

SISTEMAS PARA CAPTURA Y FILTRACIÓN DE HUMOS Y NEBLINAS DE ACEITE



barin

barin

CAPTACIÓN Y FILTRACIÓN DE HUMOS Y NEBLINAS DE ACEITE EN LA INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN DEL METAL

CAPTACIÓN LOCALIZADA Y FILTRACIÓN DE HUMOS DE SOLDADURA, VAPORES Y POLVO TÓXICO A TRAVÉS DE BRAZOS ARTICULADOS POSICIONABLES DE DIFERENTES LONGITUDES Y DIÁMETROS

EXTRACCIÓN DIRECTA EN HERRAMIENTAS DE AMOLADO, CORTE, LIJADO, TORCHAS DE SOLDADURA, ETC.

LIMPIEZA INDUSTRIAL POR ALTO VACÍO

ASPIRACIÓN DE GASES DE ESCAPE

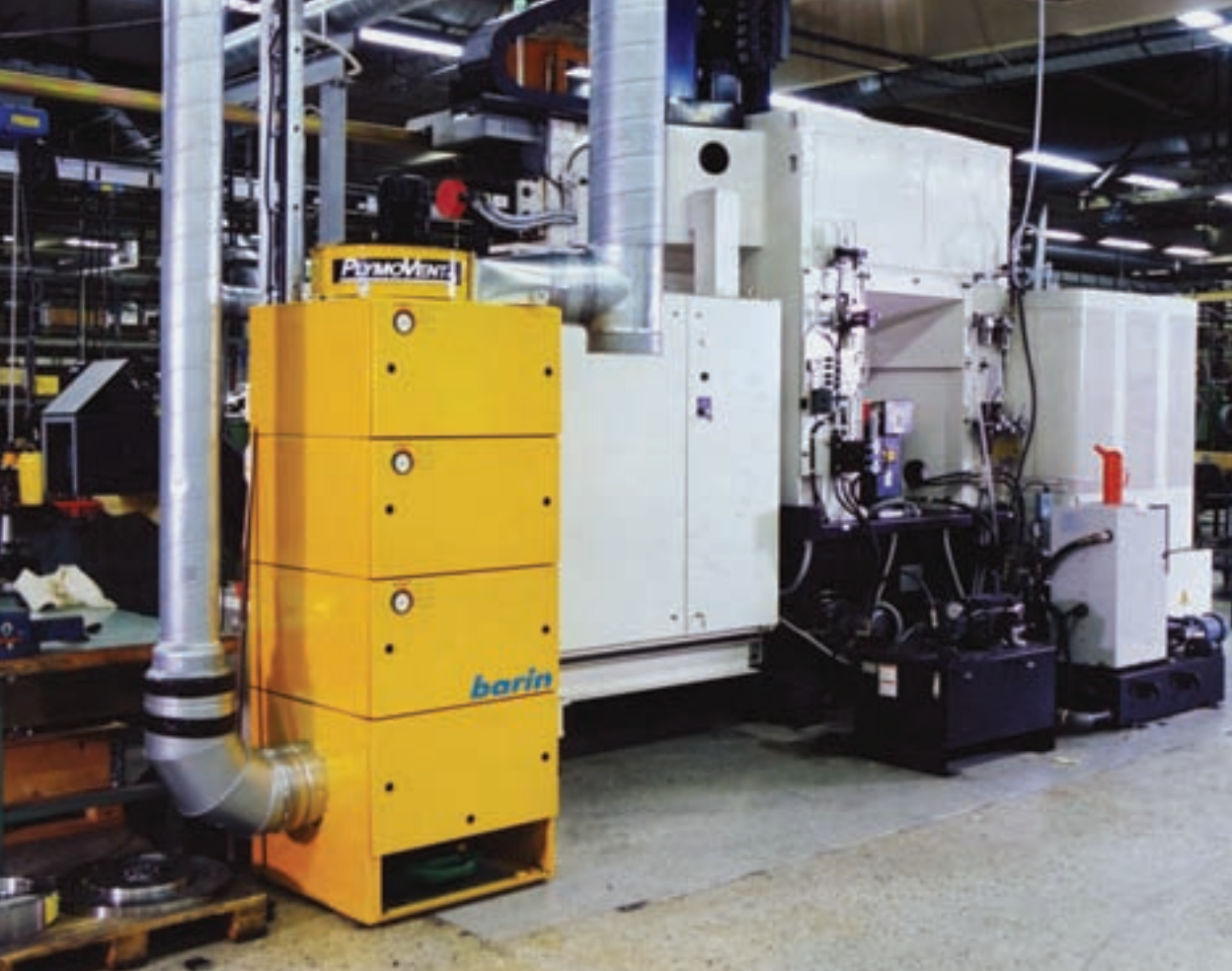
LUBRICACIÓN

ENROLLADORES DE MANGUERA Y CABLE

Desde 1973







CAPTACIÓN Y FILTRACIÓN DE HUMOS Y NEBLINAS DE ACEITE

La exposición a los refrigerantes utilizados dentro de la **Industria del Metal** tiene efectos muy adversos y supone un gran riesgo para la salud de los trabajadores.

Barin, suministra sistemas de extracción localizada inteligentes que capturan y filtran el humo y las neblinas de aceite generados por los fluidos refrigerantes en los diferentes procesos de transformación de metales.

Estos sistemas extraen los peligrosos contaminantes que se producen en los procesos de mecanizado, rectificado, fresado, corte, etc., proporcionando múltiples beneficios, tanto para la salud como económicos.

