

Brazos de Aspiración

Brazo de aspiración

KEMPER
Datos Técnicos

Diámetro de aspiración	150 mm
Articulaciones	1

Datos de pedido Art-Nr.
Descripción

79 002	Brazo 2 m, versión con manguera
79 003	Brazo 3 m, versión con manguera
79 004	Brazo 4 m, versión con manguera
79 502	Brazo 2 m, versión con tubo
79 503	Brazo 3 m, versión con tubo
79 504	Brazo 4 m, versión con tubo

Brazo de aspiración
Características

- Numerosas opciones de conexión de brazos de aspiración a los ventiladores, equipos fijos o por medio de una tubería a una instalación central de aspiración y filtrado
- Para la conexión en ventiladores o sistemas de aspiración centralizados
- Cantidades grandes de humo/polvo
- Humo de soldadura, gases, vapores, polvo ligero y gases de escape de automóviles
- Campana de aspiración giratoria a 360° con válvula de regulación
- Articulación portante interna en paralelogramo con apoyo de resorte
- Brazo de aspiración de 4 m


Hasta 4 metros de alcance

Brazo de aspiración con 2 articulaciones

KEMPER
Hasta 7 metros de alcance
Datos Técnicos

Diámetro de aspiración	150 mm
Articulaciones	2

Datos de pedido Art-Nr.
Descripción

79 205	Brazo 5 m, versión con manguera
79 206	Brazo 6 m, versión con manguera
79 007	Brazo 7 m, versión con manguera
79 705	Brazo 5 m, versión con tubo
79 706	Brazo 6 m, versión con tubo
79 507	Brazo 7 m, versión con tubo

Brazo de aspiración 2 articulaciones
Características

- Para la conexión en ventiladores o sistemas de aspiración centralizados
- Cantidades grandes de humo/polvo
- Humo de soldadura, gases, vapores, polvo ligero y gases de escape de automóviles
- Piezas de trabajo grandes
- Campana de aspiración giratoria a 360° con válvula de regulación
- Pescante de brazo con capacidad de carga de 50 kg
- Pescante de brazo con perfil C integrado con carro deslizante
- Brazos de aspiración de 7 m (con soporte de brazo)
- Riesgo de tropiezos reducido debido a las opciones de fijación para herramientas o dispositivos de avance de cable en el pescante de brazo con carro deslizante
- Numerosas opciones de conexión de los brazos de aspiración a los ventiladores, equipos fijos o por medio de una tubería a una instalación central de aspiración y filtrado



Brazo de aspiración con 3 articulaciones **KEMPER**



Datos Técnicos	
Diámetro de aspiración	150 mm
Articulaciones	3
Datos de pedido	
Art-Nr.	Descripción
79 307	Brazo 7 m, versión con manguera
79 308	Brazo 8 m, versión con manguera
79 807	Brazo 7 m, versión con tubo
79 808	Brazo 8 m, versión con tubo

Brazo de aspiración 3 articulaciones

Características

- Para la conexión en ventiladores o sistemas de aspiración centralizados
- Cantidades grandes de humo/polvo
- Humo de soldadura, gases, vapores, polvo ligero y gases de escape de automóviles
- Piezas de trabajo grandes
- Campana de aspiración giratoria a 360° con válvula de regulación
- Pescante de brazo con capacidad de carga de 50 kg
- Pescante de brazo con perfil C integrado con carro deslizante
- Brazos de aspiración de 8 m (con soporte de brazo)
- Riesgo de tropiezos reducido debido a las opciones de fijación para herramientas o dispositivos de avance de cable en el pescante de brazo con carro deslizante
- Numerosas opciones de conexión de los brazos de aspiración a los ventiladores, equipos fijos o por medio de una tubería a una instalación central de aspiración y filtrado

Brazo de aspiración con 3 articulaciones **KEMPER**



Datos Técnicos	
Diámetro de aspiración	150 mm
Articulaciones	3
Datos de pedido	
Art-Nr.	Descripción
79 409	Brazo 9 m, versión con manguera
79 410	Brazo 10 m, versión con manguera
79 909	Brazo 9 m, versión con tubo
79 910	Brazo 10 m, versión con tubo

Brazo de aspiración 3 articulaciones

Características

- Para la conexión en ventiladores o sistemas de aspiración centralizados
- Cantidades grandes de humo/polvo
- Humo de soldadura, gases, vapores, polvo ligero y gases de escape de automóviles
- Piezas de trabajo grandes
- Campana de aspiración giratoria a 360° con válvula de regulación
- Pescante de brazo con capacidad de carga de 50 kg
- Pescante de brazo con perfil C integrado con carro deslizante
- Brazos de aspiración de 10 m (con soporte de brazo)
- Riesgo de tropiezos reducido debido a las opciones de fijación para herramientas o dispositivos de avance de cable en el pescante de brazo con carro deslizante
- Numerosas opciones de conexión de los brazos de aspiración a los ventiladores, equipos fijos o por medio de una tubería a una instalación central de aspiración y filtrado

Telescópico

KEMPER
Datos Técnicos

Diámetro de aspiración 150 mm

Datos de pedido Art-Nr.
Descripción

 91 315 Brazo 1,5 m
 91 320 Brazo 2 m

Telescópico
Características

- Campana de aspiración giratoria a 360 grados con válvula de regulación
- Para espacios reducidos
- Para cabinas de soldadura y puestos de formación en soldadura
- Cantidades grandes de humo/polvo
- En cabinas pequeñas, estrechas y zonas de trabajo limitadas
- Humo de soldadura, gases, vapores y polvo ligero
- Mantiene la posición elegida sin soportes gracias a la articulación portante interna
- Uso para locales estrechos, ya que el brazo de aspiración es telescópico
- Manguera de tejido de poliéster, recubierto de PVC y con espiral de alambre de acero soldada
- Con una longitud de 1500 mm: extensión de brazo telescópico en 450 mm
- Con una longitud de 2000 mm: extensión de brazo telescópico en 780 mm



