



KOBRA-



KOBRA ES LA NUEVA BARREDORA "ACOMPAÑADA", IDEAL PARA LA LIMPIEZA EFICAZ Y RÁPIDA DE SUPERFICIES DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS DIMENSIONES.

Está disponible tanto en la versión con motor de gasolina (Honda) como en la versión eléctrica. La versión eléctrica, sumamente silenciosa y ecológica, es especialmente adecuada para limpiar zonas interiores.

Kobra tiene un cepillo central de 550 mm de ancho, una pista total de barrido de 780 mm y una capacidad de limpieza de casi 3.510 m²/h.

El cepillo central de PPL con cerdas mixtas permite una limpieza profunda incluso sobre superficies muy polvorosas e irregulares.

Gracias a un contenedor de basura de gran capacidad y a un eficiente filtro de saco de poliéster, Kobra garantiza pavimentos limpios, sin residuos de polvo (grado de filtración de 99,9%) con una mayor duración del filtro y muy poco mantenimiento.

Quedará sorprendido de cuánto le ofrecerá esta máquina en relación con su precio reducido.



El cuadro de mandos, situado sobre el capó, es muy fácil de utilizar e incluye mando para el cierre de la aspiración, mando para elevar/bajar el cepillo lateral e interruptor de llave.

El manubrio regulable ofrece mayor confort y maniobrabilidad, y puede adaptarse a la altura del operador.



La tracción puede ser activada por medio de una cómoda palanca situada en el manubrio del operador.



El polvo mas fino es filtrado por un filtro de saco de poliéster con un excelente grado de filtración (99,9%) y tiene una duración mucho mas larga que la de los filtros tradicionales. El filtro se limpia por medio de un eficaz sacudidor mecánicos.



El cepillo central y el cepillo lateral se puede sustituir fácilmente.



La maquina esta equipada con un dispositivo de "elevación de faldones" en la parte anterior, que facilita la recogida de los residuos voluminosos.

El contenedor de basura posterior, gracias a una mayor capacidad, permite reducir los tiempos necesarios para su vaciado. Está montado sobre ruedas y equipado con una cómoda manija que facilita las operaciones de descarga.



La estructura de la maquina es de material especial a prueba de choques, que la protege contra eventuales daños.



CARACTERÍSTICAS

- *CEPILLO CENTRAL DE PPL CON CERDAS MIXTAS
- *CEPILLO LATERAL DE PPL
- *PALANCA DE CONTROL DE TRACCION
- *CHASIS PROTEGIDO POR PARACHOQUES TIPO AUTOMOVIL
- *CAPÓ DE MATERIAL ANTICHOQUE
- *DISPOSITIVO DE ELEVACION DE FALDONES
- *CONTENEDOR DE BASURA SOBRE RUEDAS
- *MANUBRIO REGULABLE
- *FRENO DE APARCAMIENTO
- *FILTRO DE SACO EN POLIESTER, EQUIPADO CON SISTEMA DE SACUDIMIENTO DE FILTROS

ACCESORIOS

- Filtros clase M
- Kit de reducción de los cajones de basura
- Kit de limpieza para moquetas
- Cuenta horas

VERSIONES DISPONIBLES

KOBRA SH – con motor a gasolina, Honda KOBRA ET – a batería

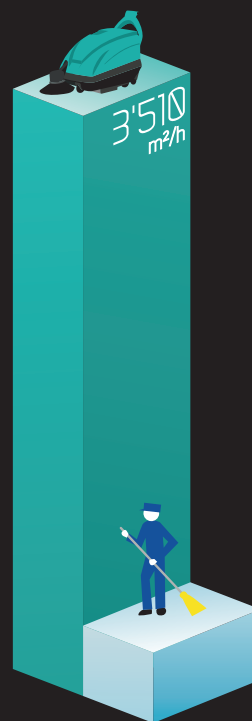
CAMPOS DE APLICACIÓN

establecimientos industriales, comunidades y colectividades, escuelas, oficinas, edificios religiosos, hospitales, aeropuertos, estaciones de servicios, centros comerciales, centros logísticos, empresas de limpieza y multiservicios

