



FRÍO PORTÁTIL DONDE LO NECESITE



C/ Río Miño, 7 - Pol. Ind. "El Nogal"
28110 ALGETE (Madrid)
Telf.: 91 628 20 56 - Fax: 91 628 27 29
E-mail: comercial@tecna.es
Internet: www.tecna.es

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 ²)	Depósito agua de condensación	Precio €
230 V 50 Hz Monofásica	1,1 KW	6 A	2,4 KW	300 m ³ /h	R407C	63 dB (A)	Temperatura 35° C 50% HR	Temp. mín 22° C Temp. máx. 45° C HR 50%	450 x 500 x 1060	69	23 - 30	10 litros.	1.900

PROCOOL 17000



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

PROCOOL 24000



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

*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.