



Ibérica



ÍNDICE



BARREDORAS



FREGADORAS



ROTATIVAS



DETERGENTES



ASPIRACIÓN PROFESIONAL
Limpia-tapicerías



LIMPIEZA CON VAPOR



HIDROLIMPIADORAS



DUPLEX
Limpieza de pavimentos textiles, y escaleras
mecánicas



COYNCO
Aspiración industrial



SERVICIOS

BARREDORAS

EFICIENCIA, SEGURIDAD, ERGONOMÍA Y SOSTENIBILIDAD





Sanidad



Horeca



Institucional



Retail



Logística
y transporte



Industria



OVERTHROW LOADING SYSTEM

Sistema de carga trasera que permite una mayor capacidad, una mayor superficie filtrante, una conducción más fácil y cómoda y una mayor seguridad para el operario y las instalaciones.

Conducir delante y cargar detrás, la elección con más ventajas.

El puesto de conducción delantero garantiza un mejor resultado de limpieza ya que permite al operario disponer de una mejor visión de los espacios a barrer y ajustar así la conducción de la máquina y el correcto uso de la aspiración y alzaflap.

La conducción delantera permite una mejor visión respecto a la circulación de otra maquinaria evitando colisiones y garantizando una mayor seguridad para los operarios y las propias inversiones de la empresa.

El uso de la tracción delantera permite una conducción lógica, similar a la de los vehículos, facilitando el uso de la máquina al operario y evitando roturas y golpes a los muros de las instalaciones.



DUST BUSTER CONTROL

Sistema de aspiración integrado que elimina el polvo generado por los cepillos laterales, garantizando una mayor eficiencia de barrido y un mayor confort y seguridad para el operario.



DUST CONTROL DISCHARGE

Sistema de aspiración integrado en el contenedor de residuos que permite mantener la aspiración durante las labores de descarga evitando la generación de polvo y por consiguiente un mayor confort y seguridad para el operario y el ambiente de trabajo.



RADAR SYSTEM

Sistema de gestión de flotas vía online disponible desde cualquier dispositivo (PC, Tablet o Smartphone) que permite tener bajo control: la geolocalización de la máquina, ubicación in situ, información sobre el uso de la máquina, estado actual y las necesidades de mantenimiento.

Consigue una mejor gestión de tus inversiones.

BARREDORAS

EFICIENCIA, SEGURIDAD, ERGONOMÍA Y SOSTENIBILIDAD

CONDUCTOR A PIE



R800

Rendimiento	1.680 - 2.800 m ² /h
Capacidad	40 litros
Ancho de barrido	800 mm
Autonomía	-



ALFA

Rendimiento	2.800 m ² /h
Capacidad	43 litros
Ancho de barrido	520 / 700 mm
Autonomía	2h



BRAVA 800

Rendimiento	3.120 m ² /h
Capacidad	40 litros
Ancho de barrido	510 / 780 / 1.080 mm
Autonomía	4h



CONDUCTOR SENTADO



SLALOM

Rendimiento	6.050 m ² /h
Capacidad	50 litros
Ancho de barrido	624 / 862,5 / 1.100 mm
Autonomía	2h 40'



ATOM.3

Rendimiento	7.315 m ² /h
Capacidad	95 litros
Ancho de barrido	700 / 990 / 1.330 mm
Autonomía	4h



SUPRA

Rendimiento	8.700 m ² /h
Capacidad	130 litros
Ancho de barrido	850 / 1.200 / 1.450 mm
Autonomía	5h 20'



BOXER PLUS

Rendimiento	13.000 m ² /h
Capacidad	315 litros
Ancho de barrido	900 / 1.260 / 1.610 mm
Autonomía	4h



MILLE

Rendimiento	19.900 m ² /h
Capacidad	350 litros
Ancho de barrido	1.000 / 1.350 / 1.700 mm
Autonomía	4h



DUEMILA

Rendimiento	20.900 m ² /h
Capacidad	470 litros
Ancho de barrido	1.200 / 1.550 / 1.900 mm
Autonomía	5h

FREGADORAS

EFICIENCIA, SEGURIDAD, ERGONOMÍA Y SOSTENIBILIDAD





Sanidad



Horeca



Institucional



Retail



Logística
y transporte



Industria



ONE TOUCH

La función One Touch permite, pulsando un único botón, poner en marcha la máquina simplificando las tareas de fregado y garantizando unos resultados de limpieza estandarizados.



