

ASPIRACIÓN DE HUMOS

Mangueras y accesorios de aspiración de humos de soldadura y corte

Brazos telescópicos y flexibles



Brazo Telescópico

Dos rótulas de giro, desplazamiento lateral 120°, giro de campana, subida y bajada telescópica. Incluye soporte pared y contrapeso. Especialmente indicado para escuelas taller y trabajo en cabinas.

- Con contrapeso y soporte de pared.
- 2 rótulas de giro
- 1,5 y 2 m de longitud
- Motor ventilador
- Desplazamiento lateral 120°
- Giro subida y bajada telescópica



Brazo Flexible posicionable

Se puede colocar en todas las posiciones dentro del alcance del brazo, manteniendo la posición deseada.

- 5 puntos de giro
- 2,3 y 4 m de longitud
- Incluye soporte de pared
- Motor ventilador



Brazo con extensión 5, 6 y 7 m

Para tener un mayor alcance desde la pared, hasta 7 m. El brazo posicionable va montado en el extremo de un perfil de acero de 3 m de longitud.

La viga dispone de rodamiento de bolas para el giro de 180° sobre el plano de la pared y conducción de humos de Ø 150 mm. En el extremo de la viga lleva brazos de 2 m, 3 m o 4 m que pueden girar 360°.

- Permiten alcance de hasta 7 m mediante una viga de 3m y brazo extensible posicionable de 4 m desde la pared.
- La viga puede girar 180° respecto al plano de la pared.
- En la viga, se puede colgar hasta 50kg.

NOTA: Los precios no incluyen motor aspirador o filtro.

Código	Descripción
2504703	Brazo Telescópico 1,5 m Ø 150 mm
2490121	Brazo Telescópico 2 m Ø 150 mm
2493153	Brazo posicionable 2 m Ø 150 mm
2493164	Brazo posicionable 3 m Ø 150 mm
2493175	Brazo posicionable 4 m Ø 150 mm
2492000	Brazo con extensión, 5 m totales (viga 3 m brazo 2 m)
2492674	Brazo con extensión, 6 m totales (viga 3 m brazo 3 m)
2490246	Brazo con extensión, 7 m totales (viga 3 m brazo 4 m)

Equipo móvil portátil de aspiración ventilación

Aspirador móvil

Tiene un peso de 30 Kg. Portátil e universal, para ventilación o aspiración de humos soldadura, gases, escape vehículos, polvo, virutas y vapores. Carcasa y aspas de fundición de aluminio silicio.

Dotado de asa, ruedas, interruptor de protección, adaptador para manguera y 5 m. de cable de red.

Cambiando la toma de la manguera, se puede extraer humos o aportar aire fresco. Se suministran sin manguera de aspiración. Con adaptador a salida motor y brida.

- Boca y aspas de función de aluminio-silicio que reducen el nivel del ruido.
- Capacidades de 2.000 y 3.000 m³/s



Código	Descripción
2500444	Motor 2.000 m /h 0,75 kW 3 x(50 Hz 30 Kg
2500503	Motor 2.000 m /h 0,75 kW 1 x(220 V)50 Hz 30 Kg B
2500665	Motor 3.000 m /h 1,5 kW 3 x(400 V)50 Hz 38 Kg

Mangueras aspiración y salida

Vitro fibra con recubrimiento de PVC y espiral de acero, muy resistente y ligero. Incluida boca de aspiración con imán. Longitud 6 metros.

Código	Descripción
2500455	Motor 2.000 m /h 0,75 kW 3 x(50 Hz 30 Kg
2501424	Motor 2.000 m /h 0,75 kW 1 x(220 V)50 Hz 30 Kg B
2491355	Motor 3.000 m /h 1,5 kW 3 x(400 V)50 Hz 38 Kg
2506324	Motor 2.000 m /h 0,75 kW 1 x(220 V)50 Hz 30 Kg



Motores aspiradores ventiladores

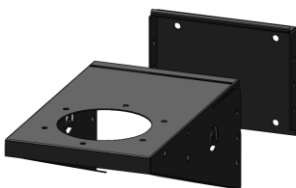
Para aspirar humos, polvos y similares. Carcasa y aspas de fundición de aluminio silicio anti adherentes y muy silenciosos.

Código	Descripción
2505506	Capacidad de aspiración 2.000 m /h 0,75 kW 1 x(230 V) 50 Hz 23 kg. Para brazos de 2 ó 4 m, brazos extensión y grúas aspiración
2493271	Capacidad de aspiración 2.000 m /h 0,75 kW 3 x(400 V) 50 Hz 24 kg. Para brazos de 2 4 m, brazos con extensión Y grúas aspiración
2500691	Capacidad de aspiración 3.000 m /h 1,5 kW 3x(230/400 V) 50 Hz 36 kg. Con soporte de pared. Para brazos de 2 ó 4 m con extensión y grúas aspiración
2501203	Recomendamos adquirir el kit salida motor para motores de 2.000 m /h que facilita el montaje de la tubería de salida



Accesorios para brazos y grúas

Código	Descripción
2501203	Kit salida motor tubería de Ø 160 mm. Facilita el conexionado de una tubería Ø 160 mm o de salida desde el motor al soporte de pared.
2490283	Soporte pared motor con brazo o manguera Ø 150 mm. Adecuado cuando no se utiliza brazo y se aspira mediante manguera de 6 m y Ø 150 mm, código 2500455. Incluida brida para manguera.
2490294	Soporte pared motor con 2 mangueras Ø 150 mm. Adecuado para aspirar con 2 mangueras de aspiración de 6 m.
2500455	Manguera aspiración de 6 m Ø150 mm. Motor 2.000 m /h De vitro fibra con recubrimiento de PVC y espiral de acero incluida, boca de aspiración con imán. Longitud 6 m.
2502091	Soporte pared motor con 2 brazos Ø 160 mm. Adecuado para aspirar, de dos brazos con un solo motor. Diámetro de entrada 160 mm. (Para motor 2.000 m /h máxima longitud de brazos recomendada 2 m).
2493864	Silenciador (160 X 300) mm. Para motores Aspiradores Ventiladores



Accesorios para brazos y grúas



Conjunto de iluminación



Sensor marcha- paro

Código	Descripción
2501122	Conjunto de iluminación en boca. Para campana ya existente. Lámparas halógenas. Transformador incluido. Sin campana
2501133	Conjunto iluminación en boca. Para campana existente con marcha/paro automático. Lámparas halógenas. Transformador incluido sin campana.
2501262	Detecta el paso de corriente en el cable de masa del equipo de soldar. El motor aspirador sólo está en marcha el tiempo real de arco, más unos segundos para aspirar el humo del cordón motor 3 x (380/ 50/60 Hz)

Accesorios para brazos y grúas



Código	Descripción
2491344	Mang.Brazo 2m d150mm
2491322	Mang.Brazo 3m d150mm
2491333	Mang.Brazo 4m d150mm
2490014	Campana aspiración brazo exist
2505871	Rejilla para campana brazo
2504062	Banda brazo 140x160mm
2501752	Corona brazo f.Fijo
2500562	Corona brazo f.Movil
2502124	Kit juntas freno brazo(15uds)
2501203	Kit salida motor 160mm tubería