

CENTRAL DE ASPIRACIÓN DE POLVO DE LIJADO HAMACH HCV 7000 TQ

Para ser instaladas en el sector de automoción, marítimo e industrial.

La central de aspiración de polvo de lijado Hamach HCV 7000 TQ ha sido diseñada para dar soporte a un proceso de trabajo libre de polvo en un entorno de producción industrial operativo 24 horas al día los 7 días de la semana.



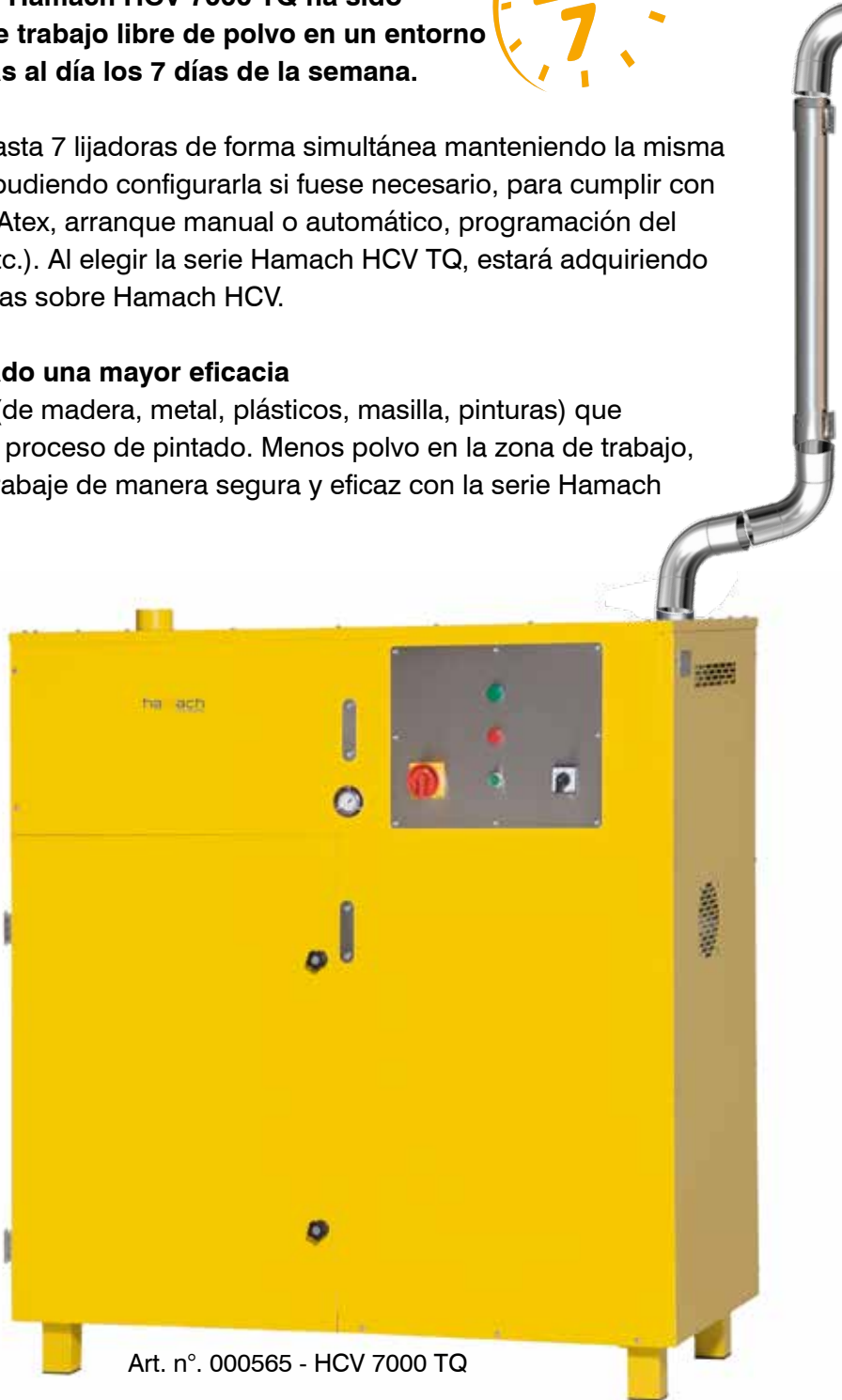
Con la turbina HCV 7000 TQ, podrá utilizar hasta 7 lijadoras de forma simultánea manteniendo la misma capacidad de aspiración en todo momento, pudiendo configurarla si fuese necesario, para cumplir con los requisitos de su proceso de producción (Atex, arranque manual o automático, programación del tiempo de la limpieza automática de filtros, etc.). Al elegir la serie Hamach HCV TQ, estará adquiriendo una tecnología contrastada. Vea las referencias sobre Hamach HCV.

