

CASIBA 4801 BRA 2TS/3TS-150

Brazos articulados para aspiración localizada.

- Ideal para aspiración localizada en pequeñas áreas.
- Flexible y ajustable.
- Suavidad de movimientos.
- Fácil limpieza y optima terminación.



Características generales

El brazo articulado **CASIBA 4801-BRA-2TS/3TS-150** constituye una solución ideal para lograr aspiraciones y capturas localizadas en puestos de trabajo manuales con pequeñas fuentes de emisión de humos, vapores, nieblas y/o gases, como pueden ser: operaciones de adhesivado de pequeñas piezas, reparaciones o armado de circuitos y plaquetas electrónicas, soldadura o uniones de plásticos utilizando disolventes, restauración objetos de artes, trabajos con tintas, esmaltes para uñas, pulido y amolado, fraccionamiento de líquidos tóxicos o irritantes, etc.

Es un brazo de aspiración flexible, para montar sobre mesada o sobre el equipo **CASIBA 4704-ZFY**, pensado para la captura de pequeñas emisiones localizadas de humos, gases y vapores contaminantes. Los humos de soldadura, vapores y solventes son capturados con efectividad con bajos volúmenes de aire. Como su diseño no tiene interferencias internas al flujo de aire, posibilita usarlo con una elevada velocidad del aire, cuando es necesario capturar emisiones de polvo grueso.

Características constructivas

- Su diseño permite trabajar con altas velocidades de aire. Ofrece una baja resistencia al flujo de aire, bajo nivel de ruido y costo energético.
- Se suministra completamente montado para ahorrar tiempo de instalación.
- Sus uniones exteriores proporcionan un fácil ajuste, cómodo manejo y fácil mantenimiento.
- Rotación de 360 grados.

Datos técnicos

	CASIBA 4801-BRA-2TS-150	CASIBA 4801-BRA-3TS-150
RADIO DE TRABAJO	2m	3m
DIÁMETRO	150mm	150mm
MÁXIMO CAUDAL DE AIRE	1200m ³ /h	1200m ³ /h
CAUDAL DE AIRE RECOMENDADO	600 a 800m ³ /h	600 a 800m ³ /h

Aplicaciones frecuentes

Ideal para trabajo en banco y zonas de trabajo pequeñas. Perfecto para aplicaciones de soldadura, laboratorio o control de polvo

- Soldaduras con estaño.
- Aplicaciones de banco de trabajo.
- Pequeñas emisiones en laboratorios.
- Operaciones de captura de pequeñas emisiones de polvo.
- Aplicación de adhesivos nocivos o irritantes.

Opcionales

- De manera optativa podemos ofrecer el producto construido en acero inoxidable calidad **AISI 304**.

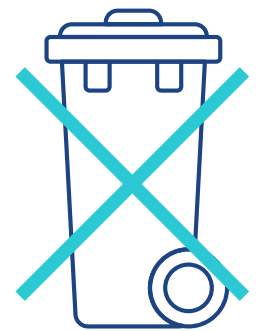
Condiciones de almacenamiento

Se recomienda no almacenar directamente bajo los rayos solares. Almacenar con las protecciones originales, evitando golpes en sus bordes laterales y superiores.

Cuidado del medio ambiente y disposición final

En CASIBA contemplamos, en todos los procesos, las buenas prácticas de manufactura y medioambientales. Procuramos hacer extensivo a todos nuestros clientes el compromiso con la preservación del medio ambiente, realizando la separación industrial y doméstica de residuos.

No lo deseche junto al resto de los residuos domiciliarios. Consulte a las autoridades locales acerca de la mejor forma de desecharlo.




*Todos los datos y/o valores que están incorporados en este documento son exclusivamente de referencia.
Para mayor información contáctese con nuestro Departamento Técnico.*

REV. Enero 2024

CASIBA S.A.

Av. Bmé. Mitre 3976 (B16578AUX)
Caseros, Prov. de Buenos Aires, Argentina

 (+5411) 4750.0051

 comercial@casiba.ar

 casiba.ar

 @casiba

 @casiba.sa

 /company/casiba-s-a-