SUPERFICIES TRATABLES

cerámica, mármol, cemento/hormigón, linóleo, superficies antideslizantes, gres porcelánico, en cualquier condición de suciedad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	KOBRA EB	KOBRA SH
Ancho de barrido con cepillo lateral	780 mm	780 mm
Ancho de barrido con cepillo central	550 mm	550 mm
Capacidad cajón de basura	40 l	40 l
Velocidad de avance	4,5 km/h	4,5 km/h
Productividad horaria	3.510 m ² /h	3.510 m ² /h
Tipo de filtro	de saco, de poliéster	de saco, de poliéster
Tracción	mecánica	mecánica
Motor (cantidad / V / Watt)	1 x 12V - 600W	Honda 4 Hp
Batería estándar	12V	-
Peso (con baterías estándar)	127 kg	98 kg
Dimensiones (con cepillo incluido)	1.555 x 835 x 980 h	1.555 x 835 x 980 h



www.farycelta.com.mx

FAR Y CELTA INDUSTRIAL DE MEXICO, S.A. DE C.V.

ventas@farycelta.com.mx, farycelta@yahoo.com.mx, ventas1@farycelta.com.mx

Tel. 5012-1339 / 1858-0137 / 5012-1339



MAGNUM HD REPRESENTA LA ÚLTIMA NOVEDAD EN EL SECTOR DE LAS BARRIDORAS CON DESCARGA HIDRÁULICA.

Al ser completamente hidráulica, representa una mejora de la versión anterior en términos de productividad y resistencia. Además, la nueva Magnum está equipada con un sistema de filtración superior y más confortable. Todo esto garantiza una óptima relación calidad/precio.

Todas las características han sido atentamente planificadas para satisfacer tanto nuestro proyecto como las necesidades de los clientes más exigentes en cuanto a:

- POTENCIA
- FUERZA
- MANIOBRABILIDAD
- SENCILLEZ
- ERGONOMÍA
- COSTES DE MANTENIMIENTO MUY REDUCIDOS



ACCESORIOS

- Kit de homologación vial
- Faro giratorio (estándar en los países UE)
- Lona de protección contra el polvo para los cepillos laterales
- Techo de protección para los cepillos laterales
- Cabina de PVC completa
- Parabrisas de policarbonato
- Kit de faro de marcha atrás
- Kit de luces completo
- Espejo retrovisor
- Asiento súper acolchado con resortes
- Kit de limpieza para moquetas
- Tubo de aspiración
- Kit de cepillo lateral izquierdo

VERSIONES DISPONIBLES

MAGNUM HDK con motor diésel Kubota, enfriado por agua
MAGNUM LPG alimentado con gas, GPL o gasolina
MAGNUM EB a batería

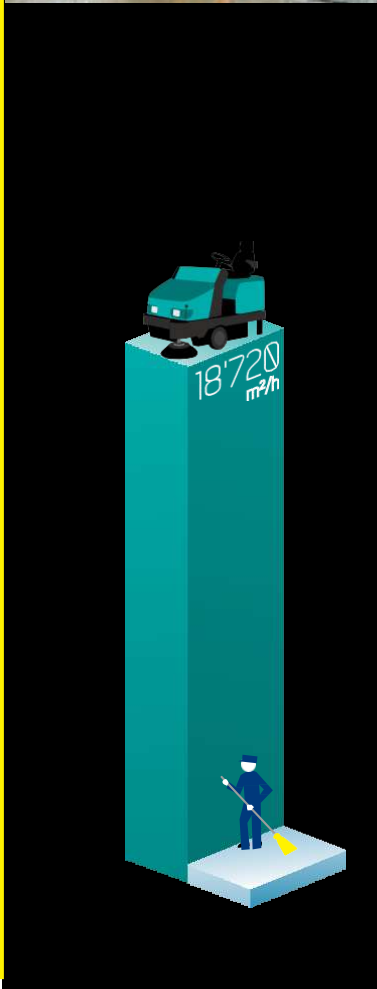
CAMPOS DE APLICACIÓN

Establecimientos industriales, comunidades y colectividades, escuelas, oficinas, edificios religiosos, hospitales, edificios públicos, aeropuertos, puertos, centros comerciales, centros logísticos, empresas de limpieza y multiservicios.

