

TURBINA ASPIRACIÓN de ALTA PRESIÓN para LIJAR ALUMINIO



SR- MINIPLUS
2 UNIDADES



CERTIFICADO ATEX PARA ZONA II 3D
INCLUIDO FILTRO HEPA

FOX 16 **TURBINA DE ASPIRACIÓN TRIFÁSICA**

- Equipos realizados para aspirar polvos derivados del lijado en seco de imprimaciones y masillas durante el proceso de tratamiento de las superficies.
- Disponen de un sistema filtrante de cartucho, cuya limpieza es realizada por una boquilla rotativa neumática temporizada.
- La máquina esta dotada de instrumentos de control en tiempo real.

INCLUIDO:
1 TURBINA
2 CABEZALES
INSTALACIÓN Y MONTAJE
MÁXIMO 20M DE COLECTOR.

F-ATEX **UNIDAD DE FILTRADO**

- Para conectar una línea de alta presión existente.
- Construcción de acero INOX AISI 304.
- La limpieza del cartucho filtrante se realiza a través de una boquilla neumática, alimentada por el depósito de aire comprimido.
- Los intervalos de limpieza están definidos por un economizador conectado a un sensor de delta-P, de manera que active la limpieza solamente cuando sea necesario.
- Los polvos recogidos por la tolva se encanalan en el depósito de abajo.
- El filtro está dimensionado por un caudal de aire de 300m³/h.

TURBINA + FILTRO ATEX (ANTI EXPLOSIVO)
+ CABEZALES Y TUBERÍA