

SPOT COOLER

Aire acondicionado portátil



SPOT COOLER SC-6200



SPOT COOLER SC-7400



SPOT COOLER SC-17500

Lleva el aire acondicionado siempre contigo

Equipo portátil de aire acondicionado diseñado para refrescar inmediatamente cualquier lugar.

Su diseño ligero y manejable ofrece una gran versatilidad para su utilización en cada tipo de local o zona.

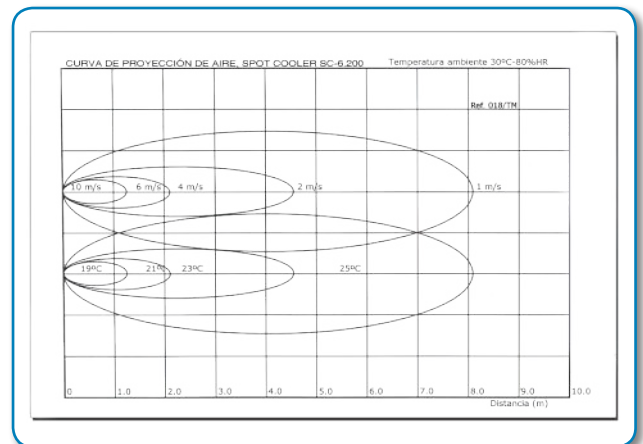
Diseño compacto con condensador y evaporador refrigerados por aire adecuado para impulsar el aire fresco directamente al ambiente o bien canalizar la salida del aire acondicionado a un conducto de distribución.

Estructura metálica robusta con gran facilidad de acceso al interior del equipo para su revisión y mantenimiento.

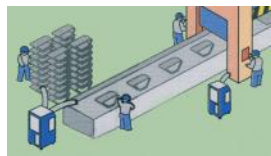
Se suministra lista para su uso con la carga de **refrigerante ecológico R410A** y control de presiones revisados.

Aislamiento térmico y acústico interior.

Alto rendimiento frigorífico con **máxima eficiencia energética (CEEe)**.



El concepto: aire acondicionado sólo donde se necesita



Puestos de trabajo, talleres mecánicos y soldadura.
Procesos de producción. Eventos, ferias y restaurantes.
Oficinas, salas de ordenadores y tiendas.

La ventaja del Spot Cooler
¡Instalación inmediata! ¡Aire acondicionado ahora mismo!



SIMPLE Y PRÁCTICO



ALTO RENDIMIENTO



EXTERIOR Y ESTÉTICO



2 ANOS GARANTIA MUY EFECTIVA



PLAZO DE ENTREGA AHORA MISMO



35 ANOS DE EXPERIENCIA



SERVICIO TÉCNICO RÁPIDO Y EFICAZ



ENCUENTRA TU DISTRIBUIDOR



MANTENIMIENTO ANUAL PREVENTIVO



CASOS DE EXITO



DEMOSTRACIONES Y PUESTA EN MARCHA



TRANSPORTE A DOMICILIO

Salida de aire frío



Salida de aire caliente



Para uso en ambientes de interior y de exterior



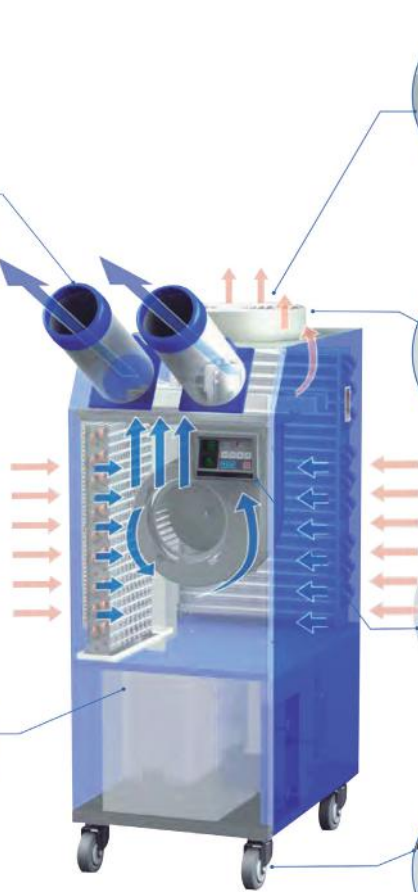
Panel de control digital



Ruedas giratorias con freno de bloqueo



Depósito de agua de condensación 20 L en modelos SC 6200 y SC 7400
Bomba de condensados incluida en modelo SC 17.500



Control digital inteligente

DISPLAY: Muestra la temperatura de salida de aire o del ambiente, la temperatura programada y el tiempo programado con la función Timer.

