



**AERPLUS**®

CLIMATIZACIÓN



902 190 721

**FRÍO PORTÁTIL  
DONDE LO NECESITE**



**AERPLUS**®  
CLIMATIZACIÓN



902 190 721

**PROCOOL GENERATION**  
**FRÍO LOCALIZADO**

# PROCOOL PARA CUALQUIER APLICACIÓN

## ¿QUÉ ES PROCOOL?

Es un sistema de aire acondicionado portátil con un sistema de conductos especialmente diseñado para enviar aire frío y seco directamente a la zona donde se necesite.

## APLICACIONES

Gracias a la gran versatilidad de la serie PROCOOL, se puede usar en una amplia gama de aplicaciones.

### INDUSTRIAL

- Puestos de trabajo en naves industriales sin sistema central de aire acondicionado, para mejorar las condiciones de trabajo y elevar la producción.
- Equipamiento industrial. **PROCOOL** genera un confortable aire frío a los sistemas electrónicos de control más delicados, incluso a los operarios de estos, ahorrando y disminuyendo los tiempos de producción.
- En entornos como talleres de automoción o desguaces donde frecuentemente se trabaja en el interior de los vehículos. Gracias a sus conductos flexibles y extensibles, **PROCOOL** puede llegar a lugares donde un aire acondicionado normal no puede.
- En carpas, tiendas de campaña, uso militar y turístico, tiendas de campaña móviles para accidentados etc.

### RESTAURANTES Y BARES

- PROCOOL es ideal para terrazas y zonas exteriores para fumadores.
- Cocinas en restaurantes sin aire acondicionado central.

### ALQUILERES

- Ya que no requiere instalación, **PROCOOL** puede ser usado en amplios espacios sin aire acondicionado central, como exposiciones temporales, ferias y carpas o para eventos extraordinarios al exterior como encuentros empresariales, bodas y recepciones. Gracias a su robustez **PROCOOL** es ideal para industrias de alquiler y hosteleras.

## VENTAJAS

- No tiene costes de instalación.
- No requiere unidad exterior
- Enfriamiento de alta eficacia en todo tipo de superficies.
- Provee de aire frío allí donde no llega el aire acondicionado convencional.
- Enfriamiento multi-zona
- Amplia gama de unidades **PROCOOL**, también disponibles con conducto inflable perforado para enfriamiento de amplias superficies.
- Direccionamiento total de aire y ajuste de su velocidad para máximo confort en cualquier situación.
- Manipulación sencilla gracias a sus ruedas pivotantes con freno.
- Manejo sencillo: Tan solo enchufar y **PROCOOL** está listo para su uso.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y PRECIOS MARZO 2008

PROCOOL 9000



| Alimentación                 | Potencia Absorbida | Corriente absorbida | Capacidad Frigorífica | Caudal de aire        | Gas   | Presión sonora a 1,5 m. | Condiciones de evaluación      | Condiciones de uso                            | Dimensiones (mm) | Peso Kg. | Superficie aprox. de enfriamiento (m <sup>2</sup> ) | Depósito agua de condensación | Precio €     |
|------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-------------------------|--------------------------------|---|------------------|----------|---|-------------------------------|--------------|
| 230 V<br>50 Hz<br>Monofásica | 1,1 KW             | 6 A                 | 2,4 KW                | 300 m <sup>3</sup> /h | R407C | 63 dB (A)               | Temperatura<br>35° C<br>50% HR | Temp. mín 22° C<br>Temp. máx. 45° C<br>HR 50% | 450 x 500 x 1060 | 69       | 23 - 30   | 10 litros.                    | <b>1.900</b> |

PROCOOL 17000



|                              |        |       |        |                       |                    |   |                                |   |                  |     |         |           |              |
|------------------------------|--------|-------|--------|-----------------------|--------------------|---|--------------------------------|---|------------------|-----|---------|-----------|--------------|
| 230 V<br>50 Hz<br>Monofásica | 2,1 KW | 9,9 A | 4,9 KW | 850 m <sup>3</sup> /h | R410A<br>(1,2 Kg.) | 64 dB (A)<br>a temp. amb. 35°C<br>68 dB (A)<br>a temp. amb. >35°C | Temperatura<br>35° C<br>50% HR | Temp. mín 22° C<br>Temp. máx. 45° C<br>HR 50% | 500 x 600 x 1130 | 110 | 40 - 60 | 20 litros | <b>3.200</b> |
|------------------------------|--------|-------|--------|-----------------------|--------------------|---|--------------------------------|---|------------------|-----|---------|-----------|--------------|

PROCOOL 24000



|                              |        |        |        |                        |                    |   |                                |   |                  |     |          |           |              |
|------------------------------|--------|--------|--------|------------------------|--------------------|---|--------------------------------|---|------------------|-----|----------|-----------|--------------|
| 230 V<br>50 Hz<br>Monofásica | 2,9 KW | 14,1 A | 7,0 KW | 1000 m <sup>3</sup> /h | R410A<br>(1,5 Kg.) | 69 dB (A)<br>a temp. amb. 35°C<br>74 dB (A)<br>a temp. amb. >35°C | Temperatura<br>35° C<br>50% HR | Temp. mín 22° C<br>Temp. máx. 45° C<br>HR 50% | 500 x 600 x 1130 | 115 | 70 - 100 | 20 litros | <b>4.200</b> |
|------------------------------|--------|--------|--------|------------------------|--------------------|---|--------------------------------|---|------------------|-----|----------|-----------|--------------|

\*Datos tomados en ambiente semi-abierto. Estos valores pueden variar en otros ambientes.

## EQUIPAMIENTO ESTANDAR EN LAS UNIDADES

- Sonda anticongelación.
- Filtro en el evaporador.
- Filtro en el condensador.
- Conducto de aire direccional flexible de 600 mm.
- Protección térmica en el compresor.
- Sistema de aviso de tanque lleno.
- Cable eléctrico con enchufe.
- Todos los modelos son monofásicos.