0,5 y 45 min.<br>Regulación tiempo apertura 0,5 a 10 seg. |  |           | Capacidad de descarga 190 l/h               |  |            |
| Filtros antilodos<br>Grifo  |  |           | Conexión entrada 1/2<br>Conexión salida 1/4 |  |            |
| Conexión: 1/4"  |  |           | Tensión: 220/50 mZ                          |  |            |
| Tensión: 220/50 mZ  |  |           |   |  |            |

| VALVULAS DE SEGURIDAD |                                     |              |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------|
| MEDIDAS               | PRESIÓN DE SERVICIO                 | P.V.P. EUROS |
| <b>1/4"</b>           | <b>4 - 8 - 10 bar</b>               | <b>7,60</b>  |
| <b>3/8"</b>           | <b>10 - 15 bar</b>                  | <b>11,50</b> |
| <b>1/2"</b>           | <b>4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 bar</b> | <b>14</b>    |

Los métodos tradicionales de abastecimiento de nitrógeno como cilindros de alta presión, depósitos de nitrógeno líquido o depósitos pulmón crean varias dificultades a las empresas:

Costes por transporte, riesgo de atrasos en el suministro externo, necesidad de espacio dedicado...etc.

Estos problemas se traducen en costes notables, altos y poco previsible.

Los generadores de nitrógeno permiten la Autoproducción "in situ" de nitrógeno, garantizando un abastecimiento constante sin depender de fuentes externas, generando ahorros importantes en el coste de producción de nitrógeno.

Nuestra gama de Generadores modulares aplica tecnología PSA, utilizando tamices moleculares, que producen Nitrógeno de alta calidad a partir del aire comprimido de la empresa, y permiten una disponibilidad permanente a coste muy bajos.



