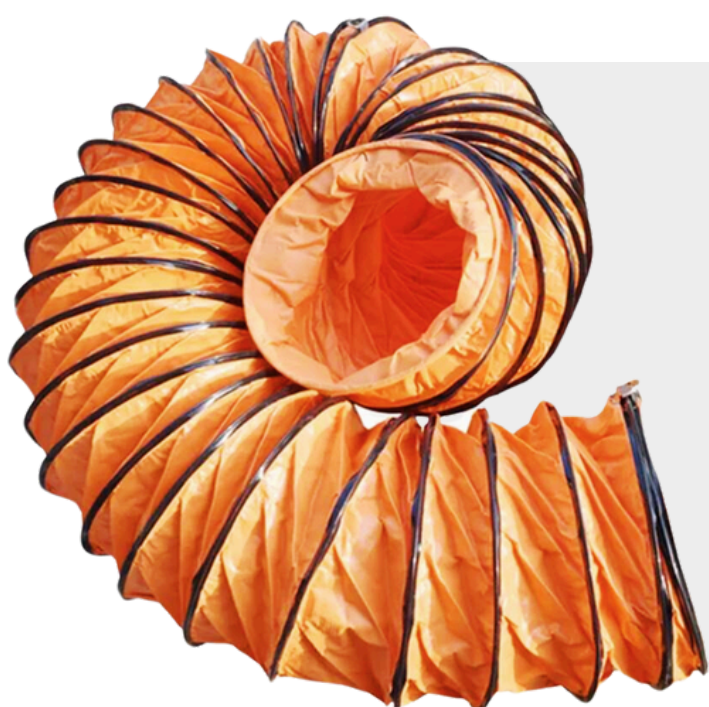


MANGA FLEXIBLE PARA TURBINAS DE AIRE FORZADO

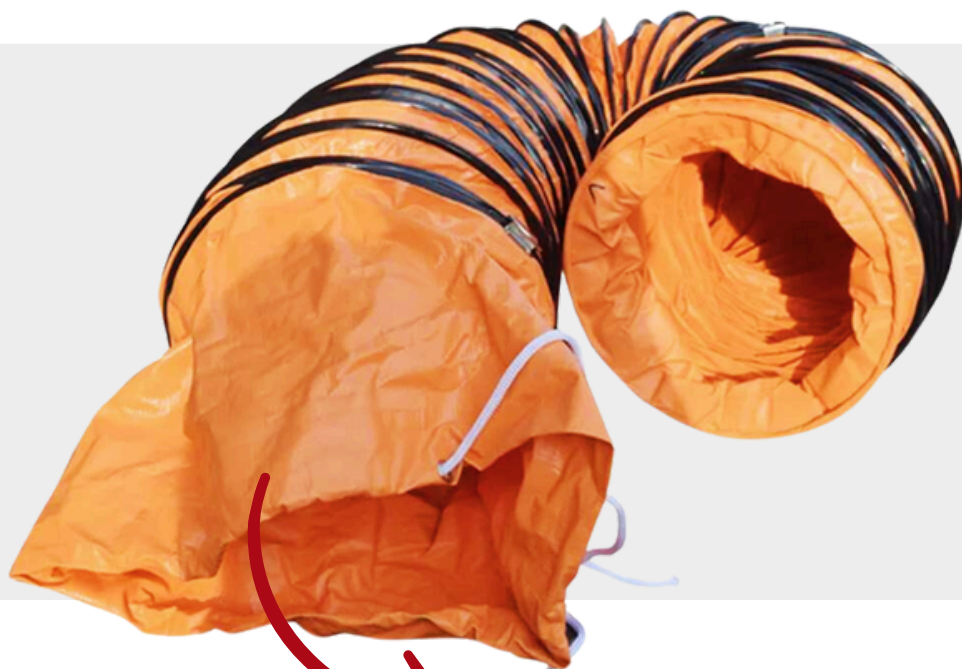


CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Manga de ventilación corrugado, diseñada para la extracción de aire viciado con turbinas
- Su manga es flexible para poder ser utilizada en lugares confinados, mejorando su manipulación.

APLICACIONES

Industrial
Empresas Mineras
Empresas Químicas
Empresas Marítimas
Comercios
Uso Propio



MATERIAL

PVC con espiral de acero de paso helicoidal.

Especificaciones

- Fabricado en PVC, con espirales metálicas (de acero) que permiten que sea extremadamente flexible y resistente al colapso bajo presión negativa.
- Las tiras de refuerzo negras que cubren el cable, garantizan una larga vida útil.
- Puño ajustable con cuerda para un fácil ajuste a la turbina, o para unir a otra manga.
- Temperaturas entre -4°F y +176°F (-20°C a +80°C)
- Alta resistencia: a prueba de golpes, a prueba de agua, no inflamable

6 MESES DE GARANTÍA | SERVICIO TÉCNICO | REPUESTOS

Peso ligero para un fácil uso e instalación. Se enrolla de forma flexible para facilitar el transporte.



TIPOS DE MANGAS FLEXIBLES

LARGO	DIÁMETRO
5 M	25 CM - 10"
5 M	30 CM - 12"
5 M	40 CM - 16"
5 M	60 CM - 24"
10 M	20 CM - 8"
10 M	30 CM - 12"
10 M	45 CM - 18"
10 M	60 CM - 24"

6 MESES DE GARANTÍA | SERVICIO TÉCNICO | REPUESTOS