GO GREEN BOTTON

Con el objetivo de conseguir una reducción del impacto medioambiental, RCM ha desarrollado el sistema Go Green, una función automática que, gracias a una menor consumo de agua, detergente y contaminación acústica, aumenta la autonomía de la máquina y reduce el consumo energético.



MY SYSTEM

Función que permite elegir y establecer los parámetros de trabajo de tu fregadora según las condiciones del pavimento y los estándares de limpieza solicitados, garantizando los resultados y minimizando los consumos.



ENERGY SAVER

El sistema Energy System permite reducir el consumo de energía optimizando la eficiencia de las principales funciones y eliminando consumos innecesarios. Disponible en todas las fregadoras.



AQUA SAVER SYSTEM

El sistema Aqua Saver reduce la contaminación ambiental, minimizando el uso de detergente y agua limpia, reduciendo el volumen de agua sucia generada y el número de paradas necesarias para el rellenado del depósito.



DETER SAVER SYSTEM

El sistema de dosificación Deter Saver mantiene invariable el porcentaje de detergente a medida que cambia el flujo de agua (y viceversa) en función de la cantidad de suciedad. Elimina el desperdicio de detergente y es más respetuoso con el medioambiente.



VARIABLE BRUSH PRESSURE

Sistema electrónico que permite ajustar la presión de los cepillos a las irregularidades del pavimento y hacer frente a la suciedad más resistente, manteniendo una calidad de fregado uniforme en cualquier superficie.



SPEED SAFETY CONTROL

Un selector permite elegir entre 3 velocidades diferentes de trabajo. Para garantizar la máxima seguridad, la fregadora reduce automáticamente la velocidad en curva mediante un sistema de frenado hidráulico.



OPTIMAL DRYING CURVE

Sistema diseñado para optimizar la acción de secado, tanto en el interior como en el exterior de la boquilla durante las curvas, reduciendo el número de pasadas necesarias para recuperar toda el agua y dejando el pavimento seco y seguro.

FREGADORAS

EFICIENCIA, SEGURIDAD, ERGONOMÍA Y SOSTENIBILIDAD

CONDUCTOR A PIE



BIT

Rendimiento	1.100 m ² /h
Capacidad	14 litros
Ancho de fregado	385 mm
Autonomía	1h 20'



BYTE I

Rendimiento	1.380 m ² /h
Capacidad	30 litros
Ancho de fregado	460 mm
Autonomía	3h



BYTE II

Rendimiento	1.590 - 2.385 m ² /h
Capacidad	45 litros
Ancho de fregado	530 mm
Autonomía	4h



MEGA I

Rendimiento	2.500 - 3.650 m ² /h
Capacidad	60 litros
Ancho de fregado	500 - 730 mm
Autonomía	3h 30'



MEGA II

Rendimiento	3.500 - 4.000 m ² /h
Capacidad	90 litros
Ancho de fregado	700 - 800 mm
Autonomía	5h



CONDUCTOR SENTADO



LINK

Rendimiento	3.285 m ² /h
Capacidad	80 litros
Ancho de fregado	500 - 700 mm
Autonomía	3h 30'



GIGA

Rendimiento	5.250 - 6.750 m ² /h
Capacidad	120 litros
Ancho de fregado	700 - 900 mm
Autonomía	4h



ICON

Rendimiento	6.750 - 7.500 m ² /h
Capacidad	200 litros
Ancho de fregado	900 - 1.000 mm
Autonomía	4h 30'



TERA

Rendimiento	8.800 - 10.400 m ² /h
Capacidad	280 litros
Ancho de fregado	1.100 - 1.300 mm
Autonomía	7h



COMBO

Rendimiento	13.240 - 16.550 m ² /h
Capacidad	265 - 280 litros
Ancho de fregado	1.650 mm
Autonomía*	10h 50'

* Con cargas parciales de batería durante las descargas y cargas de los depósitos. (Batería LITIO).