## Campos de Aplicación



Industria alimentaria



Enología



Corte por Láser



Pintura

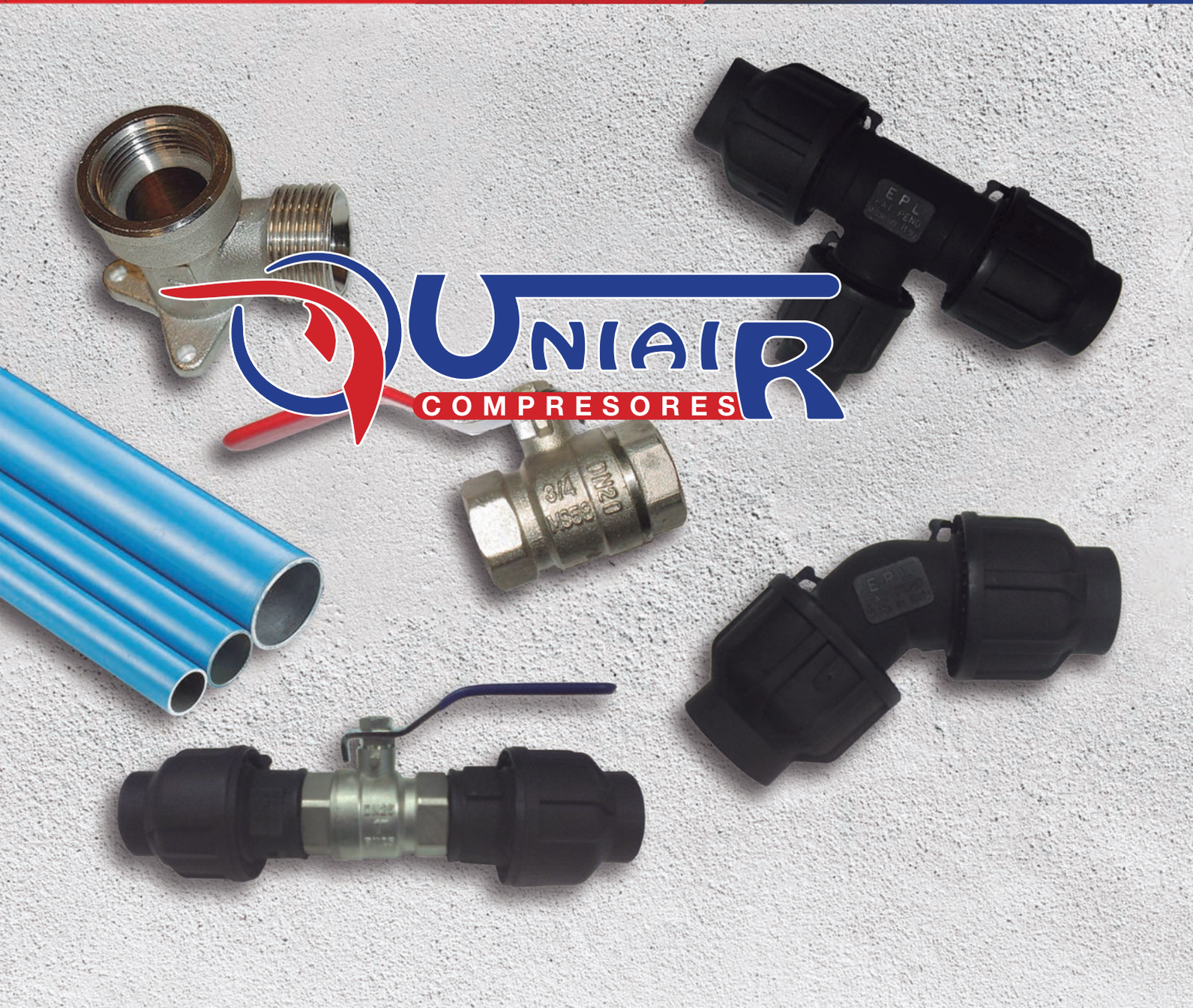


Industria metalúrgica



Industria químico-farmacéutica

**\* Consulte sin compromiso estudio y presupuesto de sus necesidades.**



**Easy Pipe Line - EPL** es un moderno sistema para la realización de cualquier instalación de aire comprimido, cualquier otro fluido, gas o incluso vacío.

Los **tubos de aluminio**, de gran ligereza, están fabricados de acuerdo con la Norma EN 755 en diámetros entre **Ø20** y **Ø160 mm**.

El tratamiento chromo fosfatado y su pintura azul RAL 5015 garantizan la máxima resistencia anticorrosión y otros agentes agresivos, incluso UV.

Un **sistema patentado** con un **"stop point"** garantiza la correcta interconexión de los accesorios con la tubería.

Gracias a la presión ejercida por este sistema de cierre sobre el anillo de acero inox, la junta crea una fuerza radial contra la pared exterior del tubo que evita cualquier tipo de fuga.

Los accesorios de **Polímero HPR hasta Ø40** y **Metálicos en Ø superiores** garantizan el total fluido de aire sin pérdidas de presión, con una fácil y ágil instalación

|   |               |    |       |
|---|---------------|----|-------|
| <b>Barras 4 m.</b><br> | 009A.PIP*.020 | 20 | 23.50 |
|   | 009A.PIP*.025 | 25 | 27.30 |

|   |               |    |        |
|---|---------------|----|--------|
| <b>Barras 6 m.</b><br> | 009A.PIP*.020 | 20 | 35.20  |
|   | 009A.PIP*.025 | 25 | 41.00  |
|   | 009A.PIP*.032 | 32 | 62.00  |
|   | 009A.PIP*.040 | 40 | 78.00  |
|   | 009A.PIP*.063 | 63 | 131.30 |

|   |                |    |       |
|---|----------------|----|-------|
| <b>Doble curva 45°</b><br> | 009A.PIPS*.020 | 20 | 10.40 |
|   | 009A.PIPS*.025 | 25 | 13.60 |

|   |               |    |       |
|---|---------------|----|-------|
| <b>Union doble igual</b><br> | 009P.COND.020 | 20 | 7.35  |
|   | 009P.COND.025 | 25 | 9.45  |
|   | 009P.COND.032 | 32 | 13.60 |
|   | 009P.COND.040 | 40 | 17.60 |
|   | 009P.COND.063 | 63 | 53.75 |

