

DRAFTMAX ECO

MESA DE CORRIENTE DESCENDIENTE

DraftMax Eco es un banco de trabajo preparado para ser conectado a un sistema de extracción y filtro externo. Aproximadamente el 80% del aire es extraído por los paneles traseros y el restante 20% por la rejilla de trabajo. Posibilidad de conexión a una salida de extracción en lo alto del panel trasero.

DraftMax Eco no contiene filtros pero puede ser equipada con para chispas opcional en el panel trasero. La bandeja de recogida de polvo está preparada para dos contenedores extras opcionales. Dependiendo de la aplicación, el banco puede ser equipado con una rejilla de trabajo especial.

La altura de la mesa es ajustable.



APLICACIONES

DraftMax Eco se utiliza para las siguientes aplicaciones:



- soldadura MIG-MAG/GMAW
- soldadura TIG
- soldadura FCAW
- soldadura de arco con electrodo revestido / MMAW
- amolado
- corte de plasma (max. 50A)¹⁾

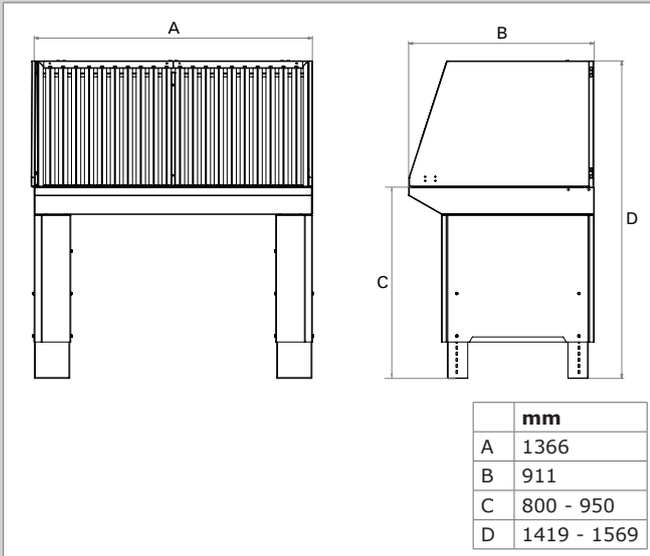
¹⁾ Siempre que el banco de trabajo esté equipado con los accesorios adecuados (consulte la sección de opciones y accesorios disponibles)

ESPECIFICACIONES

■ Dimensiones y características	
Dimensiones rejilla de trabajo (L x A)	1366 x 750 mm
Ajuste de altura	800 - 950 mm
Material:	<ul style="list-style-type: none"> • caja • rejilla de trabajo
Color:	<ul style="list-style-type: none"> • metal pintado epoxy • acero galvanizado
Color:	<ul style="list-style-type: none"> • caja • cubiertas de pata
	<ul style="list-style-type: none"> • gris RAL 7011 • amarillo RAL 1004
Peso (neto)	150 kg
Carga máxima	250 kg
■ Funcionamiento	
Capacidad de extracción recomendada	3000 m ³ /h
■ Rendimiento	
Caida de presión:	<ul style="list-style-type: none"> • DraftMax Eco • DraftMax Eco con parachispas opcional
	<ul style="list-style-type: none"> • 315 Pa a 3200 m³/h • 450 Pa a 3000 m³/h
■ Condiciones de entorno	
Temperatura de servicio:	<ul style="list-style-type: none"> • mínima • nominal • máxima
	<ul style="list-style-type: none"> • 5 °C • 20 °C • 40 °C
Humedad relativa del aire máxima	80%

Apto para uso en exteriores	no
Condiciones de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> • 5-40 °C • humedad máx. relativa 80%
■ Opciones y accesorios disponibles	
Parachispas	para ser montadas en el panel trasero
Pieza de conexión	para conexión a conducto de extracción Ø 315 mm
Rejilla de trabajo para corte por plasma	obligado para aplicaciones de corte por plasma (50 A máx.)
Lámpara de trabajo	
Soporte de montaje para tornillo de banco	
Contenedor de polvo	1 o 2 para ser colocados en la base de la bandeja de recogida
■ Entrega	
Bandeja recogida de polvo - Rejilla de trabajo (de 2 piezas) - Panel lateral (2) - Panel trasero - Marco con láminas verticales (2) - Patas (4) - Pies ajustables (4) - Cubierta de patas (2) - Material de fijación	
■ Información para pedidos	
Número artículo	7204700000
Número/embalaje	1
■ Datos de transporte	
Peso bruto (pallet excl.)	165 kg (364 lbs)
Dimensiones de embalaje	1400 x 960 x 980 mm
Dimensiones pallet	1420 x 970 x 145 mm
Máx. número/pallet	2
Tarifa aduanera	84219990

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Graduable para trabajos sentado o de pie



Restricciones de aplicación

No use el producto para las siguientes aplicaciones o en las siguientes circunstancias: corte por arco aire | corte de aluminio por láser | neblina de aceite | neblinas de aceite pesadas en humos de soldadura | humos y gases agresivos (como procedentes de ácidos, alcalino, pasta para soldar con litio) | gases calientes (permanentemente por encima de los 45°C/113°F) | polvo de aluminio o magnesio | soldadura con llama | extracción de hormigón, polvo de madera, etc. | extracción de cigarrillos encendidos, puros, trapos con aceite y otras partículas y objetos incandescentes o acidos | en ambientes con peligro de explosión o con sustancias inflamables o explosivos

Tipo producto

DraftMax Eco

Núm. art.

7204700000

Categoría

mesas de aspiración

Versión

24JAN2024/C

Comprobar la última versión en www.plymovent.com