Un proceso libre de polvo da como resultado una mayor eficacia

Proteja a los empleados contra el polvo fino (de madera, metal, plásticos, masilla, pinturas) que produce el lijado. Reduzca los defectos en el proceso de pintado. Menos polvo en la zona de trabajo, dará como resultado una mayor eficiencia. Trabaje de manera segura y eficaz con la serie Hamach HCV TQ.

Top Quality HCV 7000 TQ

- alta calidad para la extracción de polvo fino de lijado
- uso industrial de tamaño mediano y grande
- funcionamiento 24 horas al día los 7 días de la semana
- mantiene la misma potencia hasta los 110 metros de instalación
- 6 filtros de clase M con limpieza automática de filtros de forma neumática
- motor de fiabilidad contrastada y duradero
- hasta 7 puntos de extracción para el lijado en simultáneo:



Art. nº. 000565 - HCV 7000 TQ



CENTRAL DE ASPIRACIÓN DE POLVO DE LIJADO HAMACH HCV 7000 TQ

Para ser instaladas en el sector de automoción, marítimo e industrial.

Datos técnicos	HCV 7000 TQ
Max. puntos aspiración	7
Volt (V)	380 - 400
Potencia (kW)	6.0 (2 x 3.0 kW)
Flujo aire (m³/h)	620
Flujo aire (L/min)	10.300
Depresión (Kpa)	26
Depresión (m. bar)	260
Nº de motores	2
Aire comprimido (bar)	5
Peso (kg)	325
Dimensiones A x L x Al (cm)	135 x 60 x 150
Sonoridad (dBa)	72
Filtros de poliéster no tejido (m²)	6 x 0.8
Superficie filtros (m²)	4.8
Limpieza de filtros automática	Si
Capacidad depósito (L)	50
Longitud tubería (m)	± 110
Cuadro eléctrico (24 V)	Incluido
Inverter disponible	Opcional
Disponible en una versión conforme con las normas ATEX	Opcional

Incluido - Clase M filtros HCV

La turbina Hamach HCV 7000 TQ dispone de filtros de clase M con un nivel de extracción de > 99,9 % (polvo fino y de cuarzo de 0,2 a 2 micras). Durante el proceso de extracción de polvo, la HCV 7000 TQ limpiará los filtros automáticamente, de forma neumática (se repite cada 5 minutos). Una garantía para usted, la serie HCV TQ nunca perderá la potencia máxima de extracción de polvo.
Art. n°. 059404



Opcional - Separador de aluminio HCV 50 TQ EX

La HCV 50 TQ EX es un preseparator con sistema de limpieza automática de filtros para separar y recoger el polvo potencialmente explosivo (como aluminio y madera de roble).
Art. n°. 000585



Opcional - ATEX para HCV 7000 TQ

La turbina Hamach HCV 7000 TQ puede entregarse de manera opcional como versión ATEX. Opción recomendada para extraer polvo potencialmente explosivo, como el aluminio fino (polvo de clase IIC – ST1).



Opcional - Cajas de energía HCV

La caja de energía Hamach es un dispositivo que proporciona a los trabajadores aire comprimido, electricidad y aspiración en un punto centralizado.
Art. n°. 000577



Opcional - Brazo aspirante HCV

Ideal cuando se requiere liberar obstáculos en el suelo, llevando los enchufes, tomas neumáticas y puntos de aspiración por encima del puesto de trabajo a gran distancia. Se combina con las cajas de energía Hamach.
Art. n°. 000555

Opcional - Puntos de extracción HCV

De este modo, se puede crear una solución de extracción de polvo para cada situación y cada presupuesto. Funcionalidad básica o completamente automática.
Art. n°. B04201



TQ serie - ¡Garantía de 10 años!

La garantía estándar es de 24 meses.

¡Haga un contrato de mantenimiento con Hamach y el período de garantía* se extenderá hasta **120** meses!

*Pregúntenos por los detalles y términos del contrato de mantenimiento. ¡Si elige Hamach, elige una solución fiable y duradera!