Brazo para raíles de aspiración

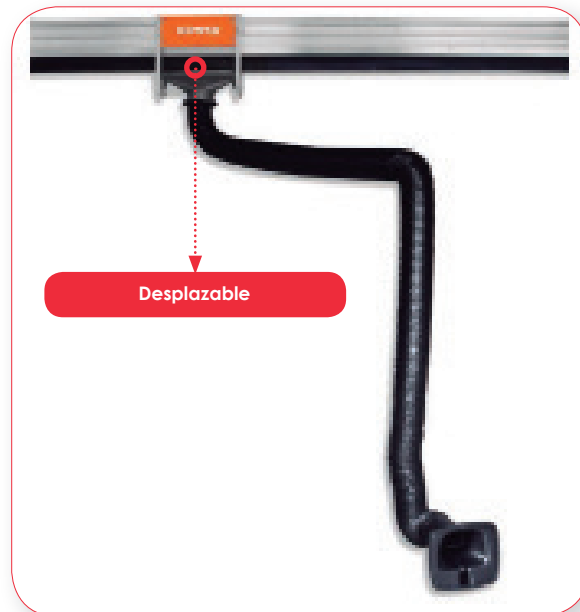
KEMPER
Brazo para raíles de aspiración
Características

- Zona de captación de 360 grados
- Trabajo rápido debido al gran alcance y posibilidad de ajuste especialmente flexible del brazo de aspiración en 360° bajo el carro deslizante
- Ajuste sencillo del carro deslizante debido a rodillos de plástico apoyados sobre rodamiento de bolas
- Manguera de tejido de poliéster, recubierto de PVC y con espiral de alambre de acero soldada
- Campana de aspiración giratoria a 360° con válvula de regulación
- Brazos de aspiración de 4 m

Datos Técnicos

 Diámetro de aspiración 150 mm
 Tipo de brazo de aspiración Versión con manguera

Datos de pedido Art-Nr.
Descripción

 79 002 100 Brazo 2 m
 79 003 100 Brazo 3 m
 79 004 100 Brazo 4 m


Ventilador Centralizado

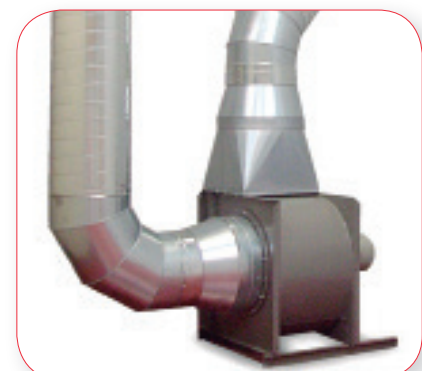
KEMPER
Ventilador centralizado
Características

- Para mesas de aspiración, campanas de aspiración y brazos de aspiración
- Cantidades grandes de humo/polvo
- Costes de inversión menores, ya que la aspiración tiene lugar sin filtrado de aire
- Construcción de chapa de acero galvanizado

Datos Técnicos

Tensión de alimentación 3 x 400 V / 50 Hz

Datos de pedido Art-Nr.
Descripción

 921 0360 130 Potencia de aspiración 2.000 - 4.000 m³/h
 921 0480 140 Potencia de aspiración 3.000 - 5.000 m³/h
 921 0510 170 Potencia de aspiración 4.000 - 7.000 m³/h
 921 0700 170 Potencia de aspiración 6.000 - 9.000 m³/h
 921 0750 230 Potencia de aspiración 6.000 - 10.000 m³/h
 921 1500 140 Potencia de aspiración 7.000 - 15.000 m³/h
 921 1800 150 Potencia de aspiración 10.000 - 22.500 m³/h


Ventilador

KEMPER



Brazo para raíles de aspiración

Características

- Ventilación
- Para brazos de aspiración, brazos telescópicos y mangueras de aspiración
- Cantidades grandes de humo/polvo
- Especialmente silencioso y a prueba de chispas, ya que la carcasa es de fundición de siluminio
- Carcasa y ventilador de fundición de siluminio
- De 1000 a 2200 m³/h modelo con conexión de Ø 160
- A 3000 m³/h modelo con conexión de Ø 250

Datos de pedido

Art-Nr.	Descripción
92 215	Potencia 3.000 m ³ /h · 1,50 kW · 3 x 400 V
92 215 100	Potencia 3.000 m ³ /h · 1,50 kW · 3 x 500 V
92 215 111	Potencia 3.000 m ³ /h · 1,50 kW · 1 x 230 V
92 101	Potencia 1.000 m ³ /h · 0,55 kW · 3 x 400 V
92 102	Potencia 1.000 m ³ /h · 0,55 kW · 1 x 230 V
92 103	Potencia 1.000 m ³ /h · 0,55 kW · 3 x 500 V
92 104	Potencia 2.000 m ³ /h · 0,75 kW · 3 x 400 V
92 105	Potencia 2.000 m ³ /h · 0,75 kW · 1 x 230 V
92 104 100	Potencia 2.200 m ³ /h · 1,1 kW · 3 x 400 V
92 106	Potencia 2.000 m ³ /h · 0,75 kW · 3 x 500 V
92 104 116	Potencia 2.200 m ³ /h · 1,10 kW · 3 x 500 V

*Interruptores de protección para motor ver accesorios

Visión general brazos de aspiración

