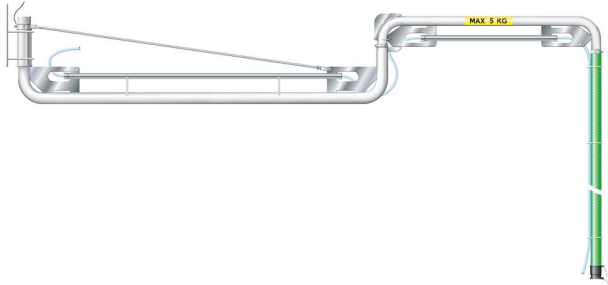


Brazo oscilante

Te da máxima accesibilidad



El brazo oscilante SA-G es un brazo de extracción que ofrece la máxima comodidad al trabajar con extracción en herramienta o en torcha. También es ideal para la combinación de aplicaciones de esmerilado y soldadura. El diseño asegura que el brazo sigue suavemente la herramienta, por ejemplo, una lijadora, amoladora, fresadora o torcha de soldadura. Suministra energía a la herramienta y elimina el polvo. Estos brazos extracción resistentes a la corrosión están equipados con dos rótulas y están hechos de tubo galvanizado. Una manguera de aire comprimido viene de serie con el brazo, lo que permite al usuario conectarse convenientemente a una herramienta que funciona con aire. Alternativamente, el brazo puede estar provisto de un cable para herramientas eléctricas. Para una eficacia óptima, se recomienda encarecidamente el uso de una válvula de vacío automático.

Los brazos SA-GW se basan en el mismo diseño que el SA-G, pero están equipados con un carril y reforzados con el fin de soportar el peso de una unidad de alimentación por cable, lo que es ideal para una extracción combinada de humos de soldadura y polvo de amolado.

- Económico y seguro
- Bien equilibrado y flexible
- Fácil de operar
- Universal



Nombre de producto	Brazo oscilante
Instalación	Interior
Application	Polvo, Granulado, Humo
Diámetro brazo de extracción (mm)	50



Brazo oscilante

Nombre para ficha de datos	Longitud del brazo (m)	Peso (kg)	Modelo
SA-G 300 brazo pivotante (máxima carga brazo exterior 10 kg)	3	10	40181020
SA-G 450 brazo pivotante (máxima carga brazo exterior 8 kg)	4,5	15	40181030
SA-G 600 brazo pivotante (máxima carga brazo exterior 5 kg)	6	20	40181040

Brazo oscilante

Accesorio		Referencia
	Válvula de tapa con acoplamiento de manguera de 50mm	40146455
	AS-set microswitch P, for KV50 cpl.	40141550
	TAV 50 FV EX, Control para herramientas neumáticas	40060100
	Middle part compl swing arm SA	40186330