

## VENTILADORES PORTATILES



### DESCRIPCIÓN

Ventiladores y circuladores de alto rendimiento, diseñados para mover grandes volúmenes de aire, funcionamiento de baja presión sonora, con selector de varias velocidades, asa de transporte y flujo orientable.

**Modelos:** Ventilador de pie (VP) y ventilador de suelo (VS)

**APLICACIONES:** Domésticas, deportivas, comerciales, industriales, carpas y jaimas.

- Ventilación de estancias en viviendas, oficinas, vestuarios y comercios.
- Ventilación de puestos de trabajo en zonas de montaje, almacenes, fundiciones.
- Refrigeración de motores, compresores y transformadores.
- Secado de piezas en cadenas de pintura.

### DATOS TECNICOS

MODELO	Potencia Nominal (W)	Conexión	Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	Velocidad Salida aire (m/s)	Posiciones Velocidad	Ø Hélice (mm)	Dimensiones L x A x H (cm.)	Peso (Kg)
<b>VP-455</b>	110/130	230V./50Hz	7500/5500/3500	8,6/7,0/5,7	3	450	56xØ50x130-150	9
<b>VS-455</b>	110/130	230V./50Hz	7500/5500/3500	8,6/7,0/5,7	3	450	56x19x55	5,5
<b>VS-T3000</b>	130/140	230V./50Hz	10400/6600	- -	2	350	44x28x48	8