

Gatti

VENTILACIÓN

Casa central:

Rosario de Santa Fe 298
Tel (03564) 421022 / 420619
San Francisco (2400) - Cba
ventas@gattisa.com.ar

Suc. Córdoba: La Rioja 501

Tel (0351) 4248859
Córdoba (5000)
cordoba@gattisa.com.ar

Suc. Buenos Aires:

Independencia 998
Tel (011) 4300-0607 / 0421
Capital Federal - Bs As
buenosaires@gattisa.com.ar

Suc. Rosario: Salta 2998

Tel (0341) 4354452
Rosario (2002) - Santa Fe
rosario@gattisa.com.ar



ACCESORIOS - BRAZOS ARTICULADOS



GENERALIDADES

Los brazos articulados son un flexible y eficiente conducto utilizados para la aspiración de polvos, humos de soldadura, niebla de aceite, solvente, etc. Versátiles, de óptima presentación y fácil mantenimiento.

Su función es la aspiración de contaminantes en forma localizada, con la ventaja de aspirar sólo el caudal mínimo necesario de mezcla aire/contaminante. Posee un sistema completo de soportes y articulaciones para lograr excelentes prestaciones en movimientos de traslación y rotación del mismo.

Sus articulaciones externas pueden ser ajustadas fácilmente para la ubicación definitiva del brazo en el lugar deseado.

APLICACIONES

Utilizados principalmente para la aspiración localizada de polvos, humos y vapores durante operaciones de soldadura y cortes por plasma. vapores y gases de solventes combustibles. vapores de productos químicos. aspiración de niebla de aceite en operaciones de mecanizado, etc.

DETALLES CONSTRUCTIVOS

- Equipado con diversos dispositivos que permiten al brazo articulado. una gran variedad de movimientos de acuerdo a la necesidad del cliente.
- Compuesto por una ménsula-soporte. que permite el agarre de todo el conjunto. a una pared o estructura. Este soporte está montado sobre rodamientos que le permiten al conjunto una rotación de 360°.
- Equipado con diversos dispositivos que permiten al brazo articulado. una gran variedad de movimientos de acuerdo a la necesidad del cliente.
- Cuenta también con un sistema de articulaciones autoajustables que mantienen suspendido el brazo articulado en la posición deseada.

GENERALITIS

The articulated arms are a flexible and efficient duct for dust suction. welding fumes, oil mist lubrication etc.

Versatil. with an optimal presentation and easy handling.

Its function is to vacuum contaminants in a localized way with the advantage of vacuuming just the minimum and necessary mixed air contaminants flow. With a complete articulation and support systems to get excellent operational moves and rotation improvements. Its external articulations can be easily adjusted to get a final location.

APPLICATIONS

Used mostly for localized dust suction, smoke and steam vacuum during the welding and cuts by plasma activities. Steam combustible solvent gases and chemical products vacuum. Can also be used for oil mist lubrication at machining operations vacuum and suction from vacuum portable systems.

CONSTRUCTIVE FEATURES

- Equipped with several devices that allow the articulated arm a wide range of moves, according to the customer's needs.
- Composed by a support brackets that allows to hold all the set to a structural wall an articulated support mounted on bearings allows a 360° rotation.
- Although it counts with a self-adjusting articulations system that: fema in the arm suspended in the required position.
- H2s vacuuming pipes made in self-extinguishing PVC.
- The vacuuming bell's material is SAE 1010 sheet steel covered with black epoxy paint, also it counts with handles that offers greater gripping capacity.

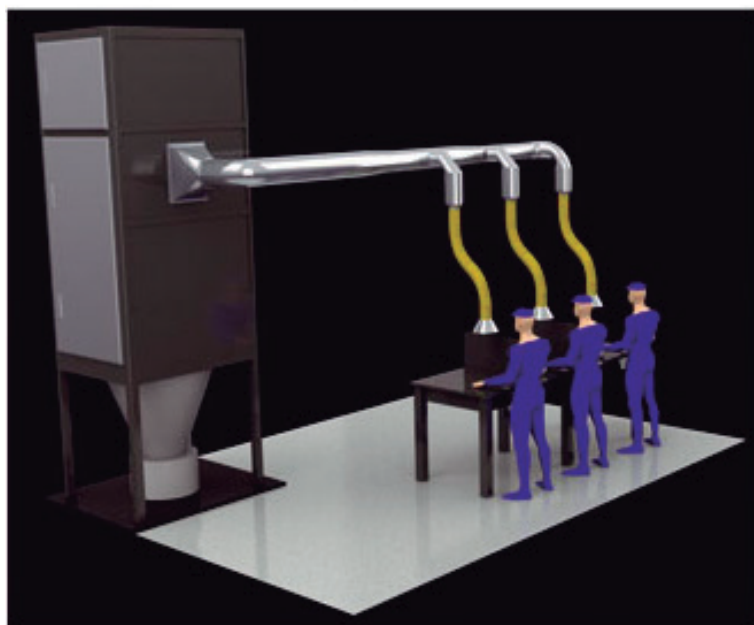
- Posee tubos de aspiración Gonsttuldosen PVC auto extingibles.
- El material de las campanas de aspiración es de chapa de acero SAE 1010 recubiertas en pintura epoxi color negro, las cuales cuentan con manijas para facilitar el agarre y las maniobras.
- Las uniones de los tubos PVC son conductos flexibles
- Son estos los dispositivos que en conjunto forman el brazo de aspiración articulado, permitiendo al usuario un facil manejo y utilización del mismo.

- TM PVC pipe's un.ons are Rexibleconduit.
- This advicesmake up are the articulated vacuuming arm, allowing to the vser a better handle and utilizallon of it.

MODELOS

a) BAG 150/2000: Ø 150mm
longitud total 2000 mm

b) BAG 150/3000: Ø 150mm
longitud total 3000 mm



MODELS

a) BAG 150/2000: Ø 150mm
total longitude 2000 mm

b) BAG 150/3000: Ø 150mm
total longitude 3000 mm