FREGADORA AUTÓNOMA

EFICIENCIA, SEGURIDAD, ERGONOMÍA Y SOSTENIBILIDAD





Sanidad



Horeca



Institucional



Retail



Logística
y transporte



Industria



MADE IN ITALY

NEXBOT es una fregadora autónoma diseñada y fabricada completamente en Italia que garantiza la máxima eficacia de la producción sin paradas, gracias a un consumo reducido de energía y de detergente.



EFICIENCIA DE LA TRAYECTORIA

gracias a un algoritmo que programa la trayectoria para maximizar la productividad.



INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Con NEXBOT se ha conseguido la automatización de la máquina gracias a un software de última generación diseñado por ingenieros expertos en robótica.



AHORRO DE CONSUMOS

Sistema de limpieza con muy bajo consumo de agua para ahorrar recursos y los tiempos de parada (para drenar el agua sucia y recargar el detergente).



MAPA AUTOMÁTICO

La máquina genera un mapa de forma automática de la zona que se va a limpiar, gracias a la integración de dos tecnologías distintas, sensores láser y cámaras de visión artificial. Además, se adapta, en tiempo real, a los cambios del entorno de trabajo y evita obstáculos fijos y móviles.



MAYOR AUTONOMÍA

La NEXBOT tiene una autonomía de más de 6 horas de trabajo continuadas.



FREGADORA AUTÓNOMA

Nexbot



NEXBOT

Rendimiento	2.520 m ² /h
Capacidad	90 litros
Ancho fregado	700 - 900 mm
Autonomía	6 h

ROTATIVAS

EFICIENCIA, SEGURIDAD, ERGONOMÍA Y SOSTENIBILIDAD



TRANSMISIÓN SATÉLITE & PLANETARIO



RS 331

Potencia	550 W
Ancho de trabajo	330 mm
Velocidad de cepillo	190 rpm



RS 431

Potencia	1.000 W
Ancho de trabajo	430 mm
Velocidad de cepillo	154 rpm



RS 501

Potencia	1.600 W
Ancho de trabajo	500 mm
Velocidad de cepillo	154 rpm



Sanidad



Horeca



Institucional



Retail



Industria



Automoción



TRANSMISIÓN SATÉLITE - PLANETARIO

Garantiza mejor rendimiento mayor potencia, durabilidad y bajo nivel sonoro.

Ideal para aquellos trabajos, de decapado, abrillantado o fregado que requieren una máquina altamente profesional, pero a la vez ligera y fácil de manejar.



ALTA VELOCIDAD

Sistema único de almohadilla flotante de transmisión directa que garantizan el mejor rendimiento, mayor potencia, durabilidad y bajo nivel sonoro.

Ideal para el abrillantado y mantenimiento de grandes áreas de pavimento continuo.



MICROIMPULSO

La tecnología Microimpulso es un sistema de movimiento exclusivo, que permite a la MI46-30 generar una fuerte turbulencia y un efecto de succión, capaz de eliminar rápidamente y sin esfuerzo la suciedad de cualquier suelo. Su forma rectangular le permite llegar a los lugares más difíciles.

