

# SPOT COOLER

Aire acondicionado portátil



SPOT COOLER SC-6.200

SPOT COOLER SC-7.400

SPOT COOLER SC-17.500

SPOT COOLER SC-24.000

## 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 en 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.

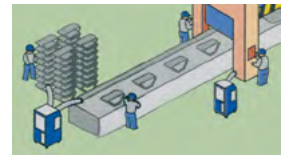
Estructura metálica robusta con gran facilidad de acceso al interior del equipo para su revisión y mantenimiento.

Se suministra lista para su uso con la carga de **refrigerante respetuoso con el medio ambiente R410A** 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.



Conductos flexible para direccionar el aire frio



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

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



SIMPLE Y PRÁCTICO



ALTO RENDIMIENTO



EXTERIOR Y ESTÉTICO



DE EXPERIENCIA



SERVICIO TÉCNICO RÁPIDO Y EFICAZ



MANTENIMIENTO ANUAL PREVENTIVO



100% CASOS DE ÉXITO



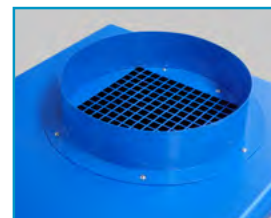
DEMOSTRACIONES Y PUESTA EN MARCHA



GARANTÍA



TRANSPORTE A DOMICILIO



Salida de aire caliente



Depósito de agua de condensación

**Depósito de agua de condensación 20 L en modelos SC 6.200 y SC 7.400**  
**Bomba de condensados incluida en modelo SC 17.500 y SC 24.000.**



SC 6.200



SC 17.500



### Control digital inteligente (7.400 y 24.000)

### Control digital inteligente (6.200 y 17.500)

**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 (SC 6.200).

**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 (SC 6.200).

Diagnóstico y emergencia:

**E1:** Alta presión en el circuito frigorífico.

**E2:** Baja presión en el circuito frigorífico.

**E3:** Problema eléctrico.

**POWER:** Interruptor general On/Off.

**BLOWER:** Botón de selección de velocidad del ventilador (Baja/Alta)

**SPOT/COOL:** Activación del compresor y producción aire frío. Regula la temperatura en función de la temperatura del aire frío de salida.

**ROOM/COOL:** Activación del compresor y producción aire frío. Regula la temperatura en función de la temperatura del aire de entrada.

**BOTONES DE SELECCIÓN DE TEMPERATURA:** Control de temperatura objetivo programada.

**ALARM:** Indicador de funcionamiento anormal del sistema.

**CURRENT TEMP:** Muestra la temperatura actual de la habitación.

**TARGET TEMP:** Muestra la temperatura objetivo establecida.

### Accesorios opcionales válidos para los modelos SC 6.200, SC 7.400 y SC 24.000 (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.
Conducto flexible PVC Ø450 mm - long 6 m	5600450
Conducto flexible PVC Ø140 mm - long 6 m	5600451



CARACTERÍSTICAS	SPOT COOLER 6.200	SPOT COOLER 7.400	SPOT COOLER 17.500	SPOT COOLER 24.000
Código	5606200	5607400	001/0010012	001/0010024
Potencia frigorífica nominal	6.154 W (5.300 Frig/h)	7.327 W (6.300 Frig/h)	17.580 W (15.118,8 Frig/h)	24.300 W (20.900 Frig/h)
Tensión de servicio	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	400 V ~ 50 Hz	400 V ~ 50 Hz
Potencia eléctrica	2.410 W	2.900 W	8.500 W	11.500 W
Rendimiento frigorífico CEEe	2.55	2.55	2.06	2.82
Caudal de aire frío	660-780 m³/h	1.127-1.286 m³/h	2.400 m³/h	3.760-4.283 m³/h
Presión estática máxima	30 mm H <sub>2</sub> O	30 mm H <sub>2</sub> O	50 mm H <sub>2</sub> O	50 mm H <sub>2</sub> O
Velocidad del aire a la salida	6 m/s - 8 m/s	6 m/s - 8 m/s	14 m/s	20 m/s
Alcance del caudal de aire frío a 1 m/s	8 m	8 m	20 m	25 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 400 a 700 m³	de 540 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. / 50 °C - 40%H.R.
Refrigerante ecológico	R410A	R410A	R410A	R410A
Caudal de aire de condensación	1.320-1.560 m³/h	1.320-1.560 m³/h	4.800 m³/h	4.900 m³/h
Depósito de agua de condensados	20 L	20 L	No	No
Bomba de condensado incluida	No	No	Sí	Si
Ø de salidas de aire frío	2x Ø136 mm	3x Ø136 mm	2x Ø175 mm	3x Ø136 mm
Ø de salida de aire de condensación	1x Ø425 mm	1x Ø425 mm	1x Ø397 mm	1x Ø425 mm
Máxima longitud de tubo de aire frío	6 m	6 m	6 m	6 m
Máxima longitud de tubo de aire de condensación	6 m	6 m	6 m	6 m
Nivel sonoro	63 dBA	63 dBA	65 dBA	65 dBA
Peso	86 Kg	106 Kg	250 Kg	345 Kg
Dimensiones	490x590x1.300 mm	562x750x1.200 mm	740x1.400x1.516 mm	735x1.310x1.520 mm

Modelo especial para empresas de alquiler



DE EXPERIENCIA



SERVICIO TÉCNICO RÁPIDO Y EFICAZ



MANTENIMIENTO ANUAL PREVENTIVO



100% CASOS DE ÉXITO



DEMOSTRACIONES Y PUESTA EN MARCHA



HASTA 3 años GARANTÍA



TRANSPORTE A DOMICILIO