Existe una amplia gama de productos para extraer la contaminación en el mismo momento en el que se está produciendo a través de brazos posicionables o directamente de las máquinas carenadas, filtros mecánicos autodrenantes para trabajos en continuo, filtros electrostáticos, etc. Existe una combinación perfecta para cada caso particular.

barin





Filtros mecánicos para refrigerantes de aceite con 5 y 6 etapas en el proceso de filtración. Filtro HEPA opcional para una eficacia del 99,97% ASHRAE /H12 Eurovent.

Sistemas de recuperación del líquido refrigerante en continuo.

Filtros electrostáticos para aplicaciones con grandes cantidades de líquido refrigerante y humo, con 5 etapas en el proceso de filtración.

Montados a pared o en suelo.

Aspiradores de gran rendimiento, individuales o centralizados.

Equipamiento para control inteligente: variadores de frecuencia para ventilación eficiente, válvulas motorizadas que controlan el caudal de aire, arrancadores automáticos...

Brazos de extracción articulados, campanas fijas...

Los equipos y sistemas más eficaces para la captación y filtración de humos y neblinas con la más alta tecnología.



PLYMOVENT®
INTELLIGENT PROCESS VENTILATION™

ASPIRACIÓN Y FILTRADO DE GASES, HUMOS, HUMOS DE SOLDADURA Y POLVOS TÓXICOS



Brazos articulados que permiten posicionar la campana de aspiración en el punto donde se precise eliminar la contaminación. Se pueden montar en techos, paredes, suelos, raíles y combinarlos con múltiples accesorios (filtros, iluminación, etc.)



EXTRACCIÓN LOCALIZADA,

DIRECTAMENTE EN SU HERRAMIENTA

Equipos de aspiración portátiles, ligeros y con gran movilidad.

Sistemas estacionarios para grandes instalaciones.

Acoplamientos de extracción para herramientas manuales (lijadoras, amoladoras, fresadoras, torchas de soldadura, etc.). Extraen y filtran los elementos contaminantes en el mismo punto en el que se están produciendo, evitando su aspiración por el usuario de la herramienta...



Dustcontrol
TECHNOLOGY FOR CLEAN PRODUCTION



LIMPIEZA INDUSTRIAL POR ALTO VACÍO

Para conseguir **los mejores resultados** en la limpieza, es necesario tener el equipo de aspiración adecuado y el correspondiente accesorio de limpieza.



ASPIRACIÓN DE GASES DE ESCAPE

Sistemas de extracción de gases de escape para **todo tipo de vehículos**, directamente del tubo de escape.

PLYMOVENT[®]
INTELLIGENT PROCESS VENTILATION™

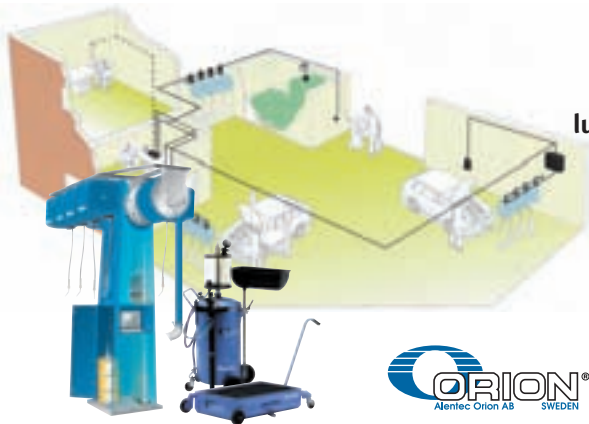


LUBRICACIÓN

Equipos y sistemas para el **control y gestión de lubricante, anticongelante, engrase y aceite usado**.

Equipos para **suministro manual o informatizado** de aceite y para recogida de aceite usado.

Recogedores de aceite, bombas...



ORION[®]
Aentec Orion AB SWEDEN



ENROLLADORES

Línea completa de enrolladores de manguera y cable para **todo tipo de aplicaciones**.

Los distintos modelos de enrolladores de manguera y cable **Barin** cubren cualquier aplicación con aire comprimido, agua fría o caliente (alta o baja presión), aceites, grasas, gases, oxígeno/acetileno...



SOLICITUD DE INFORMACIÓN SIN COMPROMISO

Rogamos nos remitan más información, sin compromiso.

INDUSTRIA DEL METAL 03/06

Deseamos se pongan en contacto con nosotros.

Empresa:

Dpto.: D.:

Domicilio:

Localidad: Provincia:

C.P.: Teléfono: Fax:

E-mail:

Comentarios:

MARQUE LOS APARTADOS DE SU INTERÉS

ASPIRACIÓN, FILTRACIÓN Y LIMPIEZA INDUSTRIAL

Filtros mecánicos para la filtración de neblinas de aceite. Sistemas de extracción directa de gases de soldadura, vapores y polvos tóxicos. Aspiración de polvo directamente en la herramienta, humos de soldadura en torcha... Extracción directa de gases de escape de vehículos. Limpieza industrial por alto vacío.

SISTEMAS DE LUBRICACIÓN Y ENROLLADORES DE MANGUERA Y CABLE

Equipos para suministro de lubricante, anticongelante y engrase. Sistemas para la extracción y recogida de aceite usado. Sistemas informatizados para control y gestión de lubricante. Enrolladores de manguera para aire comprimido y agua. Enrolladores para oxígeno/acetileno.

OBSERVACIONES/NOTAS:

ENVIAR ESTA PÁGINA POR FAX: 91 629 19 96

barin



barin

Ctra. de Madrid a Algete Km. 3,5 | 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

PLYMOVENT[®]
INTELLIGENT PROCESS VENTILATION™

Dustcontrol
TECHNOLOGY FOR CLEAN PRODUCTION

ORION[®]
Alentec Orion AB SWEDEN

www.barin.es