ALTA VELOCIDAD



RS 501 HS

Potencia	1.300 W
Ancho de trabajo	505 mm
Velocidad de cepillo	1.500 rpm

MICROIMPULSO



MI 39-23 LI

Potencia	300 kW
Ancho de trabajo	390 mm
Velocidad de cepillo	2.760 rpm



MI 46-30

Potencia	550 W
Ancho de trabajo	460 mm
Velocidad de cepillo	2.760 rpm

DETERGENTES



PROGRAM FRESH

Tipo: Detergente perfumado

Tipo de limpieza: Mantenimiento

Tipo de suelo: Entornos de alto tránsito



PROGRAM LUX

Tipo: Acción abrillantado

Tipo de limpieza: Mantenimiento

Tipo de suelo: Superficies enceradas/pulidas



CLEANER HYGIENE

Tipo: Acción desinfectante

Tipo de limpieza: Mantenimiento

Tipo de suelo: Suelo con juntas



STRONG CLEANER

Tipo: Detergente desengrasante

Tipo de limpieza: Mantenimiento

Tipo de suelo: Industrial



STRONG EXTRA CLEANER GI

Tipo: Detergente desengrasante

Tipo de limpieza: Mantenimiento

Tipo de suelo: Industrial



ANTIESPUMA

Tipo: Emulsión para eliminar espuma

Tipo de limpieza: Mantenimiento

Tipo de suelo: -



ASPIRACIÓN PROFESIONAL

EFICIENCIA, SEGURIDAD, ERGONOMÍA Y SOSTENIBILIDAD





Horeca



Institucional



Retail



Logística
y transporte



Industria



Automoción



Construcción



ERGONOMÍA

Nuevas asas de transporte y nuevos soportes para accesorios y cables más cómodos.

Nuevo carro de transporte más ligero y con movilidad 360°

Los más ligero de su categoría.



MENOR CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

Menor contaminación acústica 60 db(A) para uso del aspirador en espacios abiertos con público presente o para entornos de trabajo silenciosos.



FILTRO HEPA

Filtro HEPA de alta filtración disponible como dotación opcional.

MOTORES INDEPENDIENTES

La puesta en marcha independiente de cada uno de los motores de aspiración permite un mejor aprovechamiento del consumo energético y la posibilidad de finalizar los trabajos de limpieza incluso con un motor averiado.

SISTEMA ANTI-ESPUMA

Sistema que evita la entrada de agua a los motores, garantizando una mayor vida útil del aspirador y reduce los costes de mantenimiento.

BOLSA DE PAPEL DE SEGURIDAD

con tapón de cierre que evita la pérdida de residuos o la contaminación del ambiente o del operario.

TUBO DE VACIADO

La puesta en marcha independiente de cada uno de los motores de aspiración permite un mejor aprovechamiento del consumo energético y la posibilidad de finalizar los trabajos de limpieza incluso con un motor averiado.

SISTEMA BASCULANTE

Depósito de acero inoxidable con sistema basculante para un vaciado fácil y sin esfuerzo para el operario.

DEPÓSITO ALTA RESISTENCIA

Depósito de polietileno inyectado de alta resistencia específico para ambientes de trabajo pesados.

ASPIRACIÓN PROFESIONAL

EFICIENCIA, SEGURIDAD, ERGONOMÍA Y SOSTENIBILIDAD

ASPIRADORES DE POLVO



DRY 61

Potencia	1.000 W
Capacidad	14 litros
Depresión	210 mBar
Caudal	50 l/s



DRY 121

Potencia	1.100 W
Capacidad	12 litros
Depresión	250 mBar
Caudal	57 l/s



DRY 221

Potencia	1.000 W
Capacidad	22 litros
Depresión	230 mBar
Caudal	45 l/s



DRY 31

	BP	Li	Li +
Potencia	900 W	300 W	300 W
Capacidad	3,3 litros	3,3 litros	3,3 litros
Depresión	242 mBar	125 mBar	125 mBar
Caudal	46 l/s	30 l/s	30 l/s

Autonomía del modelo Li +: 55 minutos de trabajo ininterrumpido.



ASPIRADORES DE POLVO Y LÍQUIDOS



WET 361

Potencia	1.150 W
Capacidad	36 litros
Depresión	190 mBar
Caudal	53 l/s



WET 802

Potencia	2.300 W
Capacidad	80 litros
Depresión	190 mBar
Caudal	100 l/s



WET 803 T

Potencia	3.450 W
Capacidad	80 litros
Depresión	205 mBar
Caudal	150 l/s



WET* 902 902 PUMP*

Potencia	2.300 W	2.300 W
Capacidad	90 litros	90 litros
Depresión	190 mBar	190 mBar
Caudal	100 l/s	100 l/s

* Bomba de achique incorporada.



