



IBERCLEAN, S.A.
 Polígono Ind. Les Ginesteres
 calle D, naves 5-6
 08293 COLLBATO
 Tel: 93 777.01.31
 Fax: 93 777.07.14

e-mail: info@iberclean.com
 Internet: www.iberclean.com



Serie Filterrolley 2.0

Descubra la solución alternativa de un equipo muy versátil para aspiración/filtrado de humo de soldadura.

Diseño compacto, bajo nivel sonoro, excelente maniobrabilidad, gran versatilidad de uso, bajo peso, carcasa de material plástico ligero, fácil de usar en una excelente combinación de prestaciones y diseño.

APídanos el folleto del Jumbo Filterrolley 2.0

Otros suministros y configuraciones

Aplicaciones de aspiración/filtrado

- vapores y gases (encolados, limpiezas, disolventes) ACD series
- soldadura y corte SRA series
- trabajos con láser LAS series
- Emulsiones y neblinas aceite AOD series
- Soldadura con estaño LRA series
- Polvo ASD series

- Asesoramiento, estudio y montaje de instalaciones de aspiración y filtración
- Desarrollos especiales para tecnologías y aplicaciones láser
- Soluciones optimizadas para las más concretas necesidades de nuestros clientes gracias a una amplia gama basada en construcción modular,

Tipos de filtro

- Filtros mecánicos para polvo y partículas.
- Filtros de adsorción química
- Prefiltros y filtros absolutos

Suministro de accesorios

equipos para extracción localizada

Turbinas

Componentes de

ventilación

- Extracción localizada según ESD standards
- Brazos articulados, campanas de aspiración y cabinas de extracción
- Turbinas de baja, media y alta presión, ATEX, etc.,

LRA



**Aire limpio,
y altas prestaciones.**

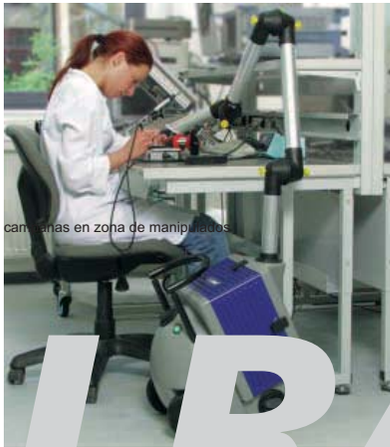
**Serie LRA,
equipos modulares de
aspiración y filtraje para
humos de soldadura.**



Equipos de aspiración/filtrado para protección de su salud y medio ambiente



e-mail: info@iberclean.com
 Internet: www.iberclean.com



Sistemas de aspiración y filtrado para humos en aplicaciones de soldadura.

camarinas en zona de manipulados

LRA Series

El humo de soldadura es perjudicial para la salud. Fluxes, residuos de detergente y sus residuos de descomposición evaporados durante la soldadura contienen sustancias muy nocivas. La extracción y filtrado de los equipos de la serie LRA se emplean en la captación y depuración del aire aspirando el contaminante directamente desde su origen. Por su alto grado de filtrado conseguido por nuestras unidades, el aire puede ser devuelto de nuevo ya limpio a la zona de trabajo sin pérdidas de calor o aire acondicionado. El caudal de aspiración de la serie comprende un abanico de modelos comprendidos entre 50 y 2,000 m³/h.

Prestaciones serie LRA

Bajo nivel sonoro, diseño compacto, móvil, ventiladores de alto rendimiento óptima combinación filtros, fácil uso

Aplicaciones

En la industria electronica soldadura manual:

- extracción localizada
- extracción integrada en pistola de soldar
- máquinas de soldadura:
- soldadura por ola
- soldadura por reflow
- instalaciones soldadura selectiva
- robots soldadura
- soldadura laser



serie 150

Caudal: 50 - 150 m³/h
Vacio: max. 2.650 Pa
Potencia/tensión: 230 V / 50 Hz / 0.15 kW
Dimensiones: 370 x 370 x 560

Controlador de caudal
Contador horario
Indicador de estado de filtro



serie 210

Caudal: 80 - 220 m³/h
Vacio: max. 1,100 - 20,000 Pa
Potencia/tensión: 230 V/50Hz/0.12-1.2 kW
Dimensiones: 630 x 400 x 450

Controlador de caudal
Contador horario
Indicador de estado de filtro



Serie 250

Caudal: 80-450 m³/h.
Vacio: max. 2.600 pa.
Potencia: 230 V/50 Hz. 0.37 Kw.
Dimensiones: 370 x 500 x 700 mm.

Controlador de caudal
Controlador caudal constante
Contador horario
Indicador estado filtro



Serie 400

Caudal: 400-900 m³/h.
Vacio: max. 3.700 pa.
Potencia: 230 V/50 Hz. 1,1 Kw.
Dimensiones: 630 x 580 x 900 mm.

Controlador de caudal
Controlador caudal constante
Contador horario
Indicador estado filtro



Serie 1000

Caudal: 400-900 m³/h.
Vacio: max. 3.700 pa.
Potencia: 230 V/50 Hz. 1,1 Kw.
Dimensiones: 630 x 580 x 900 mm.

Controlador de caudal
Controlador caudal constante
Contador horario
Indicador estado filtro

Calidad certificada ISO 9001

Posibles conexiones

- brazos articulados de aspiración localizada
- cabinas extractoras
- conexión directa a maquinaria
- extracción integrada en pistola de soldar