



TÉCNICOS DE CAPTACIÓN Y SERVICIOS,S.L.  
C/LECEAGA,10 ( 48002 ) BILBAO-BIZKAIA-  
Tfno. y fax: 94 442 2077  
e-mail: [tecaser@telefonica.net](mailto:tecaser@telefonica.net)  
[www.aspiracionyfiltracion.com](http://www.aspiracionyfiltracion.com)

## ASPIRACIÓN HUMOS DE SOLDADURA CENTROS DE FORMACIÓN.





BRAZOS ARTICULADOS DIA. 100 mm 1,5 METROS. Incluido soporte a pared.

Brazos extractores de "flujo libre" es decir sin mecanismos internos, por ello es una solución de alto rendimiento en tareas generadoras de humo y polvo. El libre caudal de aire proporciona una máxima efectividad de extracción y una mínima caída de presión.

Radio de acción: 1,5 mts.

Peso: 8,6 kgs

Volumen de aire máximo : 700 m<sup>3</sup>/h.

Volumen de aire recomendado: 500 m<sup>3</sup>/h.

Especialmente diseñado para centros de formación por sus pequeñas dimensiones, alta eficacia de aspiración y robustez.



Brazo telescópico de 1-2 metros, diametro 160 mm, con campana metálica de 300 mm rejilla de protección, válvula reguladora de caudal, con salida hacia el conducto para arriba.

El brazo está indicado especialmente indicado para extraer humos de soldadura en escuelas de Formación y en pequeñas áreas, válido también para neblinas de aceite, vapores de disolventes, etc.

Incluye soporte para anclaje a pared. El movimiento del brazo es muy suave, gira 360° sobre un rodamiento de bolas en el soporte pared, su característica principal es que es telescópico, su posicionamiento está equilibrado y una estructura interna con frenos de fricción ajustables que soportan el brazo en la posición que se deje.

Longitud brazo extendido: 2 metros.

Longitud brazo recogido: 1 metro.

El brazo tiene un flexible de 160 mm que une la campana con la rotula giratoria ubicada en la pared, el flexible es de PVC revestido con un tejido de poliamida, con una espiral interna de acero, resistente a las llamas.

Rango de caudal recomendado: 800-1200 m<sup>3</sup>/h.

Color: Gris.