



Cabinas de chorreado

Cabinas de succión y presión con sistema de recogida de abrasivo, filtro separador de polvo y sistema de limpieza automático. Empleadas para la eliminación de óxido, pinturas en mal estado, aristas, ribetes y obtención de perfil de rugosidad previo a la aplicación de recubrimientos en tratamientos de superficies metálicas y no metálicas. Abrasivo de granalla de acero, hierro, inoxidable, plástico, óxido de aluminio, carburo de silicio, microesfera de vidrio, silicato de hierro, silicato de aluminio y todos aquellos abrasivos empleados en los tratamientos de chorreado abrasivo.





CABINAS DE CHORREADO POR SUCCIÓN

Cabina de succión RCH-60/S



- Productividad (m²/h): 3.
- Presión (bar): 3-8.
- Consumo de aire comprimido (m³/min): 0.8-3.
- Peso (kg): 80.
- Dimensiones (mm): 695 x 560 x 1250.
- Espacio de carga (mm): 580 x 320.
- Ventana de inspección (mm): 130 x 280.

Cabina de succión RCH-80/S



- Productividad (m²/h): 3.
- Presión (bar): 5-8.
- Consumo de aire comprimido (m³/min): 0.8-3.
- Peso (kg): 163.
- Dimensiones (mm): 850 x 945 x 1600.
- Espacio de carga (mm): 750 x 560.
- Ventana de inspección (mm): 600 x 240.

Cabina de succión RCH-110/S



- Productividad (m²/h): 3.
- Presión (bar): 5-8.
- Consumo de aire comprimido (m³/min): 0.8-3.
- Peso (kg): 232.
- Dimensiones (mm): 1210 x 960 x 1950.
- Espacio de carga con apertura lateral (mm): 840 x 820.
- Espacio de carga con apertura frontal (mm): 960 x 700.
- Ventana de inspección (mm): 600 x 300.



EQUIPOS INDUSTRIALES



Cabina de succión RCH-130/S



- Productividad (m²/h): 1-3.
- Presión (bar): 5-8.
- Consumo de aire comprimido (m³/min): 0.8-3.
- Peso (kg): 278.
- Dimensiones (mm): 1210 x 1050 x 1950.
- Espacio de carga con apertura lateral (mm): 900 x 770.
- Espacio de carga con apertura frontal (mm): 1150 x 710.
- Ventana de inspección (mm): 600 x 300.

CABINAS DE CHORREADO POR PRESIÓN

Cabina de presión RCH-110/P con filtro separador



- Productividad (m²/h): 20.
- Presión (bar): 3-8.
- Consumo de aire comprimido (m³/min): 3-6.
- Peso (kg): 232.
- Dimensiones (mm): 1210 x 960 x 1950.
- Espacio de carga con apertura lateral (mm): 840 x 820.
- Espacio de carga con apertura frontal (mm): 960 x 700.
- Ventana de inspección (mm): 600 x 300.

Cabina de presión RCH-130/P con filtro separador



- Productividad (m²/h): 20.
- Presión de la cabina (bar): 3-8.
- Consumo de aire comprimido de la cabina (m³/min): 3-6.
- Peso de la cabina (kg): 278.
- Dimensiones de la cabina (mm): 1270 x 1050 x 1950.
- Espacio de carga con apertura lateral (mm): 900 x 770.
- Espacio de carga con apertura frontal (mm): 1150 x 710.
- Ventana de inspección (mm): 600 x 300.
- Consumo de aire comprimido del filtro (m³/min): 38.
- Número de filtros: 2.
- Superficie filtrante del filtro (m²): 40.
- Potencia del ventilador del filtro (kW): 5.5.
- Peso del filtro (kg): 570.
- Dimensiones del filtro (mm): 1008 x 1700 x 2605.
- Corriente (V): 380.



Filtro separador para cabina de chorreado de succión



- Consumo de aire comprimido (m³/min): 38.
- Peso (kg): 515.
- Dimensiones (mm): 850 x 1450 x 2050.

Filtro separador para cabina de chorreado de presión



- Potencia del ventilador (kW): 5.5.
- Consumo de aire comprimido (m³/min): 38.
- Número de filtros: 2.
- Superficie filtrante (m²): 40.
- Peso (kg): 570.
- Dimensiones (mm): 1008 x 1700 x 2605.

PRODUCTOS Y SERVICIOS

Equipos de chorro portátiles / Boquillas y portaboquillas / Mangueras y acoplamientos / Sistemas de iluminación / Chorro húmedo / Chorreado sin polvo-Vacuumblast / Hidrolimpieza / Aspiradores de abrasivo / Colectores de polvo / Deshumidificadores / Cabinas de chorro / Salas de chorro / Chorreado interior de tuberías / Equipos de pintura airless / Sistemas doble componente / Pintado interior de tuberías / Equipos de pintura baja presión / Limpieza criogénica / Protección personal / Instrumentos de medición / Abrasivos

CONTACTO

Couto Industrial
P.I. Mora Garay
C/ Marie Curie 47
32211 Gijón
Principado de Asturias / España

T. (+34) 985 30 84 65 /66
Fax: (+34) 985 32 46 30
info@coutoindustrial.com
www.coutoindustrial.com