|   |               |    |       |
|---|---------------|----|-------|
| <b>Union doble igual de paso</b><br> | 009P.CONC.020 | 20 | 8.00  |
|   | 009P.CONC.025 | 25 | 9.90  |
|   | 009P.CONC.032 | 32 | 14.28 |
|   | 009P.CONC.040 | 40 | 19.15 |
|   | 009P.CONC.063 | 63 | 53.55 |

|  |                   |             |       |
|--|-------------------|-------------|-------|
| <b>Racord macho</b><br> | 009P.CONM.020.G04 | 20 x 1/2"   | 5.71  |
|  | 009P.CONM.020.G05 | 20 x 3/4"   | 5.71  |
|  | 009P.CONM.025.G04 | 25 x 1/2"   | 8.05  |
|  | 009P.CONM.025.G05 | 25 x 3/4"   | 8.05  |
|  | 009P.CONM.025.G06 | 25 x 1"     | 8.05  |
|  | 009P.CONM.032.G06 | 32 x 1"     | 9.43  |
|  | 009P.CONM.032.G07 | 32 x 1,1/4" | 9.43  |
|  | 009P.CONM.040.G06 | 40 x 1"     | 11.37 |
|  | 009P.CONM.040.G07 | 40 x 1,1/4" | 11.37 |
|  | 009P.CONM.040.G08 | 40 x 1,1/2" | 13.15 |
|  | 009P.CONM.063.G08 | 63 x 1,1/2" | 29.50 |
|  | 009P.CONM.063.G10 | 63 x 2"     | 29.70 |

|  |                   |             |        |
|--|-------------------|-------------|--------|
| <b>Racord macho latón</b><br> | 009B.CONM.020.G04 | 20 x 1/2"   | 32.65  |
|  | 009B.CONM.025.G05 | 25 x 3/4"   | 40.55  |
|  | 009B.CONM.032.G06 | 32 x 1"     | 56.10  |
|  | 009B.CONM.040.G07 | 40 x 1,1/4" | 73.95  |
|  | 009B.CONM.063.G10 | 63 x 2"     | 118.40 |

|   |                   |             |        |
|---|-------------------|-------------|--------|
| <b>Racord hembra latón</b><br> | 009B.CONF.020.G04 | 20 x 1/2"   | 31.65  |
|   | 009B.CONF.025.G05 | 25 x 3/4"   | 39.30  |
|   | 009B.CONF.032.G06 | 32 x 1"     | 56.30  |
|   | 009B.CONF.040.G07 | 40 x 1,1/4" | 71.50  |
|   | 009B.CONF.063.G10 | 63 x 2"     | 118.40 |

|  |               |    |       |
|--|---------------|----|-------|
| <b>Codo 90°</b><br> | 009P.ELBD.020 | 20 | 8.90  |
|  | 009P.ELBD.025 | 25 | 11.15 |
|  | 009P.ELBD.032 | 32 | 15.60 |
|  | 009P.ELBD.040 | 40 | 20.00 |
|  | 009P.ELBD.063 | 63 | 56.60 |

|  |               |    |       |
|--|---------------|----|-------|
| <b>Codo igual 45°</b><br> | 009P.ELBH.020 | 20 | 8.80  |
|  | 009P.ELBH.025 | 25 | 11.15 |
|  | 009P.ELBH.032 | 32 | 15.60 |
|  | 009P.ELBH.040 | 40 | 20.15 |
|  | 009P.ELBH.063 | 63 | 54.60 |

|  |               |      |       |
|--|---------------|------|-------|
| <b>Codo a muro 90° latón hembra</b><br> | 009B.ELBF.G04 | 1/2" | 14.80 |
|--|---------------|------|-------|

|   |               |      |       |
|---|---------------|------|-------|
| <b>Codo a muro 90° latón macho/hembra</b><br> | 009B.ELBM.G04 | 1/2" | 6.90  |
|   | 009B.ELBM.G05 | 3/4" | 12.35 |

