

HURRICANE SHT

Ventiladores industriales de alta calidad



600mm ø



500mm ø



400mm ø

VENTILADORES INDUSTRIALES HURRICANE Polivalentes para cualquier espacio

Ventiladores de alta calidad.

Los ventiladores de aire industriales portátiles tienen una durabilidad y estructura resistente con buen aislamiento y resistencia a la alta presión.

Disponen de aspas grandes de aluminio orientables para generar un mayor flujo de aire generando un alto volumen de aire y eficiencia.

Ideales para ventilar en espacios donde hay olor o gas residual ya que trabajan de manera eficiente.

Estructura con soporte con ruedas para su fácil movilidad. Se puede apilar fácilmente durante el uso, transporte y almacenamiento.

Adecuados para proyectos subterráneos, telecomunicaciones, reparación de túneles.

Los ventiladores HURRICANE son ideales para soldadura eléctrica, túneles, sótanos, habitaciones para fumadores, laboratorios químicos, etc.

Ventiladores pensados para instituciones, hotelería, alquiler, restauración, comercial, marina, soldadura eléctrica e industrial aplicaciones para el secado de alfombras y suelos, enfriamiento por zonas e industria inflable.

Garantía de máxima calidad.

Este ventilador puede utilizarse junto con un conducto flexible para ventilar en largas distancias.

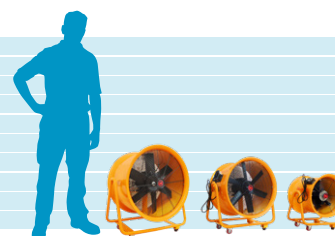


2 ruedas para su cómodo transporte



Diseñado para girar 180 grados

CARACTERÍSTICAS	HURRICANE SHT D-400	HURRICANE SHT D-500	HURRICANE SHT D-600
Código	048/0010004	048/0010005	048/0010006
Caudal de aire	5.520 m ³ /h	9.960 m ³ /h	17.400 m ³ /h
Potencia eléctrica	1000 W	480 W	975 W
Tensión de servicio	230v 50 Hz	230v 50 Hz	230v 50 Hz-60 Hz
Velocidades	1	1	1
Revoluciones	2.900 r.p.m.	1.450 r.p.m.	1.450 r.p.m.
Diámetro de ventilador	400 mm	500 mm	600 mm
Dimensiones	63x54x40 cm	70x65x36,5 cm	84x74x47 cm
Peso	20 Kg	23 Kg	45 Kg



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