ASPIRACIÓN PROFESIONAL

Limpia-tapicerías



UPH 111

Potencia	1.250 W
Capacidad	7 -11 litros
Depresión	235 mBar
Caudal	71 l/s



UPH 562

Potencia	2.300 W
Capacidad	12 -56 litros
Depresión	190 mBar
Caudal	100 l/s

LIMPIEZA CON VAPOR

EFICIENCIA, SEGURIDAD, ERGONOMÍA Y SOSTENIBILIDAD



STEAM 2	
Potencia	2.000 W
Capacidad	2 litros
Generación de vapor	110 g/min



STEAM 3	
Potencia	3.000 W
Capacidad	2,3 litros
Generación de vapor	110 g/min



STEAM 3 VAC	
Potencia	3.000 W
Capacidad	2,3 litros
Generación de vapor	110 g/min



Sanidad



Horeca



Institucional



Retail



Industria



Automoción



DESERT STEAM GUN

Nacido de la investigación sobre la dinámica de fluidos, el Desert Steam Gun aumenta la potencia del vapor generado en un 30%.

La combinación de vapor a 10 bar (185° C), generado por las máquinas junto a esta pistola, proporciona el mejor poder de limpieza del mercado.



FROSTY

Es un dispositivo de ventilación patentado que garantiza la máxima seguridad de los componentes y en particular protege los circuitos electrónicos durante largos períodos de funcionamiento. Evita el sobrecalentamiento del cuerpo externo de la máquina evitando el riesgo de quemaduras para el operador.



TWISTER

Revolucionario sistema patentado de limpieza profunda de grandes superficies que reduce el tiempo de trabajo aumenta la productividad y limpia profunda y rápidamente. Ideal para la limpieza interna y externa de todo tipo de vehículos, renovación de telas, alfombras y sofás.



SEGURIDAD PARA EL OPERARIO

Gracias a un accesorio en forma de esfera construido en material de baja conductividad térmica, la válvula de vapor alcanza una temperatura máxima exterior de entre 47-55°C en comparación con los 110 ° C de las máquinas de la competencia, evitando así posibles quemaduras al operario.



STEAM 10

Potencia	10 kW
Capacidad	6 litros
Generación de vapor	260 g/min



STEAM

19

30

Potencia	19,5	30 kW
Capacidad	16	16 litros
Generación de vapor	460	680 g/min



STEAM DI

Potencia	400 W
Capacidad	-
Generación de vapor	600 g/min

HIDROLIMPIADORAS

EFICIENCIA, SEGURIDAD, ERGONOMÍA Y SOSTENIBILIDAD





Logística
y transporte



Industria



Automoción



Construcción



Agrícola



Naval



ERGONOMÍA

El diseño de las hidrolimpiadoras está pensado para que su uso sea fácil. Una estructura equilibrada y ruedas de grandes dimensiones en goma permiten el traslado de la máquina de forma cómoda y evitando sobrecargas al operario.



BOMBA EN LÍNEA

Bomba en línea profesional de alta eficiencia con 3 pistones en cerámica y cabezal de latón.



1.400 RPM

Las hidrolimpiadoras RCM han sido diseñadas para dar solución a cualquier tipo de trabajo de limpieza. Todas ellas alcanzan las 1.400 rpm.



ESTRUCTURA TUBULAR Y CAPO ACERO INOX

Estructura tubular del chasis y los capos en acero inoxidable garantizan una gran resistencia y durabilidad en cualquier ambiente de trabajo



PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA DEL MOTOR

Todos los modelos, tanto de agua fría como de agua caliente, incorporan protección magnetotérmica del motor eléctrico resistente a las salpicaduras de agua.



FILTROS DE CONTROL

Todos los modelos de hidrolimpiadoras incorporan filtros de control de fácil inspección, de ingreso del agua y, en su caso, detergente, que evitan la entrada de suciedad y garantizan un menor coste de mantenimiento.