|  |               |    |       |
|--|---------------|----|-------|
| <b>Tapón fin de línea</b><br> | 009P.ENDC.020 | 20 | 8.10  |
|  | 009P.ENDC.025 | 25 | 9.50  |
|  | 009P.ENDC.032 | 32 | 13.10 |
|  | 009P.ENDC.040 | 40 | 15.80 |
|  | 009P.ENDC.063 | 63 | 29.55 |

|  |               |         |       |
|--|---------------|---------|-------|
| <b>Unión doble de reducción</b><br> | 009P.REDD.025 | 25 x 20 | 14.10 |
|  | 009P.REDD.032 | 32 x 25 | 21.65 |
|  | 009P.REDD.040 | 40 x 32 | 24.00 |
|  | 009P.REDD.063 | 63 x 40 | 35.70 |

|   |               |    |       |
|---|---------------|----|-------|
| <b>T igual</b><br> | 009P.TEET.020 | 20 | 11.55 |
|   | 009P.TEET.025 | 25 | 14.80 |
|   | 009P.TEET.032 | 32 | 18.50 |
|   | 009P.TEET.040 | 40 | 25.00 |
|   | 009P.TEET.063 | 63 | 82.00 |

|  |               |         |       |
|--|---------------|---------|-------|
| <b>T de reducción</b><br> | 009P.TEER.025 | 25 x 20 | 17.40 |
|  | 009P.TEER.032 | 32 x 25 | 17.85 |
|  | 009P.TEER.040 | 40 x 32 | 27.00 |
|  | 009P.TEER.063 | 63 x 40 | 64.00 |

|   |                   |         |       |
|---|-------------------|---------|-------|
| <b>Brida de derivación</b><br> | 009P.DERD.025.020 | 25 x 20 | 27.00 |
|   | 009P.DERD.032.020 | 32 x 20 | 28.05 |
|   | 009P.DERD.040.020 | 40 x 20 | 31.85 |
|   | 009P.DERD.040.025 | 40 x 25 | 31.85 |
|   | 009P.DERD.063.020 | 63 x 20 | 42.85 |
|   | 009P.DERD.063.025 | 63 x 25 | 42.85 |
| 009P.DERD.063.032   | 63 x 32           | 42.85   |       |

|   |                   |           |       |
|---|-------------------|-----------|-------|
|  | 009P.DERM.025.G04 | 25 x 1/2" | 30.60 |
|   | 009P.DERM.032.G04 | 32 x 1/2" | 31.90 |
|   | 009P.DERM.040.G04 | 40 x 1/2" | 35.50 |
|   | 009P.DERM.040.G05 | 40 x 3/4" | 35.50 |
|   | 009P.DERM.063.G04 | 63 x 1/2" | 48.00 |
|   | 009P.DERM.063.G05 | 63 x 3/4" | 48.00 |
|   | 009P.DERM.063.G06 | 63 x 1"   | 48.00 |

|   |                   |           |       |
|---|-------------------|-----------|-------|
|  | 009P.DERF.025.G04 | 25 x 1/2" | 30.60 |
|   | 009P.DERF.032.G04 | 32 x 1/2" | 31.90 |
|   | 009P.DERF.040.G04 | 40 x 1/2" | 35.50 |
|   | 009P.DERF.040.G05 | 40 x 3/4" | 35.50 |
|   | 009P.DERF.063.G04 | 63 x 1/2" | 48.00 |
|   | 009P.DERF.063.G05 | 63 x 3/4" | 48.00 |
|   | 009P.DERF.063.G06 | 63 x 1"   | 48.00 |

|   |               |    |        |
|---|---------------|----|--------|
|  | 009P.VALD.020 | 20 | 35.00  |
|   | 009P.VALD.025 | 25 | 39.00  |
|   | 009P.VALD.032 | 32 | 49.00  |
|   | 009P.VALD.040 | 40 | 61.25  |
|   | 009P.VALD.063 | 63 | 130.00 |