SUPERFICIES TRATABLES

cerámicas, mármol, cemento/hormigón, linóleo, superficies antideslizantes, gres porcelánico, en cualquier condición de suciedad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MAGNUM HDK	MAGNUM GPL	MAGNUM EB
Ancho de barrido con cepillos lat.	1.560 mm	1.560 mm	-
Ancho de barrido con cepillo lat.	1.250 mm	1.250 mm	1.250 mm
Ancho de limpieza con cepillo central	902 mm	902 mm	902 mm
Capacidad cajón de basura	236 l	236 l	236 l
Altura de descarga con mando hydr.	1.540 mm	1.540 mm	1.540 mm
Velocidad de avance	12,00 km/h	11,50 km/h	10,00 km/h
Productividad horaria	18.720 m²/h	17.940 m²/h	12.500 m²/h
Tipo de filtro	de saco de poliéster	de saco de poliéster	de saco de poliéster
Tracción	hidráulica	hidráulica	hidráulica
Motor tracción	hidráulico	hidráulico	hidráulico
Motor (cantidad / V / Watt)	Diesel, Kubota 20.6 Hp	Gasolina, Kubota 29.5 Hp + Gas	1 x 36V - 1.800W
Baterías estándar	-	-	36V
Peso (con baterías estándar)	1.175 kg	1.163 kg	1.386 kg
Dimensiones (con cepillos incluidos)	1.560x2.380x1.900 h	1.560x2.380x1.900 h	1.250x2.380x1.900 h



LÍNEA De BARRIDORAS



www.farycelta.com.mx

FAR Y CELTA INDUSTRIAL DE MEXICO, S.A. DE C.V.
ventas@farycelta.com.mx,

farycelta@yahoo.com.mxventas1@farycelta.com.mx

Tel. 5012-1339 / 1858-0137 / 5012-1339

MAGNUM HD ¡TODA LA POTENCIA QUE NECESITAS!

¡FUERTE, MUY FUERTE!

La estructura de Magnum, excepcionalmente robusta, permite que se la utilice con eficacia en una amplia gama de aplicaciones. El potente motor Kubota (tres cilindros, 20,6 cv, enfriado por agua) garantiza la máxima confiabilidad y una red de asistencia presente en todo el mundo. La potencia del motor y el enfriamiento por agua garantizan un mejor rendimiento total y una mayor duración en el tiempo.

¡PRODUCTIVA, MUY PRODUCTIVA!

La tracción hidráulica, los cepillos, la aspiración y la elevación hidráulica del cajón de basura permiten que la Magnum HDK limpie pavimentos muy sucios, de modo fácil y eficaz, agilizando las operaciones de mantenimiento y reduciendo los tiempos de inactividad. Además, la potencia suministrada permite alcanzar una altísima productividad, de 18.720 m²/h a la máxima velocidad (12 km/h).

¡EFICAZ, MUY EFICAZ!

El filtro es antiestático, lavable y equipado con un sacudidor automático extremadamente eficaz. Esta característica es muy importante, especialmente cuando el operador se olvida de activar el sacudidor manualmente.

¡MANEJABLE, MUY MANEJABLE!

Las dimensiones de Magnum son especialmente compactas, para agilizar la maniobrabilidad en espacios reducidos. Todas las ruedas tienen un diámetro amplio y facilitan el trabajo sobre superficies irregulares, en pendientes o en presencia de obstáculos. Además, todas las ruedas son de goma superelástica, para evitar problemas de control de la presión o de reparación en el caso de pinchaduras.

¡SIMPLE, MUY SIMPLE!

Todos los mandos están al alcance del operador, claramente indicados.

