

IBERCLEAN, S.A.

Polígono Industrial Les Ginesteres calle D s/n.

08293 COLLBATO

Teléfono: 93 777.01.31

Telefax : 93 777.07.14

e-mail: info@iberclean.com

Internet: www.iberclean.com



Sistemas de extracción , filtrado y tratamiento de aire. Accesorios de aspiración para captación localizada, brazos articulados, cabinas, etc.

ACD



Aire limpio, alta eficacia y ambiente saludable.

La serie ACD, comprende un amplio programa de equipos para filtración de vapores, olores y gases.



Equipos de tratamiento del aire para protección de su salud y el entorno

Equipos de aspiración localizada y filtrado de gases, vapores y olores.

Opciones

- todas las unidades pueden fabricarse en acero inoxidable
- pueden equiparse con turbinas para entorno Ex
- voltajes/frecuencias especiales bajo pedido.

Accesorios posibles

- brazos articulados para captación localizada
- cabinas de aspiración
- campanas extractoras.
- etc.

Filtros

La gama puede incorporar módulos de:

- filtro de carbon activo
- filtro de adsorción química
- filtro para partículas, polvo, humos, etc.

ACD Series

En muchos procesos industriales no puede evitarse la emisión de gases, olores y emanaciones. Los equipos de aspiración localizada y filtrado de la serie ACD son de gran utilidad en la captación localizada del contaminante, evitando su propagación. Ello contribuye de modo decisivo a proteger la salud y el entorno de trabajo. Los equipos pueden funcionar en modo de recirculación lo que ayuda a la reducción de costos energéticos. Basada en muchos años de experiencia y un gran número de unidades distribuidas que avalan su éxito, la gama, de construcción modular, se ha concebido para poder proporcionar soluciones prácticas y adaptadas, en muchos casos, a las necesidades particulares de nuestros clientes.

Características de la gama

ACD:
Bajo nivel sonoro, diseño compacto turbinas de altas prestaciones con bajo consumo. Filtros reciclables y de gran capacidad. Equipos de fácil uso y escaso mantenimiento.

Campos de aplicación:

Trabajos con disolventes, encolados, laminados, limpiezas y dosificaciones en industria química, farmacéutica, laboratorios industria alimentaria, trabajos, de restauración, electrónica, etc.



Serie 1000

Caudal aire: 800-1,700 m³/h
Depresión: max. 2,600 Pa
Tensión/Watt: 400V/50Hz/1.5kW
Medidas: 680x750x1.225

Controlador de caudal mínimo



Serie 400 (con cabina)

Caudal aire: 800-900 m³/h
Depresión: max. 3,700 Pa
Tensión/Watt: 230V/50Hz/0.75kW
Medidas: 630x580x900

Controlador de caudal de aire
Controlador de flujo de aire constante
Contador horario



Serie 250

Caudal de aire: 80-450 m³/h
Depresión: max. 2,600 Pa
Tensión/Watt.: 230V/50Hz/0.37kW
Medidas: 370x500x780

Controlador de caudal de aire
Controlador de flujo de aire constante
Contador horario



Serie 220

Caudal de aire: 80-220 m³/h
Depresión: max. 1,100/20,000 Pa
Tensión/Watt: 230V/50Hz/0.12/1.20kW
Medidas: 370x370x620

(La ejecución mostrada corresponde a una construcción especial en acero inoxidable)
Controlador de caudal de aire
Contador horario



Todas las unidades ACD 220 y ACD 250 están disponibles con doble módulo de filtro (doble capacidad filtrante).

Para una mayor información puede asimismo consultar en nuestra pagina web www.iberclean.com

Certificado de calidad ISO 9001