|  |               |    |       |
|--|---------------|----|-------|
|  | 009P.VALL.020 | 20 | 39.25 |
|  | 009P.VALL.025 | 25 | 46.45 |
|  | 009P.VALL.032 | 32 | 57.75 |
|  | 009P.VALL.040 | 40 | 70.40 |

|   |               |        |       |
|---|---------------|--------|-------|
|  | 009P.VALF.G04 | 1/2"   | 20.70 |
|   | 009P.VALF.G05 | 3/4"   | 24.50 |
|   | 009P.VALF.G06 | 1"     | 30.60 |
|   | 009P.VALF.G07 | 1 1/4" | 43.00 |

|   |               |        |       |
|---|---------------|--------|-------|
|  | 009B.UNIF.G04 | 1/2"   | 18.40 |
|   | 009B.UNIF.G04 | 3/4"   | 22.30 |
|   | 009B.UNIF.G04 | 1"     | 23.20 |
|   | 009B.UNIF.G04 | 1 1/4" | 40.30 |
|   | 009B.UNIF.G04 | 1 1/2" | 55.00 |
|   | 009B.UNIF.G04 | 2"     | 74.00 |

|   |                   |           |       |
|---|-------------------|-----------|-------|
|  | 009P.AP3F.G05.G04 | 3/4 x 1/2 | 42.85 |
|---|-------------------|-----------|-------|

|   |                   |               |       |
|---|-------------------|---------------|-------|
|  | 009M.HOLD.M08.002 | 2-3mm x m8    | 11.40 |
|   | 009M.HOLD.M08.003 | 3-8 mm x m8   | 12.20 |
|   | 009M.HOLD.M08.008 | 8-14mm x m8   | 12.60 |
|   | 009M.HOLD.M08.014 | 14-20 mm x m8 | 12.90 |

|   |                |     |       |
|---|----------------|-----|-------|
|  | 009M.SHELF.160 | 160 | 20.95 |
|   | 009M.SHELF.210 | 210 | 27.10 |
|   | 009M.SHELF.310 | 310 | 36.75 |
|   | 009M.SHELF.510 | 510 | 43.90 |

|   |               |       |      |
|---|---------------|-------|------|
|  | 009M.SPAC.000 | 29 mm | 5.20 |
|---|---------------|-------|------|

|   |               |    |      |
|---|---------------|----|------|
|  | 009P.FED5.020 | 20 | 1.68 |
|   | 009P.FED5.025 | 25 | 1.94 |
|   | 009P.FED5.032 | 32 | 2.35 |
|   | 009P.FED5.040 | 40 | 3.22 |
|   | 009P.FED5.063 | 63 | 4.50 |

|   |               |    |      |
|---|---------------|----|------|
|  | 009M.FERF.020 | 20 | 5.90 |
|   | 009M.FERF.025 | 25 | 6.10 |
|   | 009M.FERF.032 | 40 | 6.40 |
|   | 009M.FERF.040 | 40 | 7.00 |
|   | 009M.FERF.063 | 63 | 8.95 |

|   |             |    |      |
|---|-------------|----|------|
|  | 06697 25 00 | 25 | 3.25 |
|   | 06697 40 00 | 40 | 3.25 |
|   | 06697 63 00 | 63 | 6.40 |

|   |               |       |       |
|---|---------------|-------|-------|
|  | 009P.WREN.016 | 20:32 | 10.50 |
|---|---------------|-------|-------|

|   |               |       |       |
|---|---------------|-------|-------|
|  | 009P.WREN.040 | 40:63 | 16.25 |
|---|---------------|-------|-------|

|   |               |                 |        |
|---|---------------|-----------------|--------|
|  | 009P.FLEX.G04 | 1/2" x 1500mm   | 63.50  |
|   | 009P.FLEX.G05 | 3/4" x 1500mm   | 100.00 |
|   | 009P.FLEX.G06 | 1" x 1500mm     | 161.00 |
|   | 009P.FLEX.G07 | 1 1/4" x 1500mm | 345.00 |
|   | 009P.FLEX.G10 | 2" x 1500mm     | 700.00 |

|   |               |    |       |
|---|---------------|----|-------|
|  | 009M.HOLD.M06 | M6 | 10.90 |
|---|---------------|----|-------|