MAGNUM HD



CARACTERÍSTICAS

- DESCARGA DEL CAJÓN DE BASURA DE TIPO HIDRÁULICO
- FILTRO DE SACO DE POLIÉSTER, DE LARGA DURACIÓN
- SISTEMA AUTOMÁTICO DE SACUDIDA Y LIMPIEZA DEL FILTRO
- SUSTITUCIÓN DE CEPILLOS SIN EMPLEO DE HERRAMIENTAS
- CEPILLO LATERAL RETRÁCTIL
- LUCES COMPLETAS
- INDICADOR ACÚSTICO DE MARCHA ATRÁS
- PREFILTRO CICLÓN
- RUEDAS SUPERELÁSTICAS ANTIHUELLAS
- CAJÓN DE BASURA FLOTANTE



Puede accederse fácilmente a todos los órganos mecánicos internos para las operaciones de mantenimiento, ya que los paneles posteriores, laterales y superiores pueden abrirse completamente. Las baterías (versión EB) pueden ser sustituidas fácil y rápidamente gracias a los rodillos de deslizamiento situados en el fondo del contenedor.



La versión a gasolina está preparada para el uso con alimentador a gas GPL. Por lo tanto, será posible trabajar con la misma máquina tanto en interiores como en el exterior.



El cepillo central y el cepillo lateral se pueden sustituir rápidamente sin usar herramientas.



Magnum está equipada con un filtro de saco de poliéster, clase L, que permite filtrar polvos extremadamente finos y tiene una mayor durabilidad respecto de los filtros tradicionales.



El cajón de basura está situado frontalmente y puede ser elevado hidráulicamente hasta 1.540 mm del suelo. El cajón es flotante y se regula automáticamente, permitiendo una recogida muy simple incluso de los residuos más voluminosos.



El cepillo central es flotante y se regula automáticamente, según el grado de desgaste. Además, el exclusivo sistema "Multi-Setole" (Multi-cerdas) permite lograr prestaciones excepcionales sobre suelos de todo tipo.



PRINCIPIO DE TRABAJO

Cuando se empuja la máquina, hacia delante o atrás, la rueda lateral transmite el movimiento al cepillo central y, además, activa un árbol de transmisión que está conectado a la turbina la cual capta el polvo que se levanta durante el trabajo de limpieza.

La barredora está equipada de un filtro de cartucho, de poliestir, que retiene las partículas de polvo más livianas.

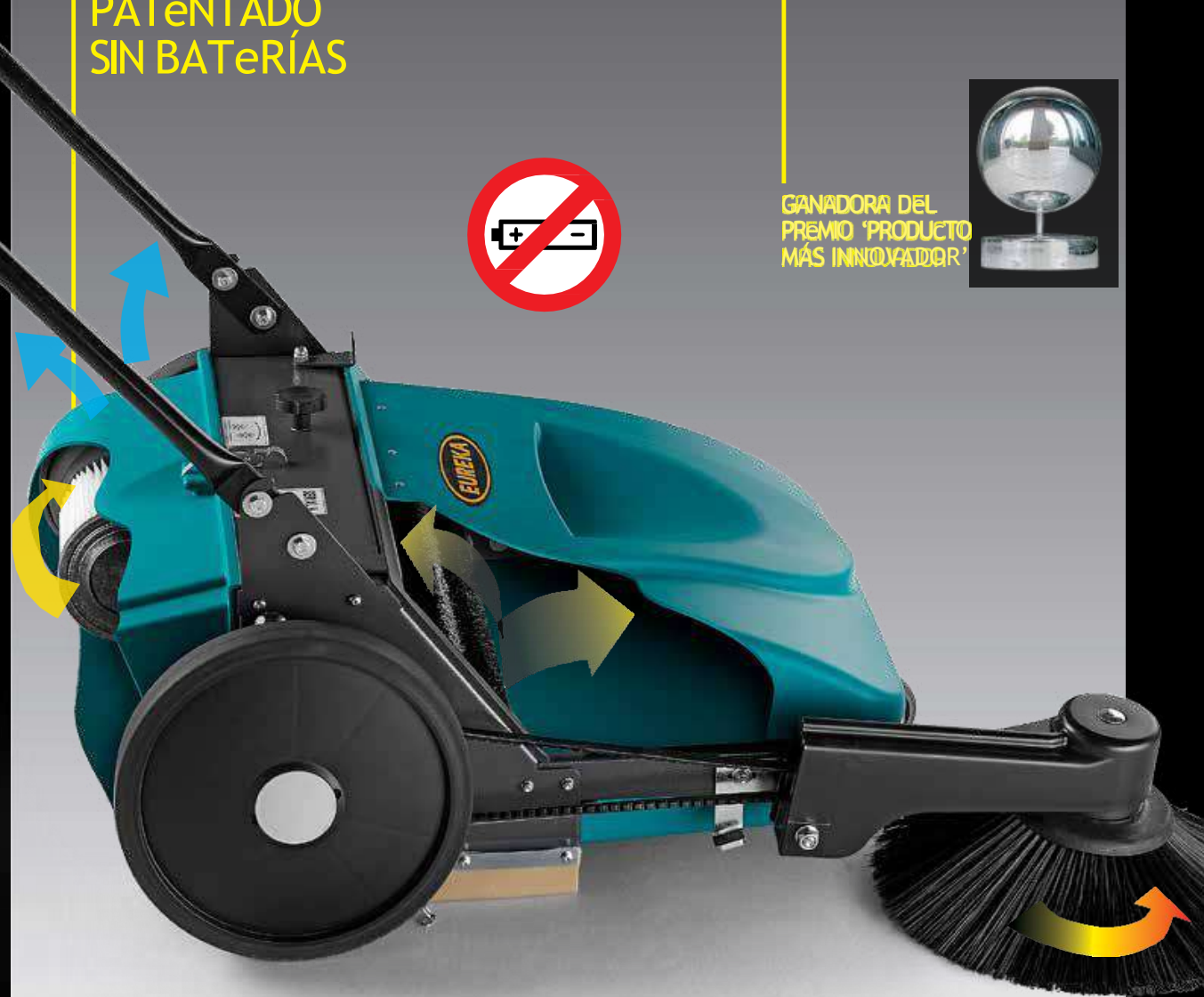
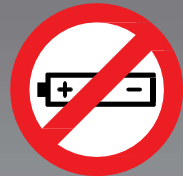
El filtro es lavable y de fácil acceso para su limpieza o sustitución.

