



Yellow Jacket®

El Ventilador Más Resistente Para Ambientes de Poco Cuidado.

Yellow Jacket® es un ventilador increíblemente resistente, portátil y fijo, que soporta el maltrato y sigue funcionando. Los pedestales de 45cm y 91cm dirigen el flujo de aire a donde se necesita, para generar un ambiente de máximo confort. Instálelo en una columna o pared para llevar aire a áreas en donde no hay espacio en el suelo.

Motor De Alto Rendimiento Energético.

Efficiente motor de 1/2 HP, el cual consume únicamente 400 W a su máxima potencia. Diseñado para funcionar, en caso de ser necesario, sin pausas, 24/7.

Características Claves.

- Motor con operatividad 24/7 de bajo consumo.
- **Muy resistente**—Carro de acero de alto espesor, diseñado para soportar los entornos más exigentes.
- 11 velocidades para obtener el flujo de aire deseado.
- Aspas con un diseño que aseguran un ambiente silencioso.
- Ruedas de gran tamaño para un fácil desplazamiento.

Áreas de uso recomendadas.

- Zonas con pasillos largos y estrechos.
- Estaciones de trabajo no acondicionadas.
- Áreas de trabajo con altas temperaturas.
- Zonas de trabajo con olores y/o humo.
- Talleres, centros de distribución, similares.
- Accesos, zonas de filas.
- Cuando el requerimiento es un ventilador portátil.





Yellow Jacket®

Especificaciones Técnicas.

Grado de protección	Peso.	Nivel ruido máxima potencia	Alimentación Eléctrica	Amperaje	Velocidad Máxima	Rango Temperatura
	(kgs)	(dBA)		(A)	(RPM)	(°C)
IPX5	47	80,2	100-125 VCA, 50/60Hz, 1φ, 20 A	7,6 a 9,8	1317	-40 a 50
IPX5	47	80,2	200-240 VCA, 50/60Hz, 1φ, 15 A	5,0 a 5,6	1308	-40 a 50

Jaula y Marco	Aspas	Alimentación	Seguridad Multipunto
Marco de acero de gran espesor con mecanismo de bloqueo de la posición que permite 360 grados de rotación.	Aspas tridimensionales con inclinación progresiva.	Cable de 3 metros, con enchufe estándar de tomacorriente.	Certificado de UL 507 y CSA C22.2 N°. 113
Protecciones en espiral de 3 mm, fabricadas de acuerdo a las normas OSHA.	Fabricadas con Nylon poliamida de alto rendimiento.	Instalación en forma remota o integrado.	Protección de ingreso grado IPX5.
Caja de polietileno de alta densidad con amortiguación de las vibraciones para reducir el nivel de ruido.	Libres de desgaste ambiental o corrosivo.	Encendido y apagado, velocidad variable.	

Base portátil	Pared / Columna	Del techo	Accesorios.
Marco de acero y base portátil. Pedestales de 457 a 914 mm..	Soportes de acero.	Permitido, accesorios adicionales para viga, tabique u hormigón.	Kit giratorio, Kit de oscilación.