|   |                |     |       |
|---|----------------|-----|-------|
|  | 009M.SHELF.180 | 180 | 27.55 |
|---|----------------|-----|-------|

|   |                   |             |      |
|---|-------------------|-------------|------|
|  | 009M.DIST.M05.055 | M8 x 55 mm. | 1.55 |
|---|-------------------|-------------|------|

|   |                   |              |      |
|---|-------------------|--------------|------|
|  | 009M.RODT.M08.100 | M8 x 100 mm. | 5.20 |
|---|-------------------|--------------|------|

|   |               |        |        |
|---|---------------|--------|--------|
|  | 009P.CUTT.020 | "20:53 | 235.00 |
|---|---------------|--------|--------|

|   |               |       |        |
|---|---------------|-------|--------|
|  | 009P.CHAM.016 | 16:50 | 147.00 |
|---|---------------|-------|--------|

|   |               |       |        |
|---|---------------|-------|--------|
|  | 009P.MILL.020 | 20:32 | 86.00  |
|   | 009P.MILL.040 | 40:63 | 111.50 |

|   |               |       |       |
|---|---------------|-------|-------|
|  | 009P.MISP.020 | 20:32 | 54.75 |
|   | 009P.MISP.040 | 40:63 | 54.75 |

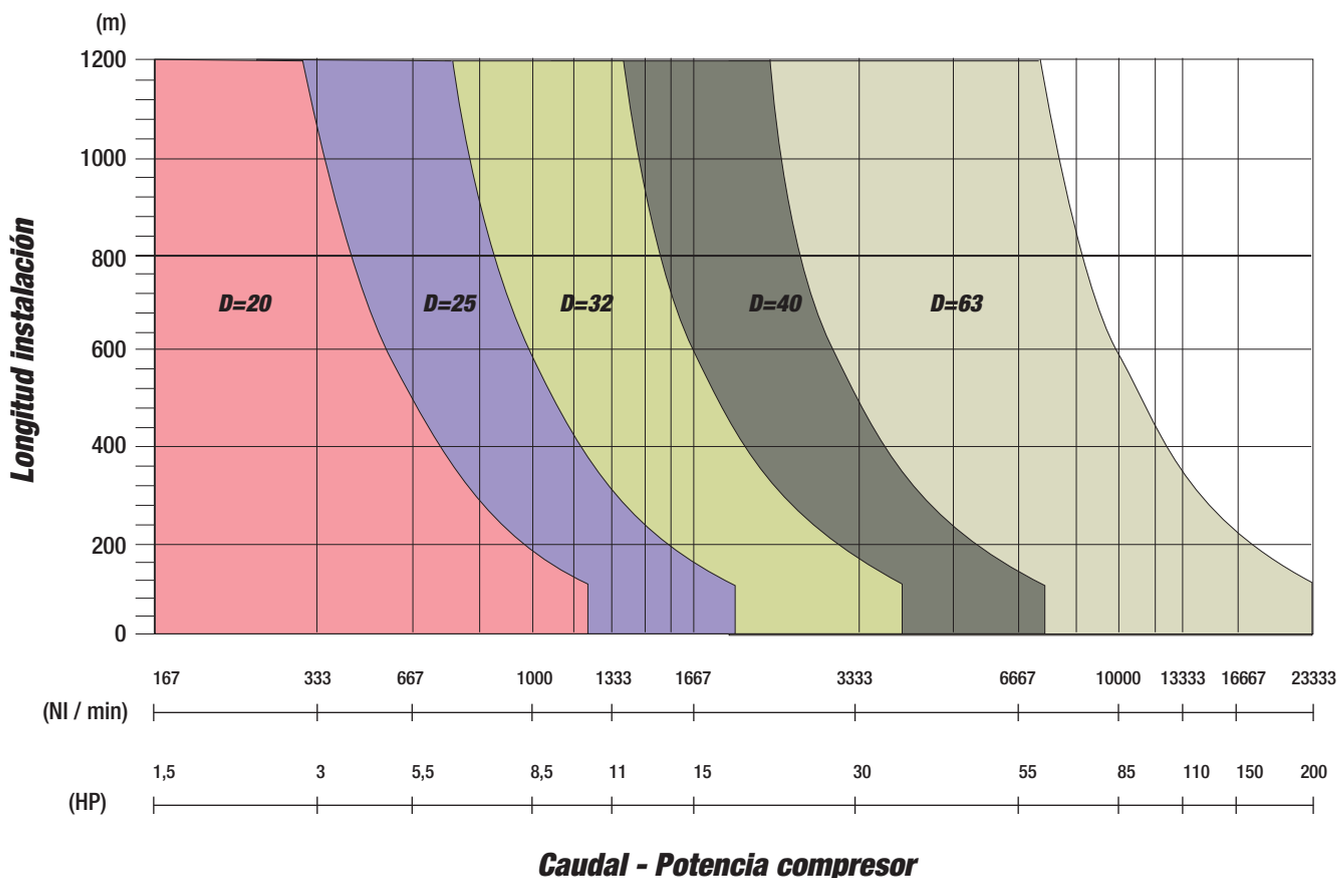
|   |                   |          |       |
|---|-------------------|----------|-------|
|  | 009P.AP2T.020.G04 | 20 x 1/2 | 36.45 |
|   | 009P.AP2T.020.G04 | 25 x 1/2 | 36.45 |