HIDROLIMPIADORAS

EFICIENCIA, SEGURIDAD, ERGONOMÍA Y SOSTENIBILIDAD

AGUA FRÍA



COLD	1609	1813 T
Potencia	3,1 kW	5 kW
Presión	160 bar	180 bar
Caudal	540 l/h	770 l/h
Motor	2.800 rpm	1.450 rpm



COLD	1510
Potencia	3 kW
Presión	150 bar
Caudal	630 l/h
Motor	1.450 rpm



COLD	1515 T
Potencia	5 kW
Presión	150 bar
Caudal	900 l/h
Motor	1.450 rpm



COLD	1521 T	2015 T
Potencia	7,4 kW	7,4 kW
Presión	150 bar	200 bar
Caudal	1.260 l/h	900 l/h
Motor	1.450 rpm	1.450 rpm



COLD	2021 T
Potencia	9,3 kW
Presión	200 bar
Caudal	1.260 l/h
Motor	1.450 rpm



AGUA FRÍA AUTÓNOMAS



COLD	1810	2212
Potencia	5 HP	6,5 HP
Presión	165 bar	220 bar
Caudal	600 l/h	720 l/h
Motor	-	-



COLD	2815
Potencia	15 HP
Presión	280 bar
Caudal	900 l/h
Motor	-



COLD	2817
Potencia	13 HP
Presión	280 bar
Caudal	1.000 l/h
Motor	-

AGUA CALIENTE



HOT	1310
Potencia	3 kW
Presión	130 bar
Caudal	600 l/h
Motor	1.450 rpm



HOT	1813 T
Potencia	4 kW
Presión	180 bar
Caudal	800 l/h
Motor	2.800 rpm



HOT	2015 T	2021 T
Potencia	7,4 kW	9 kW
Presión	200 bar	200 bar
Caudal	900 l/h	1.260 l/h
Motor	1.450 rpm	1.450 rpm

DUPLEX IBÉRICA

EFICIENCIA, SEGURIDAD, ERGONOMÍA Y SOSTENIBILIDAD





Horeca



Institucional



Retail



Logística
y transporte



Educación



Alimentación



Sanidad



EFICIENCIA

Los productos DUPLEX se caracterizan por su practicidad, manejabilidad, facilidad de uso y la total adaptabilidad a cualquier tipo de pavimento, duro o blando. El sistema de cepillado y la bidireccionalidad garantizan un gran ahorro de tiempos de trabajo y mantenimiento.



ERGONOMÍA

Las nuevas opciones estratégicas adoptadas a lo largo de los años han guiado nuestra actividad productiva hacia sistemas más modernos y ergonómicos.



TODO EN UNO

El concepto de máquinas Duplex tiene como objetivo ofrecer al usuario una solución integral todo-en-uno que aumenta la productividad y reduce los costes de mantenimiento. Barre, lava y seca a la vez.

PAVIMENTOS TÉCNICOS

Las máquinas Duplex pueden resolver problemas específicos de limpieza en suelos técnicos como, por ejemplo, Forbo Flotex; 2TEC2; Kraiburg-Relastec Sportec etc.

MULTI-SUPERFICIE

Las máquinas Duplex están especialmente diseñadas para su uso en pavimentos duros y blandos. Con necesidades de limpieza específicas que la maquinaria tradicional no puede resolver.

ESPECIAL MOQUETAS

Las máquinas Duplex reemplazan las máquinas tradicionales de inyección/extracción para alfombras, reduciendo sustancialmente los tiempos de operación y secado.

