

*Ventiladores
de pie*

*Línea
Ventilador
Industrial*



80+

Czerweny
POTENCIA RENOVABLE

VENTILADORES DE PIE

LÍNEA - VENTILADOR INDUSTRIAL

- Modelos de 20", 26" y 30" de diámetro de giro.
- Hélice construida en aluminio inyectado de funcionamiento diseño silencioso.
- Grandes caudales de aire con niveles sonoros bajos en la operación.
- Barral telescópico hasta una altura de 1.8m.
- Opción con barral telescópico o ménsula de fijación para pared.
- Estabilidad del conjunto asegurada por base de fundición de diseño en cruz asentada sobre superficies antivibratorias.
- Rejilla de seguridad cromada construida en alambre de 2mm, en espiral con separación menor a los 8mm.
- Gran caudal de aire.
- 220V 50Hz o 380V 50Hz.
- Hélice de dos palas tipo avión de aluminio inyectado.
- Cabezal oscilante y cuello articulado.
- Oscilación frontal de 90°.
- Altura regulable hasta 1.8m en los modelos con pie.
- Base fundición gris de gran estabilidad.
- Cable de conexión de 1,5 m de longitud con ficha IRAM 2071 (ficha en modelos monofásicos).
- Reja protectora metálica cromada.
- Selector incorporado de 3 velocidades en el motor (solo en modelos monofásicos).
- Protector térmico incorporado en el motor (solo en modelos monofásicos).
- Motor montado sobre rodamientos SKF.
- Bobinado en alambre de cobre.
- Industria Argentina.



MODELOS

MODELO		Potencia	Peso
		W	Kg
VI 20" PIE	220V-50Hz	100	19
VI 20" PARED	220V-50Hz	100	13
VI 26" PIE	220V-50Hz	200	22
VI 26" PARED	220V-50Hz	200	15
VI 30" PIE	220V-50Hz	250	22
VI 30" PARED	220V-50Hz	250	15
VI 26" PIE	380V-50Hz	200	20.5
VI 26" PARED	380V-50Hz	200	13.5
VI 30" PIE	380V-50Hz	250	20.5
VI 30" PARED	380V-50Hz	250	13.5

DESIGNACIÓN DE COMPONENTES

N°	DESCRIPCIÓN
1	Rejilla frontal
2	Hélice
3	Rejilla trasera
4	Sujeción de rodamiento L.P.
5	Base
6	Carcasa aluminio
7	Estator bobinado
8	Unidad rotante
9	Escudo trasero
10	Capacitor permanente (solo en mod. monofásicos)
11	Capuchón del motor
12	Llave selectora de velocidades (solo en mod. monofásicos)
13	Pivote
14	Biela de giro
15	Cuello articulado
16	Barral telescópico
17	Caja de oscilación
18	Leva de giro

