



LA SOLUCIÓN IDEAL PARA LA RECOGIDA SELECTIVA DEL POLVO POTENCIALMENTE EXPLOSIVO

Si durante el proceso de lijado se liberan tipos de polvo potencialmente explosivos, como el polvo fino de aluminio o el polvo de roble (clasificación ST1), se deben extremar entonces todas las precauciones. La normativa aplicable ATEX requiere que, la extracción de polvo potencialmente explosivo esté totalmente separada del polvo no peligroso, evitando la mezcla entre ellos en todo momento. Hamach le ofrece la solución ideal con el separador de aluminio HCV.

NUEVO

Separador de Aluminio HCV 50 TQ (EX) Art.no. 000585

- ▶ Separa fácilmente el polvo explosivo.
- ▶ Puede utilizarse tanto en instalaciones de extracción nuevas como existentes.
- ▶ La limpieza de filtros automática, evita pérdidas en la potencia de extracción.
- ▶ Conformidad ATEX y totalmente compatible para su instalación en una Zona 22.
- ▶ Opcional: Válvula de explosión.



Directiva 2014/34/CE:

"Directiva europea para equipos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas".



HAMACHCENTRALVACUUM.COM

**TOME PRECAUCIONES CON LOS RIESGOS DE EXPLOSIÓN;
¡PIDA UNA CITA HOY MISMO!**

LLÁMENOS AL +34 687 252 180 O ENVÍENOS UN EMAIL A ventas@emm.com



**THINKING
OUT OF
THE BOX**