POWER: Interruptor general On/Off

VELOCITY: Control de dos velocidades de ventilación

COOL: Selección de frío o ventilación

TIMER-Temporizador: Paro automático según el tiempo fijado en el display (en intervalos de 30 min).

WATER FULL: Indicador de depósito de agua de condensados lleno, el compresor se para automáticamente.

ALIGN DRAIN TANK: Indicador de la posición incorrecta del depósito.

Diagnóstico y emergencia:

E1: Alta presión en el circuito frigorífico

E2: Baja presión en el circuito frigorífico

E3: Problema eléctrico



Accesorios opcionales (no incluidos):

Conducto flexible de impulsión condensadora de PVC Ø450 mm, longitud 6 m.

Conducto flexible de impulsión del aire frío de PVC Ø152mm, longitud 6 m.

ACCESORIOS OPCIONALES	REF.	PRECIO
Conducto flexible PVC Ø450 mm - long 6 m	001/5600450	330,00 €
Conducto flexible PVC Ø140 mm - long 6 m	001/5600451	90,00 €

Limpie habitualmente el filtro del aire para procurar un buen caudal de aire limpio.



CARACTERÍSTICAS	SPOT COOLER SC-6.200	SPOT COOLER SC-7.400	SPOT COOLER SC-17.500
Código	5606200	5607400	001/0010012
Potencia frigorífica nominal	6.154 W (5.300 Frig/h)	7.326 W (6.300 Frig/h)	17.580 W (15.118,8 Frig/h)
Tensión de servicio	230 v	230 v	400 v
Potencia eléctrica	2.410 W	2.600 W	8.500 W
Rendimiento frigorífico CEEe	2.55	2.82	2.06
Caudal de aire frío	660-780 m³/h	840-960 m³/h	2.400 m³/h
Presión estática máxima	30 mmH ₂ O	30 mmH ₂ O	50 mmH ₂ O
Velocidad del aire a la salida	6 m/s - 8 m/s	6 m/s - 8 m/s	14 m/s
Alcance del caudal de aire frío a m/s	8 m	8 m	20 m
Diferencia de T ^º entrada-salida frío	de -10 °C a -12 °C	de -10 °C a -12 °C	de -10 °C a -12 °C
Diferencia de T ^º entrada-salida condensación	de +7 °C a +12 °C	de +7 °C a +12 °C	de +7 °C a +12 °C
Volumen recomendado	de 140 a 180 m³	de 180 a 230 m³	de 400 a 700 m³
Temperatura/humedad de trabajo	25 °C - 60%H.R. / 50 °C - 40%H.R.	25 °C - 60%H.R. / 50 °C - 40%H.R.	25 °C - 60%H.R. / 45 °C - 40%H.R.
Refrigerante ecológico	R410A	R410A	R410A(3.5)
Caudal de aire de condensación	1.320-1.560 m³/h	1.560-1.800 m³/h	4.800 m³/h
Depósito de agua de condensados	20 L	20 L	No
Bomba de condensado incluida	No	No	Sí
Ø de salidas de aire frío	2x Ø136 mm	3x Ø136 mm	2x Ø175 mm
Ø de salida de aire de condensación	1x Ø425 mm	1x Ø425 mm	1x Ø397 mm
Máxima longitud de tubo de aire frío	6 m	6 m	30 m
Máxima longitud de tubo de aire de condensación	6 m	6 m	6 m
Nivel sonoro	63 dBA	65 dBA	65 dBA
Peso	86 Kg	90 Kg	250 Kg
Dimensiones	490x590x1.300 mm	490x590x1.300 mm	740x1.400x1.516 mm

Modelo especial para empresas de alquiler

Precios con el IVA no incluido. Precios válidos hasta cambio de tarifa.

Aire Acondicionado - 3

2 AÑOS GARANTÍA MUY EFECTIVA

PLAZO DE ENTREGA AHORA MISMO

35 AÑOS DE EXPERIENCIA

SERVICIO TÉCNICO RÁPIDO Y EFICAZ

ENCUENTRA TU DISTRIBUIDOR

MANTENIMIENTO ANUAL PREVENTIVO

CASOS DE ÉXITO

DEMOSTRACIONES Y PUESTA EN MARCHA

TRANSPORTE A DOMICILIO