|   |                |           |       |
|---|----------------|-----------|-------|
|  | 009M.VASE.0125 | 0,125 Kg. | 21.85 |
|   | 009M.VASE.0500 | 0,500 Kg. | 49.50 |
|   | 009M.VASE.1000 | 1000 Kg.  | 82.50 |

| RECAMBIO PARA RACORES |                    |    | P.V.P.<br>EUROS |
|-----------------------|--------------------|----|-----------------|
| <b>GUIA</b>           | 0400,0160,01,00-00 | 20 | 0,50            |
|                       | 0400,0160,02,00-00 | 25 | 0,50            |
|                       | 0400,0160,04,00-00 | 40 | 0,80            |
|                       | 0400,0160,05,00-00 | 63 | 0,95            |
| <b>JUNTA TÓRICA</b>   | 0620,0163,00,00-00 | 20 | 0,20            |
|                       | 0620,0181,00,00-00 | 25 | 0,30            |
|                       | 0620,0183,00,00-00 | 40 | 0,50            |
|                       | 0620,0184,00,00-00 | 63 | 0,95            |

| RECAMBIO PARA RACORES       |                     |    | P.V.P.<br>EUROS |
|-----------------------------|---------------------|----|-----------------|
| <b>TUERCA</b>               | 0400,0159,01,00-00  | 20 | 1,20            |
|                             | 0400,0159,02,00-00  | 25 | 1,80            |
|                             | 0400,0159,04,00-00  | 40 | 3,65            |
|                             | 0400,0159,05,00-00  | 63 | 9,85            |
| <b>PINZA<br/>INOXIDABLE</b> | 0110,00088,01,00-00 | 20 | 1,20            |
|                             | 0110,00088,02,00-01 | 25 | 1,20            |
|                             | 0110,00088,04,00-02 | 40 | 2,25            |
|                             | 0110,00088,05,00-03 | 63 | 4,55            |

**Cuadro dimensionamiento de una instalación**





**SAMUR**



Para Compresores UNIAIR, el servicio post-venta, es la propuesta de valor más diferenciada para con nuestros clientes.

Sabiendo que nuestros equipos juegan un papel fundamental en el funcionamiento de las empresas, es importantísimo que los mantenimientos se realicen en

los momentos oportunos, con recambios originales, y realizados por personal autorizado.

Todos nuestros S.A.T. están debidamente capacitados para la atención de los mantenimientos, y las reparaciones de los equipos de Compresores UNIAIR.



**902 180 180**

Desde cualquier teléfono fijo de cualquier punto de España, marcando el 902 180 180 podrá comunicarse con el S.A.T. UNIAIR más cercano a su empresa, ó en su defecto contactará con nuestra central en Galdakao.

