

Aire Acondicionado Portátil Spot Cooler

SPOT COOLER

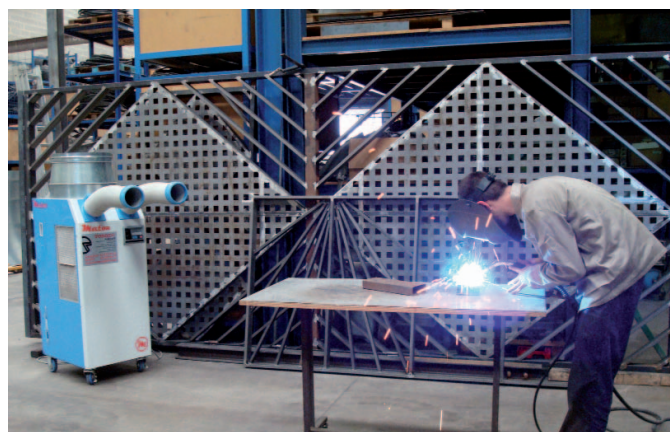
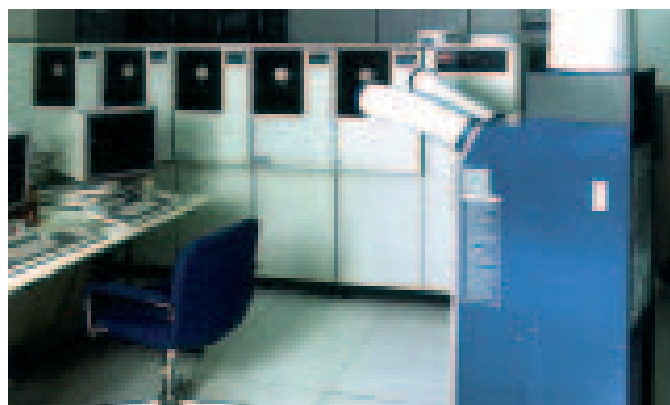
Lleva el aire acondicionado siempre contigo.
Equipo portátil de aire acondicionado diseñado para refrescar inmediatamente cualquier lugar.

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 eficacia energética.(CEEe)



XXL RENTAL AIR CONDITIONER EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO AUTÓNOMO SOLO FRÍO, AIRE-AIRE

6,2 KW SOLO FRÍO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

Potencia frigorífica:	6,2 KW
Potencia calorífica:	--
Potencia eléctrica absorbida:	2,4 KW
COP:	2,55
Intensidad máxima:	11 A
Tensión:	240V 50Hz
Caudal de impulsión de aire:	780 m ³ /h
Salto térmico:	de 10 a 13°C
Nivel sonoro:	63 dB(A)

Equipos de aire acondicionado autónomos compactos dispuestos para conectar a la corriente y funcionar. Dispone de ventiladores centrífugos adecuados para canalizar el aire climatizado por conductos. Sus pequeñas dimensiones y su facilidad de transporte lo adecuan para instalaciones rápidas y móviles.

DATOS DEL CIRCUITO FRIGORÍFICO

Potencia frigorífica:	6,2 KW- 5.332 Fgr/h	Tipo de refrigerante:	R-407C
Potencia calorífica:	--	Límite de temperatura ambiente en frío:	+25°C/+50°C
Control de capacidad:	0-50-100%	Límite de temperatura ambiente en calor:	--
Nº circuitos refrigerantes:	1		
Nº compresores:	1		
Compresor tipo:	SCROLL		

DATOS DEL AIRE

Caudal de aire:	780 m ³ /h	Nº de ventiladores:	1
Presión estática disponible:	300 Pa	Tipo de ventilador:	centrífugo
Salto térmico aproximado:	de 6 a 11°C	Transmisión:	directo
Temp. mín. impulsión aire:	+14°C		

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia máx.:	2,4 KW	Intensidad corriente máx:	13 A
Tensión:	240 V, 50 Hz	Intensidad de arranque:	16 A
Fases:	1F+N (monofásico)	Conexión eléctrica:	Schuko 16A 2 Polos

DIMENSIONES - DIMENSIONS



Largo x Ancho x Alto: 490x590x1.300 mm
Peso neto: 86 kg

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



TST

TORRES Servicios Técnicos

Clima
Ventilación
Ambientación
Secado de humedades
Frío Industrial
Potencia Eléctrica
Bombeo de Agua



Clima

Instalaciones temporales de equipos de climatización a gas, gasóleo, eléctricos y bomba de calor.



Ventilación

Ventilación desde una simple brisa a un tornado: renovaciones de aire, impulsión de aire fresco y extracción de aire viciado, filtración y conductos.



Ambientación

Aromatizadores, generadores de ozono, purificadores y equipos de control de la calidad del aire, la temperatura y la humedad.



Secado de humedades

Extracción de humedades en la construcción, secado de inundaciones, eliminación de condensación y mediciones en materiales.



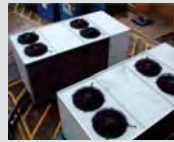
Frío Industrial

Climatizadores, enfriadoras de agua, evaporadores y cualquier accesorio para instalaciones de frío industrial.



Potencia Eléctrica

Grupos electrógenos, estabilizadores de tensión, equipos de suministro de alimentación ininterrumpida (SAIs), cuadros eléctricos...



Bombeo de Agua

Bombas de agua a motor diesel y sumergibles para transvase de gran cantidad de agua y lodos. Hidrolimpiadoras de alta presión para limpieza y decapado.



Clima Ventilación Ambientación Secado de humedades Frío Industrial Potencia Eléctrica Bombeo de Agua

Mil y una soluciones a tu servicio