



## VENTAJAS

- Colocación fácil y estable gracias a las asas de agarre y las rótulas externas
- Iluminación integrada en la campana de captura (opcional)
- Diferentes longitudes y diámetros disponibles
- Baja presión estática y bajo nivel de ruido gracias a los tubos lisos de acero
- Mínimos depósitos internos de polvo (sin componentes internos)
- Bajo mantenimiento y fácil limpieza

## Aplicación

Los brazos de extracción de Camfil pueden utilizarse para capturar polvo y humos de diversas aplicaciones industriales como soldadura, esmerilado, corte, pulido, pintura o envasado (excluidos humos y gases químicamente agresivos).

## Sistema de montaje

Los sistemas para lugares de trabajo, como los brazos de extracción de Camfil, pueden conectarse fácilmente a los sistemas de ventilación de escape locales o utilizar una conexión de extracción específica. Desde allí, dependiendo del tipo de emisiones, el aire de escape del proceso se dirige a un captador de polvo para su limpieza o se conduce a la atmósfera cuando esté permitido.

## Nota

Las estaciones de trabajo y los brazos de extracción de Camfil están fabricados para durar en entornos industriales. Fabricados en acero soldado de alta resistencia con superficies recubiertas de pintura pulverizada, los sistemas son fáciles de instalar y requieren poco mantenimiento a lo largo de su vida útil. Los brazos son resistentes a temperaturas de hasta 80°C.

Los brazos de extracción CamArm están disponibles con 3 ó 4 metros de longitud y diferentes diámetros:

CamArm 160: Rango de caudal de aire 900 - 1.400 m<sup>3</sup>/h (530 - 825

cfm) 160 mm de diámetro (con entrada de campana de 315 mm)

CamArm 200: Caudal de aire de 1.400 - 2.500 m<sup>3</sup>/h (825 - 1.470 cfm) 200 mm de diámetro (con entrada de campana de 350 mm)