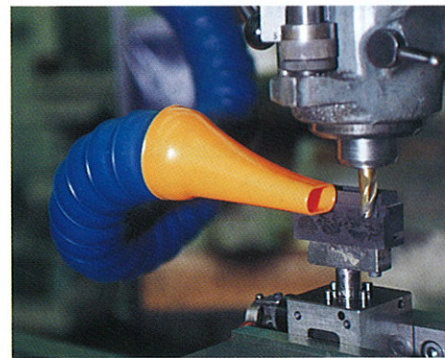
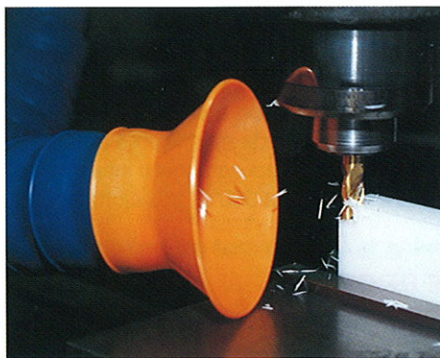
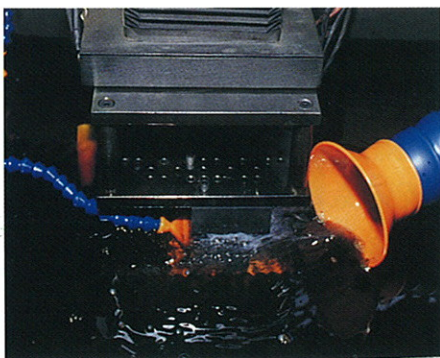


# LOC-LINE ASPIRACIÓN



## DESCRIPCIÓN GENERAL:

La manguera de aspiración LOC-LINE® está diseñada para poder acoplar a un sistema de aspiración o central de vacío para aspirar humo, polvo, grafito, serrín, etc.

El montaje es fácil y sencillo y nos garantiza mantener el tubo en el punto exacto que necesitamos en el proceso de

## APLICACIONES:

- Humos de soldadura.
- Rectificadores.
- Electroerosión.
- Mecanizado de la madera.
- Extracción de olores y humos en plantas químicas.
- Extracción de microneblas, grafito y polvo en procesos de mecanizado.
- Productos plásticos.

## CARACTERÍSTICAS:

Se consigue un tubo aspirador a la medida, a base de ensamblar las vértebras que necesitamos y la boca de salida que sea adecuada para cada aplicación.

- La manguera se ensambla a mano en 360°.
- El montaje de las vértebras y su intercambio es sencillo. Se mantiene estable en 1 metro de longitud aproximadamente.
- La manguera es de gran duración. Debido a su sistema de vértebras mantiene siempre el mismo diámetro interior, no se aplasta.
- La manguera está fabricada en acetal de gran calidad y resiste a la mayoría de los productos químicos.
- Es fácil y sencillo ajustar la manguera en partes curvas o posiciones difíciles.

## TEMPERATURA:

Punto de fusión 165° C

## PROPIEDADES:

Máxima temperatura de trabajo 76°C

Resistencia superficial 1000 E3 ohm

Resistencia volumen < 600 E2 ohm - cm

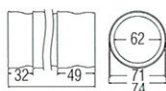
## ATENCIÓN:

El tubo de aspiración LOC-LINE está fabricado con acetal copolímero. Este material no es retardante del fuego y puede haber peligro de incendio si se utiliza en lugares con altas temperaturas o donde existan llamas.

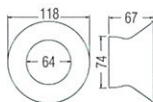
**NOVEDADES:** Tubo de color negro para disipar la electricidad estática. Para distinguirlo del standard las referencias terminan en AS.

## CODIGO MEDIDA

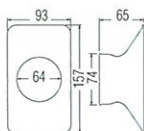
- 81.201 9 rótulas 300 mm
- 81.301AS 9 rótulas 300 mm anti-estático
- 81.202 18 rótulas 600 mm
- 81.302AS 18 rótulas 600 mm anti-estático
- 89.220 180 rótulas 6 m
- 89.320AS 180 rótulas 6 m anti-estático



- 81.203 Boca aspiración Ø 115 - 1 pieza
- 81.303AS Boca aspiración Ø 115 - anti-estático 1 pieza
- 89.223 Boca aspiración Ø 115 - 10 piezas
- 89.323AS Boca aspiración Ø 115 - anti-estático 10 piezas



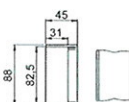
- 81.204 Boca aspiración rectangular 153 x 89 1 pieza
- 81.304AS Boca aspiración rectangular anti-estático 1 pieza
- 89.224 Boca aspiración rectangular 153 x 89 10 piezas
- 89.324AS Boca aspiración rectangular anti-estático 10 piezas



- 81.205 Boca aspiración ovalada - 1 pieza
- 81.305AS Boca aspiración ovalada anti-estático 1 pieza
- 89.225 Boca aspiración ovalada - 10 piezas
- 89.325AS Boca aspiración ovalada anti-estático 10 piezas

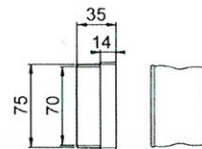


- 81.206 Adaptador para tubo de plástico de 3" (76,20 mm) - 1 pieza
- 89.226 Adaptador para tubo de plástico de 3" (76,20 mm) - 10 piezas

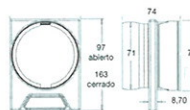


## CODIGO MEDIDA

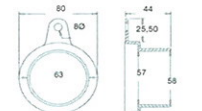
- 81.207 Adaptador para tubo metálico de 3" (76,20 mm) - 1 pieza
- 81.307AS Adaptador para tubo anti-estático 1 pieza
- 89.227 Adaptador para tubo metálico de 3" (76,20 mm) - 10 piezas
- 89.327AS Adaptador para tubo anti-estático 10 piezas



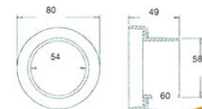
- 81.208 Válvula en línea - 1 pieza
- 81.308AS Válvula en línea anti-estático - 1 pieza
- 89.228 Válvula en línea - 10 piezas
- 89.328AS Válvula en línea anti-estático-10 piezas



- 81.209 Adaptador aspiradora - 1 pieza
- 89.229 Adaptador aspiradora - 10 piezas



- 81.210 Adaptador aspiradora - 1 pieza
- 89.230 Adaptador aspiradora - 10 piezas



**Nota:** Todas las referencias terminadas en AS son de color negro y sirven para disipar la electricidad estática