

Casa central: Rosario de Santa Fe 298 Tel (03564) 421022 / 420619 San Francisco (2400) - Cba ventas@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





#### **COLECTORES DE HUMO**

### **GENERALIDADES**

Nuestros colectores de humos de la serie PCH-2 proporcionan un medio eficiente y económico en el mejoramiento de las condiciones ambientales.

Estos equipos constituyen una unidad compacta de aspitación capaz de ser facilmente desplazada hasta el lugar en donde se realicen las operaciones de soldadura, ya sea en un taller de mantenimiento en área de una planta.

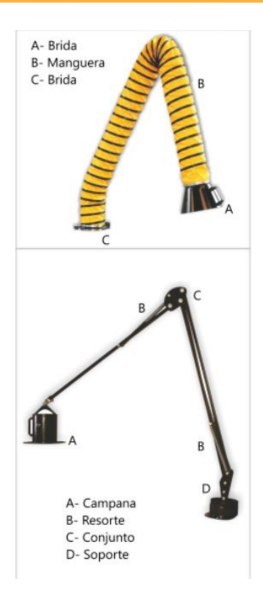
Fabricación local, de bajo costo de mantenimiento y permanente disponibilidad de repuestos y accesorios.

- EXTRACTOR COMPACTO: diseñado para un puesto de trabajo con excelente performance de filtración y ventilación
- CAUDAL DE AIRE 2200 M3/H: brindando gran poder de captación de humos y contaminantes
- MEDIO FILTRANTE DE ALTA TECNOLOGÍA DOS OPCIONES: sencillo sistema de intercambio, el operario realiza la extracción y colocación del mismo facilmente.
  - Pre filto metálico: para retención de escorias
- <u>Filtro premium:</u> eficiencia 99,9% en partículas hasta 1 micrón. Fibra 100% sintética desarrollada bajo las más estrictas normas internacionales.
- **PORTABILIDAD:** asa posterior y cuatro ruedas giratorias para un ágil traslado, dos de las cuales poseen frenos que aseguran la estanquidad del equipo.
- FLEXIBILIDAD: brazo flexible articulado recubierto con manguera ignífuga con ajuste elástico. Permite al operario posicionar la campana aerodinámica de extracción de manera rápida y sencilla sobre el foco de generación de contaminantes.
- ROBUSTEZ: estructuralmente fuerte, construído en chapa de acero de excelente calidad. Tratado y pintado con pinturas epoxi que presentan gran resistencia química, sin que les afecten los disolventes y los aceites o grasas. Gran resistencia al roce.
  - \* NOTA: este esquipo es aplicable a la aspiración de humos producidos por soldadura eléctrica de herrería con electrodos revestidos o sistemas MIG, TIC, con moderada generación de humos. Su uso en aplicaciones de mayor generación de humos puede producir saturación prematura de los filtros.

### **DIMENSIONES**

	570 x 710 x 1180 (ancho x profundidad x
Dimensiones (mm)	altura)
Peso	95 Kgs
Ruido	76 dBa
Motor eléctrico	
Tensión alimentaria	380 V CA - 50 Hz.
Potencia	1,1 KW - 1,5 Hp
Protección	IP55

# BRAZO FLEXIBLE



- Bg750 brazo flexible con manguera plegable en su interior.
- Manguera flexible fabricada en PVC y nylon.
- La estructura interior del brazo esta construída en acero al carbono
- Dimensiones: 150 mm (D) x 2000 mm (L)

## SISTEMA DE FILTRADO



<u>Filtro premium:</u> eficiencia 99.9% en partículas de hasta 1 micrón.

<u>Pre filtro metálico:</u> para retención de escorias

