

Diseño del lugar de trabajo

Cabina de pintura

Cabina de pintura L=1000 mm. Varenr. 01-800

Con luz, filtro Andreae, ruedas y bandeja recoge gotas.
Acero galvanizado.

Caudal de aire recomendado: 2.000 m³/h.

Conexión de conducto ø250 mm a izquierda, derecha y arriba. La cabina de pintura se conecta a 230 V.
Altura: 2035 mm Anchura: 1000 mm Profundidad: 1000 mm

Cabina de pintura L=1400 mm. Varenr. 01-801

Con luz, filtro Andreae, ruedas y bandeja de goteo.
Acero galvanizado.

Caudal de aire recomendado: 2.800 m³/h, conexión a conducto de ø250 mm a la izquierda.

Conexión de conducto ø250 mm a izquierda, derecha y arriba. La cabina de pintura se conecta a 230 V.
Altura: 2035 mm Anchura: 1400 mm Profundidad: 1000 mm

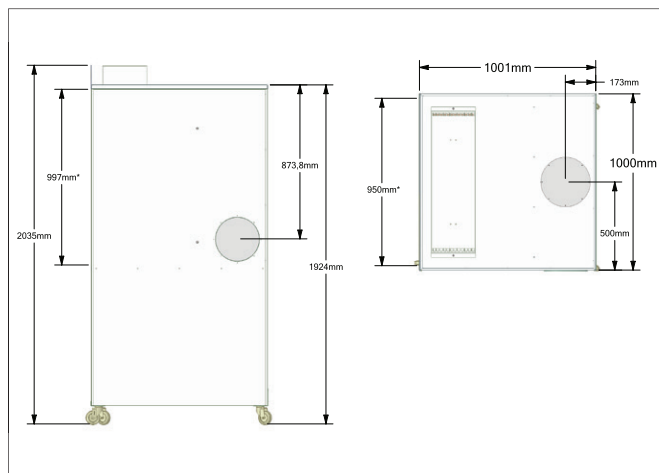
Cabina de pintura L=1800 mm. Varenr. 01-802

Con luz, filtro Andreae, ruedas y bandeja de goteo.
Acero galvanizado.

Caudal de aire recomendado: 3.600 m³/h, conexión de conducto 2 x ø200 mm en lado izquierdo, derecho y superior. La cabina de pintura se conecta a 230 V.

Altura: 2035 mm Anchura: 1800 mm Profundidad: 1000 mm

Dimensiones



Cabina de pintura para artículos pequeños

Tabla de pedidos

Art. No.	Designación
01-800	Cabina de pintura B=1000 mm.
01-801	Cabina de pintura B=1400 mm.
01-802	Cabina de pintura B=1800 mm.
15-040	Andreae-filter