

SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE HUMOS PARA MAQUINARIA DE SOLDADURA NEDERMAN

Especificaciones Generales:

- **Tipo:** MAQUINARIA PARA LA EXTRACCIÓN DE HUMOS
- **Fabricante:** NEDERMAN
- **Modelo:**
- : 2008

:



Especificaciones:

INSTALACIÓN NEDERMAN

Sistemas de alto vacío para extracción de humos de soldadura, en torcha o con boquereles. Extracción de polvo, amolado, lijado en la propia herramienta, limpieza del suelo. Unidad de vacío con ventilador de alta presión con transmisión en V por correa. Equipado con cierre insonorizado, adecuado para la instalación en exteriores y silenciador suministrado como estándar, combinado con válvula de descarga y reductor de caudal.

Dispone de FlexFilter, un colector de polvo con filtración en 2 etapas. Entrada central con reductor de velocidad. Limpieza de filtro completamente automática.

Se le puede dotar fácilmente con una gran variedad de materiales filtrantes, depósitos y sistemas de descarga. Equipado de serie con mangas cilíndricas de polipropileno.

Disponemos también de 25 enrolladores de manguera de vacío de la serie 881 Ex que facilita la manipulación de mangueras de aspiración largas y pesadas y ofrece sistema de almacenamiento seguro y ordenado para cuando no se usan. Enrollador equipado con válvula automática que abre y cierra en función de cuando se desenrolla y enrolla la manguera. El enrollador también está equipado con un microinterruptor que manda una señal de arranque/paro de la unidad de aspiración cuando se enrolla y desenrolla la manguera.

Enrollador aprobado para la instalación en la zona 22 de ATEX en conformidad con la directiva ATEX 94/9/CE, categoría de equipo ·D. Suministrado con soporte independiente de pared con sencilla instalación.