

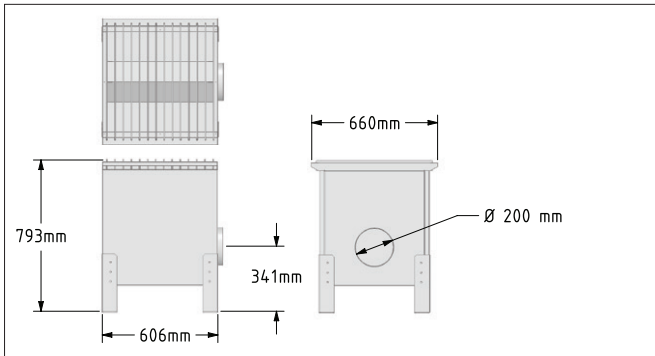
Diseño del lugar de trabajo

Mesa de rectificado/soldadura

La mesa de amolado/soldadura Geovent se utiliza para amolar con amoladora o soldar. La mesa está diseñada para atrapar el polvo metálico y el humo de la soldadura, ya que la aspiración se sitúa directamente en la trayectoria de las partículas de amolado.

La mesa de amolado está disponible con o sin panel trasero. El panel trasero está construido en acero con huecos de aspiración de gran eficacia. El panel trasero sólo está disponible de serie para los modelos 02-002 y 02-005.

Dimensiones



02-002 Mesa de soldadura.

Tabla de pedidos

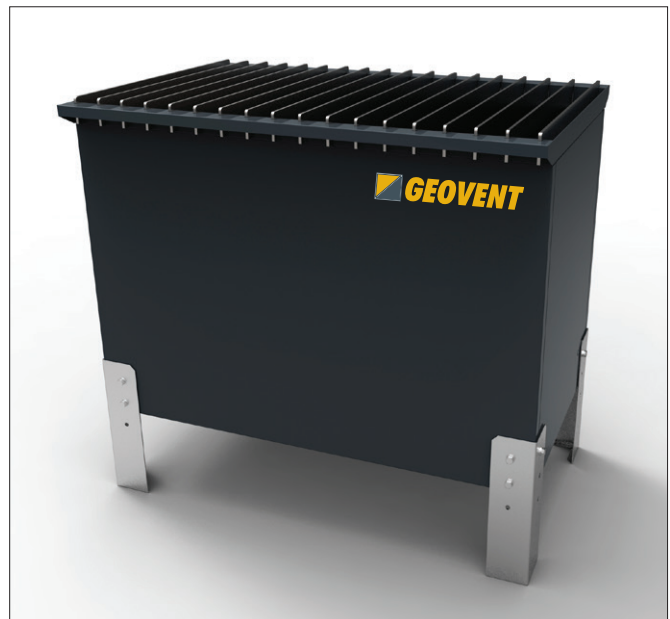
Art. No.	Descripción
02-001	Mesa de soldadura - 600x600x800 mm (ancho x fondo x alto) Caudal de aire necesario: aprox. 1.500m ³ /h - pieza de conexión ø160 mm
02-002	Mesa de soldadura - 900x600x800 mm (AxPxH) Caudal de aire necesario: aprox. 2.000m ³ /h - pieza de conexión: ø200 mm
02-003	Mesa de soldadura - 1.200x600x800 mm (AxPxH) Caudal de aire necesario: aprox. 2.500m ³ /h - pieza de conexión: ø250 mm
02-005	Mesa de soldadura - 1.800x1.000x800 mm (AxPxH) Caudal de aire necesario: aprox. 6.000m ³ /h - pieza de conexión: ø315 mm
02-006	Mesa de soldadura - 2.500x800x800 mm (AxPxH) Caudal de aire necesario: aprox. 6.500m ³ /h - pieza de conexión: 2xø315 mm (en ambos extremos de la mesa)

Accesorios

Art. No.	Descripción
02-030	Panel de tiro trasero - 900x185x600mm (WxDxH) Caudal de aire necesario: aprox. 1.000 - 1.500 m ³ /h - pieza de conexión ø200 mm con cajón de recogida
02-037	Consola de esquina para el panel de extracción trasera
02-039	Soporte para el montaje de la aspiración trasera en la mesa de soldadura (juego de 4 piezas)



Mesa de soldadura.



02-002 Mesa de soldadura.



Las barras se pueden mover / cambiar fácilmente si es necesario.