Nuestro objetivo era crear una barredora manual con aspiración generada por medio de un sistema sencillo que no necesitara ser activado por motores, cables o baterías para garantizar sencillez, economía y ecología.



GANADORA DEL PREMIO 'PRODUCTO MAS INNOVADOR'

SISTeMA De ASPIRACIÓN PATeNTADO SIN BATeRÍAS



VERSIONES DISPONIBLES

- PICOBELLO 101
- PICOBELLO 151

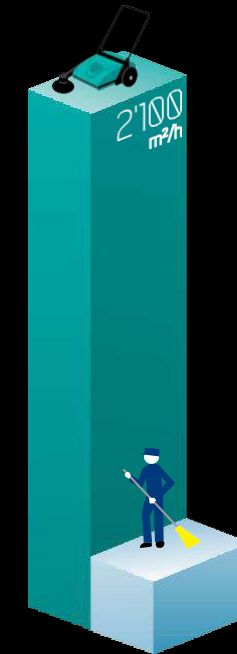
CAMPOS DE APLICACIÓN

sitios industriales, comunidades y vecindades, escuelas, oficinas, edificios religiosos, hospitales, edificios públicos, aeropuertos, puertos, centros comerciales, almacenes logísticos, empresas de limpieza y multiservicios.

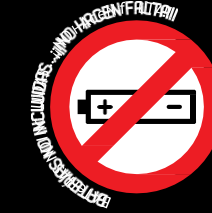
SUPERFICIES TRATABLES

cerámica, mármol, cemento/concreto, linóleo, superficies antideslizantes, porcelana azulejos, en cualquier condición de suciedad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	101	151
Ancho de barrido con cepillo lateral	700 mm	700 mm
Ancho de barrido con cepillo central	500 mm	500 mm
Productividad horaria	2.100 m²/h	2.100 m²/h
Capacidad del cajón de basuras delantero	26 Lt	26 Lt
Capacidad del cajón de basuras trasero	4 Lt	4 Lt
Sistema de aspiración patentado	-	si
Sistema filtrante	-	Cartucho lavable
Peso	24,5 kg	25,5 kg
Dimensiones	1.296 x 824 x 937 h	1.296 x 824 x 937 h



LÍNeA De BARReDORAS



PicOBello
101/151

LA ÚNICA BARReDORA MANUAL
CON ASPIRACIÓN A PRUEBA De POLVO



www.farycelta.com.mx

FAR Y CELTA INDUSTRIAL DE MEXICO, S.A. DE C.V.
ventas@farycelta.com.mx,

farycelta@yahoo.com.mxventas1@farycelta.com.mx

Tel. 5012-1339 / 1858-0137 / 5012-1339



CLEANING MACHINES

PICOBELLO 101

Picobello 101 es una barredora manual con un ancho total de limpieza de 700 mm.