DUPLEX IBÉRICA

EFICIENCIA, SEGURIDAD, ERGONOMÍA Y SOSTENIBILIDAD

LIMPIEZA PAVIMENTOS TÉCNICOS Y MOQUETAS



280i

Rendimiento	50 ÷ 100 m ² /h
Capacidad	1,5 litros
Ancho de fregado	220 mm
Autonomía	1h 15'



ULTRA

Rendimiento	1.400 m ² /h
Capacidad	3,5 litros
Ancho de fregado	430 mm
Autonomía	1h



340

Rendimiento	180 ÷ 200 m ² /h
Capacidad	4,2 litros
Ancho de fregado	280 mm
Autonomía	1h



420

Rendimiento	350 m ² /h
Capacidad	5,4 litros
Ancho de fregado	350 mm
Autonomía	1h



620

Rendimiento	550 m ² /h
Capacidad	9,5 litros
Ancho de fregado	550 mm
Autonomía	-



LIMPIEZA CON VAPOR



340 STEAM

Rendimiento	180 m ² /h
Capacidad	2,1 litros
Ancho de fregado	280 mm
Autonomía	-



420 STEAM

Rendimiento	350 m ² /h
Capacidad	2,7 litros
Ancho de fregado	350 mm
Autonomía	-



620 STEAM

Rendimiento	550 m ² /h
Capacidad	4,75 litros
Ancho de fregado	550 mm
Autonomía	-

LIMPIEZA ESCALERAS Y CINTAS MECÁNICAS



ESCALATOR BASE 350-550

Rendimiento	-
Capacidad	6 ÷ 12 litros
Ancho de fregado	350 ÷ 550 mm
Autonomía	-



ESCALATOR COMBI

Rendimiento	-
Capacidad	18 litros
Ancho de fregado	350 ÷ 550 mm
Autonomía	-

COYNCO IBÉRICA

EFICIENCIA, SEGURIDAD, ERGONOMÍA Y SOSTENIBILIDAD





Logística
y transporte



Industria



Automoción



Construcción



Agrícola



Naval

ICLEAN

ICLEAN

Sistema completamente automatizado de limpieza de filtros en continuo, mediante corriente de aire inversa, sin necesidad de detener la aspiración. Los modelos con sistema de limpieza ICLEAN aseguran una calidad de aspiración constante garantizando la limpieza del filtro sin necesidad de recurrir a la intervención del operario y sin interrumpir las labores de limpieza.



APLICACIONES ESPECIALES

RCM ha desarrollado distintos modelos de aspiradores específicos para la limpieza de aceites y taladrina en el sector metalúrgico, aspiración de todo tipo de materiales ligeros y de gran volumen presentes en muchos sectores productivos y equipos para ser integrados en maquinaria productiva o centrales de aspiración para el uso en sistemas de aspiración centralizados.



ALTA FILTRACIÓN

RCM dispone de una completa gama de aspiradores industriales diseñados específicamente para la limpieza en todo el ámbito industrial y procesos productivos.

Los aspiradores ULTRA y PULSE con certificación DEKRA individual HEPA son la solución definitiva para los trabajos que generan polvo fino y contaminante como puede ser el polvo de sílice o el amianto.



LONGOPAC®

El sistema Longopac se basa en la recogida de residuos con una bolsa continua de plástico tubular de 22m de longitud que permite embolsar los residuos evitando el contacto directo con el material aspirado. Es una opción más segura, eficiente, sostenible y económica que las bolsas de basura convencionales.



ATEX

La Directiva ATEX (ATMosphere EXplosive), certifica los requisitos necesarios de los aspiradores, las turbinas y el resto de las máquinas de acuerdo con la Norma 94/9 CE para que puedan funcionar de manera segura en ambientes con riesgo de explosión. La gama de aspiradores ATEX de RCM dispone de las soluciones necesarias para dar respuesta a las necesidades de limpieza en este tipo de ambientes.

