BRAZOS ARTICULADOS de acero inoxidable para aspiración focalizada



Aspiración Industrial de contaminantes, robusta y focalizada para:

Polvo volátil y gases en mezclas, descargas, dosificaciones...
Humos de soldadura, corte, plasma...
Polvo generado en pulidos, esmerilados, afilados...

Disponibles en diferentes longitudes y diámetros, así como versiones para zonas clasificadas ATEX.



Aplicaciones:

Humos, gases, vapores y polvo volátil en mezclas, laminados, dosificaciones, pesaje, pulidos, corte, etc... Disponibles en versión apta para entornos ATEX con tramos flexibles conductores y trencillas metálicas para refuerzo de conexión a tierra de sus componentes.

Características:

- Gran robustez.
- Diseño versátil.
- Construcción con tubo liso de INOX y paso libre.
- Juntas y rótulas externas.
- Cómodo asidero de 360°.
- Deflector interno en la campana extractora para homogéneo reparto del caudal.
- Posibilidad de luz incorporada.

Ventajas

- Larga duración gracias a su robusto diseño
- Cómodo manejo..
- Paso interior libre: menor pérdida de carga, menor acumulación de suciedad y mayor aspiración.
- De muy fácil ajuste y mantenimiento.
- Reposicionamiento muy sencillo.
- Velocidad de aspiración homogénea.
- Válvula de ajuste incluida.



Todas las articulaciones son exteriores. Fácil mantenimiento y paso interior libre



Válvula de ajuste standard



Deflector interno y asidero perimetral de 360°

Los brazos articulados Iberclean son muy versátiles, durables y económicos. Constituyen un elemento de gran eficacia en la captación focalizada de contaminantes, en su mismo origen y antes de su propagación. Su construcción con conductos de acero inoxidable, articulaciones de aluminio y tramos de conducto flexible permiten al brazo ser posicionado del mejor modo posible. La gama comprende brazos de distintos diámetros (75, 100, 125, 160 y 200 mm) y longitudes de hasta 4 metros.

Todos nuestros brazos pueden ser equipados con un foco halógeno ubicado en el interior de la campana.

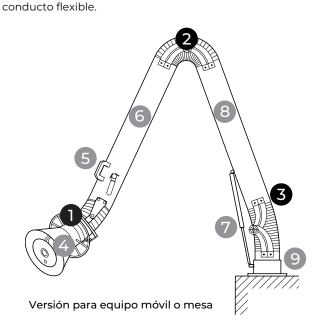
Asimismo, pueden ser montados en raíles de succión para incrementar su movimiento, en combinación con prolongaciones para incrementar su alcance y diferentes turbinas y equipos móviles.

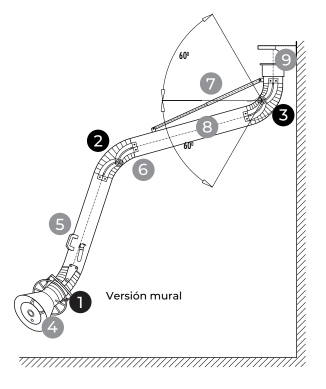
Para mayor información al respecto, contacte con su distribuidor.

Sistemas de fijación: mural o mesa

ARTICULACIÓN DE CAMPANA: Cómodo posicionamiento por sus movimientos vertical y lateral, su articulación con ajuste exterior y tramo de

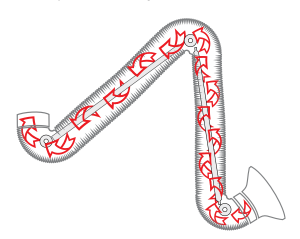
2 ARTICULACIÓN CENTRAL: Todos los ajustes son externos. Mínimo y fácil mantenimiento. ARTICULACIÓN POSTERIOR:
Rótula de gran robustez y
provista de tope de seguridad. Como
en el resto del equipo, las
articulaciones y ajustes son externos.





- Campana extractora circular de aluminio con asidero perimetral de 360°. Puede suministrarse con kit de iluminación halógena incorporada.
- 5 Asidero adicional en el conducto.
- 6 Conducto liso de acero inoxidable con válvula de ajuste incorporada.
- Compensación externa mediante resorte protegido o amortiguador telescópico a gas.
- 8 Conducto de acero inoxidable liso.
- Pobusta rótula de giro provista de brida de fijación a consola de montaje.

Comparativa flujo de aire:



Otros brazos con componentes internos

- Flujo de aire turbulento.
- Mayor pérdida de carga y en consecuencia menor aspiración.
- Acumulación interna de suciedad y difícil limpieza.
- Difícil ajuste de las articulaciones ocultas.

Brazos Iberclean de paso libre y rótulas externas

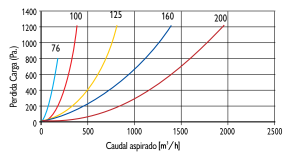
- Flujo de aire libre de obstáculos.
- Menor pérdida de carga = mayor aspiración.
- Mínima acumulación de suciedad interna.
- Fácil limpieza.

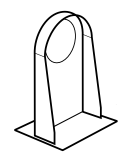
Datos técnicos:

Modelo	Alcance [metros]	Diámetro brazo [mm]	Diámetro campana [mm]
100075 SS	1,0	76	160
150075 SS	1,5	76	160
150100 SS	1,5	100	200
200100 SS	2,0	100	200
250100 SS	2,5	100	200
200125 SS	2,0	125	250
250125 SS	2,5	125	250

Modelo	o brazo Diámetro
[metros] [m	m] campana [mm]
300125 SS 3,0 12	250
200160 SS 2,0 16	315 (500)
300160 SS 3,0 16	315 (500)
400160 SS 4,0 16	315 (500)
200200 SS 2,0 20	350 (500)
300200 SS 3,0 20	350 (500)
400200 SS 4,0 20	350 (500)

Relación entre caudal aspirado y pérdida de carga:





Consolas de fijación mural:

Consola Ø brazo	n	ØD [mm]	I [mm]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Peso [kg]
76	4	80	90	170	138	100	0,45
100	4	100	100	190	160	100	0,45
125	6	125	153	253	240	160	3,6
160	6	160	254	374	250	165	3,6
200	8	205	314	460	330	250	6,3

