

SPOT COOLER

Aire acondicionado portátil



SPOT COOLER SC-6200



SPOT COOLER SC-7400



SPOT COOLER SC-10500



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.

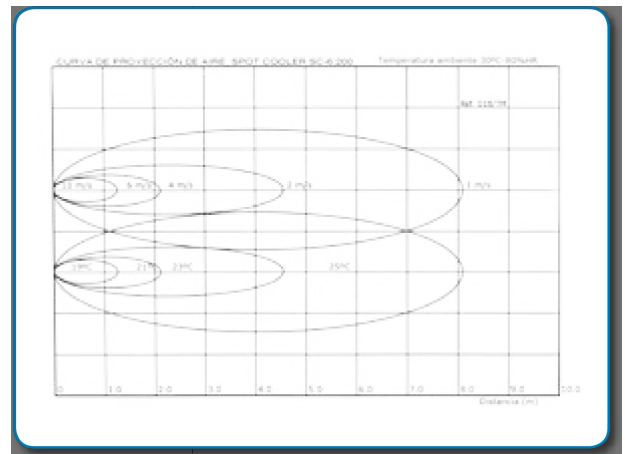
Diseño compacto con condensador y evaporador refrigerados por aire adecuado para impulsar el aire fresco directamente al ambiente o bien canalizar la salida del aire acondicionado a un conducto de distribución.

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

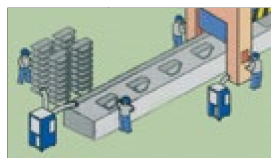
Se suministra lista para su uso con la carga de **refrigerante ecológico R-407C** y control de presiones revisados.

Aislamiento térmico y acústico interior.

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



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 AÑOS MUY EFECTIVA



PLAZO DE ENTREGA AHORA MISMO



35 AÑOS 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 acondicionado



Interruptor ajustable



Filtros de aire



Deposito de agua de condensacion 20 L en modelos SC 6200 y SC 7400
Bomba de condensados incluida en modelos SC 10.500 y SC 17.500



Salida de aire caliente



Para uso en ambientes de interior y de exterior



Panel de control digital inteligente



Ruedas con freno de bloqueo



Control digital inteligente

DISPLAY: Muestra la temperatura en el 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 Ø140 mm, longitud 6 m.

ACCESORIOS OPCIONALES	REF.
Conducto flexible PVC Ø450 mm - long 6 m	001/5600450
Conducto flexible PVC Ø140 mm - long 6 m	001/5600451



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-10.500	SPOT COOLER SC-17.500
Código	5606200	5607400	001/0010011	001/0010012
Potencia frigorífica nominal	6.154 W (5.300 Frig/h)	7.326 W (6.300 Frig/h)	10.550 W (9.073 Frig/h)	17.580 W (15.118,8 Frig/h)
Tensión de servicio	230 v	230 v	230 v	400 v
Potencia eléctrica	2.410 W	2.600 W	4.900 W	8.500 W
Rendimiento frigorífico CEEe	2.55	2.82	2.15	2.06
Caudal de aire frío	660-780 m³/h	840-960 m³/h	1.320-1.500 m³/h	2.400 m³/h
Presión estática máxima	30 mmH₂O	30 mmH₂O	40 mmH₂O	50 mmH₂O
Velocidad del aire a la salida	6 m/s - 8 m/s	6 m/s - 8 m/s	7 m/s - 9 m/s	14 m/s
Alcance del caudal de aire frío a m/s	8 m	8 m	15 m	20 m
Diferencia de Tª entrada-salida frío	de -10 °C a -12 °C	de -10 °C a -12 °C	de -10 °C a -12 °C	de -10 °C a -12 °C
Diferencia de Tª entrada-salida condensación	de +7 °C a +12 °C	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 260 a 400 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.	25 °C - 60% H.R. / 45 °C - 40% H.R.
Refrigerante ecológico	R407C	R407C	R410A(2,3)	R410A(3,5)
Caudal de aire de condensación	1.320-1.560 m³/h	1.560-1.800 m³/h	2.640-3.000 m³/h	4.800 m³/h
Depósito de agua de condensados	20 L	20 L	No	No
Bomba de condensado incluida	No	No	SI	SI
Ø de salidas de aire frío	2x Ø136 mm	3x Ø136 mm	2x Ø175 mm	2x Ø175 mm
Ø de salida de aire de condensación	1x Ø425 mm	1x Ø425 mm	1x Ø397 mm	1x Ø397 mm
Máxima longitud de tubo de aire frío	6 m	6 m	20 m	30 m
Máxima longitud de tubo de aire de condensación	6 m	6 m	6 m	6 m
Nivel sonoro	63 dBA	65 dBA	65 dBA	65 dBA
Peso	86 Kg	90 Kg	200 Kg	250 Kg
Dimensiones	490x590x1.300 mm	490x590x1.300 mm	740x1.400x1.385 mm	740x1.400x1.516 mm



2 AÑOS 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