COYNCO IBÉRICA

EFICIENCIA, SEGURIDAD, ERGONOMÍA Y SOSTENIBILIDAD

ASPIRADORES INDUSTRIALES



BASIC	WD 350
Potencia	3,3 kW
Capacidad	25 litros
Superficie filtrante	9.000 cm ²



ICLEAN	TDC 22
Potencia	2,2 kW
Capacidad	100 litros
Superficie filtrante	20.000 cm ²



ICLEAN	TDC 30
Potencia	3 kW
Capacidad	100 litros
Superficie filtrante	20.000 cm ²

ASPIRADORES INDUSTRIALES ATEX



BASIC	BSL 120
Potencia	0,8 kW
Capacidad	20 litros
Superficie filtrante	13.000 cm ²



SMART	351
Potencia	2 kW
Capacidad	35 litros
Superficie filtrante	13.000 cm ²



ICLEAN	HDC 355
Potencia	5,2 kW
Capacidad	100 litros
Superficie filtrante	30.000 cm ²



ASPIRADORES INDUSTRIALES ESPECIALES



BASIC	RVS
Potencia	2,2 W
Capacidad	120 litros
Superficie filtrante	13.000 cm ²



SUBOIL	3100
Potencia	3,3 kW
Capacidad	100 litros
Superficie filtrante	-



ULTRA	222	333
Potencia	2,2 kW	3,3 kW
Capacidad	Longopac®	Longopac®
Superficie filtrante	30.000 cm ²	49.000 cm ²

APLICACIONES ESPECIALES



PRO OIL 1155	
Potencia	5,5 kW
Capacidad	100 litros
Superficie filtrante	13.000 cm ²



ICLEAN DTX 2500	
Potencia	4 kW
Capacidad	100 litros
Superficie filtrante	86.000 cm ²

Disponemos de más de 800 modelos específicos. Consulta con tu asesor comercial para saber cuál se adapta más a tus necesidades.

SERVICIOS

EFICIENCIA, SEGURIDAD, ERGONOMÍA Y SOSTENIBILIDAD





SOLUCIONES DINÁMICAS DE ALQUILER

RCM es líder en servicio de alquiler a corto plazo (día, semana y mes) y soluciones de alquiler a largo plazo - Renting Dinámico.

Ofrecemos distintos formatos de servicio en función del tiempo que se requiera la máquina, del tipo de producto y de la inversión que se quiera realizar, siempre con la máxima flexibilidad en la contratación y la cancelación del servicio.

RENTING DINÁMICO

El Renting Dinámico de RCM Ibérica incluye servicios de mantenimiento según el tipo de servicio que deber realizarse.

Para consultar las soluciones de alquiler a largo plazo, puede preguntarnos sobre nuestra oferta de Renting Dinámico.



CONTRATOS DE MANTENIMIENTO

La oferta de servicios postventa de RCM está pensada para poder proporcionar el mantenimiento y cobertura técnica más adecuada a cada una de sus necesidades, para ello RCM ofrece tres tipos contratos de mantenimiento: Preventivo, Estándar y Top. Además, siempre que sea de su interés RCM puede desarrollar contratos de mantenimiento a medida reforzando el rendimiento y disponibilidad, garantizando así que la maquinaria este siempre operativa y en óptimas condiciones.



ASISTENCIA TÉCNICA

El servicio técnico de maquinaria RCM está enfocado en mejorar la eficiencia de los equipos y ampliar su ciclo de vida útil.

Un servicio de asistencia técnica, rápido y eficiente, es el soporte indispensable de cualquier organización comercial. RCM aplica esta simple verdad con la máxima convicción, poniendo a disposición de los clientes una red de Asistencia Técnica compuesta por un equipo de técnicos profesionales capaces de asegurar intervenciones de asistencia programadas o bajo pedido.





RCM Barcelona

Pol Ind. Molí De Les Planes
C/Rec del Molí, 33
08470 Sant Celoni
Barcelona
Tel +34 93 867 50 92
(Sede central)

RCM Madrid

Parque Empresarial La Garena II
Calle Blas Cabrera C/1
28806 Alcala De Henares
Madrid
Tel +34 91 880 92 94

RCM Valencia

Avda. Europa, 18
46185 La Pobla de Vallbona
Valencia

RCM Canarias

Avda. Pintor Felon Monzón 18,
35019 Las Palmas de Gran Canaria
Islas Canarias

www.rcmiberica.es
comercial@rcmiberica.es



Ibérica