Nuestros servicios de asistencia incluyen entre otras cosas :

- **Puestas en marcha de nuestros equipos ( gratuitas en el caso de grupos tornillo).**
- **Mantenimientos preventivos.**
- **Asistencia técnica en períodos de garantía.**
- **Reparaciones de equipos.**
- **Mediciones de caudal de aire.**
- **Asesoramiento en eficiencia energética.**
- **Instalaciones de aire comprimido, certificación de las mismas, y re-timbrados de aparatos a presión.**
- **Puesta en servicio de equipos a presión e instalaciones.**

www.**compresoresjafer**.com

Los **COMPRESORES JAFER** están garantizados por un periodo entre 12 y 24 meses, según gama de producto desde la fecha de venta de la máquina o desde la fecha de reventa del distribuidor, si está debidamente documentada, contra cualquier defecto de fabricación.

El período de garantía se reduce a 6 meses para los compresores monobloc (Serie JM) y para los compresores autolubricados. En estos equipos la garantía no cubre los gastos de envío ni el desplazamiento de los técnicos.

Se entiende por defecto de fabricación la avería de piezas mal concebidas. No se extenderá la garantía cuando haya existido una incorrecta instalación, mal uso de compresores, bien por desconocimiento, o por instalaciones no apropiadas.

Todos los compresores van provistos de una tarjeta de garantía. La falta de cumplimiento y retorno a Compresores JAFER de dicho documento de garantía dará lugar a la pérdida de la misma.

### **CONDICIONES GENERALES DE VENTA**

**COMPRESORES JAFER** entiende que todos los clientes que disponen y utilizan las tarifas aceptan estas condiciones generales.

- Esta tarifa anula cualquiera de las anteriores.
- Los precios especificados en esta tarifa se entiende para producto puesto en nuestros almacenes, I.V.A. no incluido.
- Todos los envíos se realizarán por una agencia de transportes que **COMPRESORES JAFER** estime más apropiada en cada caso. Si el cliente desea otro medio de transporte, deberá indicarlo específicamente en cada pedido, facturando **COMPRESORES JAFER** al cliente la diferencia producida por la modificación de agencia.
- Se establece franquicia de portes para pedidos superiores a 601 ( I.V.A. no incluido )
- La mercancía enviada a portes pagados no incluirá el aseguramiento en la descarga, si es por cuenta del cliente. Por ello, rogamos muy encarecidamente a los clientes que verifiquen la misma a su recepción, tanto en cantidades como en su condición, a fin de efectuar en el momento la reclamación oportuna al transportista.
- Los plazos de entrega son orientativos, no aceptándose anulaciones de pedidos por estas circunstancias.
- Las notas de abono que puedan ser extendidas por **COMPRESORES JAFER** por cualquier concepto serán deducidas de giros que se extiendan con posterioridad a la fecha del abono.
- No se podrá devolver material sin pactar previamente la devolución con **COMPRESORES JAFER**, y hasta que la mercancía no esté nuevamente en nuestros almacenes será el cliente el responsable de su perfecta conservación, cubriéndola de todo riesgo.
- Hasta que no haya sido satisfecho el pago completo de la factura, **COMPRESORES JAFER** se reserva el dominio de la mercancía especificada en la misma.
- Cuantas cuestiones pudieran surgir en el cumplimiento de las obligaciones de **COMPRESORES JAFER** se someterán a la jurisdicción de Galdacano, renunciando el deudor a cualquier otro fuero.

**\* ESTA TARIFA ANULA LAS DE FECHA ANTERIOR**







Polígono Industrial Erietxe, Plataforma E, Pabellón 22

48960 GALDAKAO (Bizkaia)

☎ 94 622 52 98 • SAT 902 180 180

✉ comercial@compresoresjafer.com

**SERVICIOS OFICIALES EN TODA ESPAÑA  
REPUESTOS Y SERVICIOS SAMUR Y UNIAIR**

[www.compresoresjafer.com](http://www.compresoresjafer.com)