

## AYUDA A INCREMENTAR EL CONFORT Y LA PRODUCTIVIDAD DE SUS EMPLEADOS.

El ventilador COOLMAN™ se ha diseñado especialmente para muelles de carga donde la carga y/o descarga de paquetes se realiza de forma manual, habitualmente mediante cintas transportadoras o para el acceso al interior de los contenedores marítimos metálicos, debido a las altas temperaturas que se alcanzan en su interior. Este ventilador ayuda a incrementar el confort de sus operarios así como su productividad mientras renueva el aire dentro del tráiler. Haga frío o calor, el ventilador COOLMAN™ ayuda a acondicionar el ambiente del tráiler calentando o enfriando la temperatura ambiental.

Gracias a su brazo articulado, los operarios pueden posicionarlo fácilmente de manera vertical u horizontal, para mover el aire en la parte trasera del tráiler o en la delantera, dependiendo de donde estén trabajando. Además el COOLMAN™ puede retirarse fácilmente para evitar obstáculos durante el tránsito de las carretillas elevadoras



Opcional: suministro con foco

### Especificaciones del equipo estándar incluido en el suministro:

- Giro de 360° que permite utilizarlo en dos muelles de carga.
- Estructura de tubo cuadrado con dos barras para ganar estabilidad.
- Acabados con pintura en polvo, resistente a la corrosión.
- Carcasa en policarbonato de alta resistencia.
- Entrada y salida protegidas, para mayor seguridad.
- Maneta para facilitar el movimiento y el posicionado.
- Interruptor (3 velocidades) que controla el caudal de aire hasta 10 metros dentro del camión o tráiler.
- Potencia del motor del ventilador: 0.37 kW.
- Tensión necesaria: 230V.

### Dimensiones:

- Longitud total mín.: ± 800 mm.
- Longitud total máx.: ± 1500 mm.
- Caudal mínimo de aire: 45.3 m<sup>3</sup>/min.
- Caudal medio de aire: 56.6 m<sup>3</sup>/min.
- Caudal máximo de aire: 70.8 m<sup>3</sup>/min.
- Peso propio, incluyendo brazo: 33 Kg

