

# Mesas de aspiración de polvo de amolado y humo de soldadura DraftMax de Barin



**Barin**, especialista en aspiración y filtrado de humos, gases y polvos tóxicos en la industria en general, presenta las **Nuevas Mesas de Aspiración de amolado y humo de soldadura DraftMax**.

**DraftMax** son una nueva generación de mesas de corriente descendente para humos de soldadura y polvo de amolado. Especialmente en la industria del metal el riesgo de exposición a los humos y el polvo por parte de los operarios es muy alto. La mejor opción es eliminar estos contaminantes del área de trabajo aspirándolos y filtrándolos.

Las nuevas mesas de aspiración de **Barin-PlymoVent** destacan por su alta potencia de extracción, su fiabilidad y su seguridad, además de un diseño robusto, un sorprendente reducido mantenimiento y un notable silencio de funcionamiento.

**DraftMax** es la solución definitiva a la extracción y filtración de los humos de soldadura y el polvo de amolado, en concordancia con los Standards Internacionales. El sistema extrae el polvo y el humo a través de la base de la mesa, lo filtra y lo devuelve limpio al área de trabajo. De esta forma los humos y el polvo peligrosos se retiran del área del operario de forma inmediata.

**DraftMax** puede situarse en cualquier lugar, incluso en la cabina de soldadura. En la zona de filtración, incorpora dos filtros ovales de larga vida así como un retenedor de chispas de alta eficacia. **DraftMax** se fabrica en distintas versiones según se vaya a conectar a un sistema centralizado, en cuyo caso no incorpora filtración, o para sistemas autónomos con filtro, con o sin autolimpieza.

Para más información dirigirse a:

## *barin*

P. I. Río Janeiro | C/Cañamarejo, 1 | 28110 Algete (Madrid)

Tel.: 91 628 14 28 | Fax: 91 629 19 96

E-mail: [info@barin.es](mailto:info@barin.es) | [www.barin.es](http://www.barin.es)

Ubicación:



Desde 1973

## *barin*

