

BACKDRAFT KIT

KIT DE ASPIRACIÓN TRASERA PARA MESA DE ASPIRACIÓN

Kit de aspiración para aplicaciones de soldadura y de corte por plasma. El kit de aspiración está compuesto por placas de estrechamiento que se montan debajo de la rejilla de trabajo y un panel de aspiración con vertical láminas.

El kit de aspiración es obligado para todas las aplicaciones de soldadura y recomendado para las aplicaciones de amolado. Mediante el uso de un kit de aspiración trasera, la capacidad de aspiración descendente se reduce a aproximadamente el 20%. El 80% restante se extrae a través del panel de aspiración trasera.



APLICACIONES

El kit de aspiración trasera fue concebido para las aplicaciones siguientes:

- soldadura MIG-MAG/GMAW
- soldadura TIG
- soldadura FCAW
- soldadura de arco con electrodo revestido/MMAW
- amolado
- pulido
- corte por plasma (sólo con rejilla para trabajos de corte por plasma)



ESPECIFICACIONES

■ Dimensiones y características

Dimensiones (L x A x H) 1326 x 153 x 650 mm
(52¼ x 6 x 25¾ pulg.)

Material metal laminado

Color gris RAL 7011

Peso (neto) 38,5 kg (84 lbs)

■ Combinaciones del producto

DraftMax Basic mesa de aspiración con filtros desechables

DraftMax Ultra mesa de aspiración con limpieza de filtros automática

■ Opciones y accesorios

Paneles laterales

Lámpara de trabajo

Sensor de movimiento arranque/paro automático (sólo para mesa de aspiración tipo DraftMax Ultra)

■ Entrega

Panel de aspiración - Placa de estrechamiento (2)

■ Información para pedidos

Número artículo 0040200020

Número/embalaje 1

■ Datos de transporte

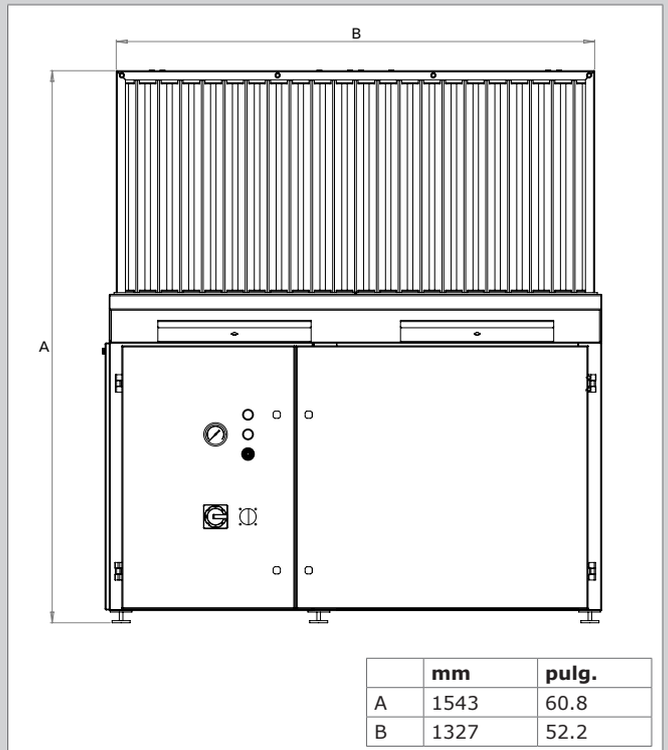
Peso bruto 40 kg (88 lbs)

Dimensiones de embalaje 1345 x 165 x 700 mm
(53 x 6½ x 27½ pulg.)

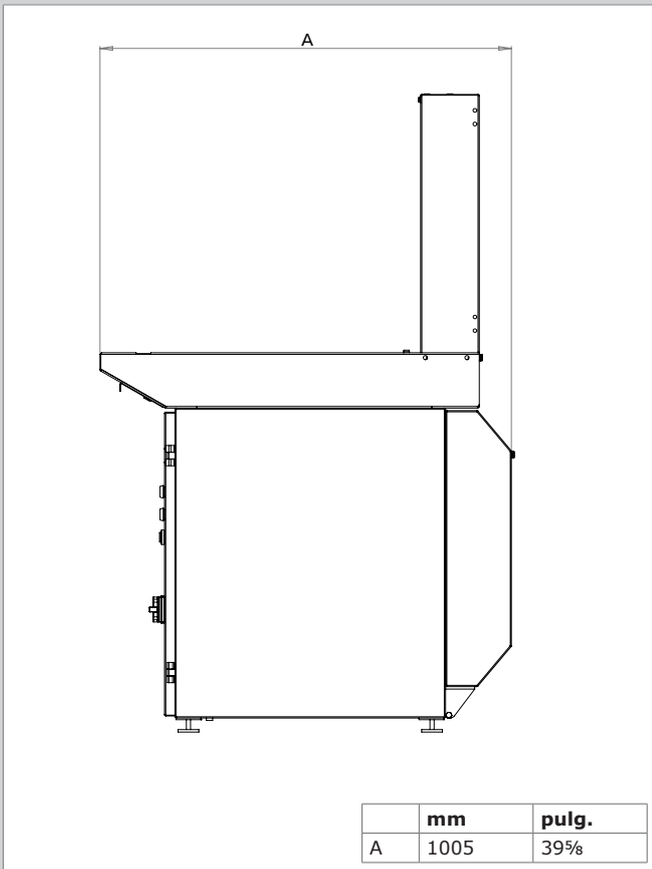
Tarifa aduanera 8421.39.2090

País de origen Tailandia

DIMENSIONES



Mesa de aspiración con kit de aspiración trasera (vista frontal)



Mesa de aspiración con kit de aspiración trasera (vista lateral)

Tipo producto

Backdraft kit

Núm. art.

0040200020

Categoría

opciones y accesorios

Versión

05MAR2024/D

Comprobar la última versión en www.plymovent.com