

Brazo de aspiración a segmentos

Los brazos a segmentos son muy innovadores para las instalaciones móviles o provisionales. Ajustables a la mano y muy fáciles de colocar gracias a su concepción de segmentos, es posible alargarlos o disminuirlos.



- ✓ Disponible en versión estándar o antiestática
- ✓ Resistente a los productos derivados del petróleo
- ✓ Se puede utilizar para vapores y emanaciones de productos químicos excepto el ácido

Características técnicas

Longitud	770 mm
Ø interno	62 mm
Ø externo	74,5 mm
Curvatura	R 146 mm
Temperatura de utilización máxima	80°C
Mantenimiento	Cambio periódico del filtro

⚠ El brazo de succión se puede usar para vapores y olores químicos pero no para ácido

Accesorios y consumibles
Versión estándar

Versión estándar	Versión antiestático	Descripción
 réf. 89 220 / 226	 réf. 89 320 / 226	Brazo de aspiración a segmentos Longitud 770 mm
 réf. 81 201	 réf. 81 301	9 segmentos suplementarios Longitud total 301 mm
 réf. 81 205	 réf. 81 305	Tubo largo Longitud 150 mm
 réf. 81 203	 réf. 81 303	Tubo redondo Longitud 119 mm
 réf. 81 204	 réf. 81 304	Tubo rectangular Longitud 157 x 93 mm
 réf. 81-304MOD	 réf. 81-304MOD	Tubo rectangular ancha Longitud 365x 218 mm *Sustituye ref. Q-AD426560
 réf. 81 208	 réf. 81 308	Regulador obturador de aspiración
 réf. 81 208 G315	 réf. 81 308 G315 ESD	Regulador con un filtro Malla metálica 3,15 mm2
 réf. BF	 réf. BF ESD	Apoyo de tabla Fijación por 2 cierrajuntas