Picobello 101 puede barrer hasta 2.100 m²/h y es 10 veces más rápida que una persona barriendo con escoba.

Combina PRODUCTIVIDAD Y ECONOMÍA y se puede emplear para limpiar cualquier superficie de pequeñas o medianas dimensiones.

PICOBELLO 151

La Picobello 151 es una barredora manual muy innovadora, equipada de un sistema patentado que permite un control total del polvo que cualquier otra barredora manual de tipo tradicional levantaría con toda seguridad.

La máquina no necesita ningún dispositivo accionado con motor, cable o batería; por lo tanto tiene una autonomía ilimitada, ya que es totalmente manual. Además, es completamente silenciosa y 100% ecológica.

PlcOBello



CARACTERÍSTICAS

- 100% ECOLÓGICA
- SENCILLA Y VERSÁTIL
- TOTALMENTE SILENCIOSA
- ÁGIL EN LOS LUGARES ESTRECHOS
- RÁPIDA Y ECONÓMICA
- A PRUEBA DE POLVO
- EFICAZ EN TODO TIPO DE SUELO, TANTO INTERIOR COMO EXTERIOR.
- IDEAL PARA LIMPIAR CAMINOS EXTERIORES, JARDINES, COMUNIDADES...



Empuñadura ajustable.



Estructura robusta de acero.



Cepillo lateral ajustable, antichoque.



Rueda trasera de gran diámetro para mejorar la maniobrabilidad. Cojinetes auto-lubrificante.



Puede barrer tanto hacia ante como hacia atrás.

100% SIN cABLE Y SIN BATeRÍA



Cepillo central ajustable.



Sistema de filtración del polvo con cartucho, lavable.



Depositos delanteros y traseros robustos y de gran capacidad. Puede barrer hacia adelante como hacia atrás.

LA NUEVA RIDER 1201
ES UNA COMBINACIÓN
DE TECNOLOGÍA E IDEAS
QUE PERMITE AL OPERADOR
LIMPIAR ÁREAS MUY GRANDES
TRABAJANDO DE UNA MANERA
CONFORTABLE Y A UN COSTO
MUY BAJO.

El amplio ancho de barrido
(1.200 mm con dos cepillos laterales)
combinado con una alta velocidad
de trabajo, asegura una gran capacidad
de limpieza hasta 10.140 m²/h.

Las medidas compactas de la máquina
y su pequeño radio de giro (1.000 mm)
le permite limpiar perfectamente
las superficies estrechas,
que no son accesibles
para las máquinas
de mayores dimensiones.

La elevada capacidad de los filtros
(4 m²) permite barrer aún
en ambientes con muchísimo polvo.

ALTAS PRESTACIONES,
ALTOS BENEFICIOS,
MAYOR PRODUCTIVIDAD.

Rider 1201 es por lo menos
30 veces más rápida
que su empleado más eficiente,
ya que cubre un área mucho mayor.
Además, Rider 1201 barre el suelo
en una forma mucho más eficaz,
porque no levanta polvo como cuando
se barre manualmente.

La visibilidad excelente desde el asiento
del conductor con un rápido acceso
desde ambos lados, permite al operador
un fácil acceso en área estrechas.

La robusta estructura en metal,
combinada con un bastidor pintado con epoxi,
garantiza una larga duración y mejor protección
contra los rasguños y el óxido.

VERSIÓN HONDA

La versión de gasolina tiene una guía hidráulica
en la rueda anterior, eso aumenta su fácil
manejo y potencia permitiendo a la Rider 1201
trabajar en pendientes.
Un nuevo, potente motor Honda (6.5 hp)
asegura una red de asistencia a nivel mundial.
Más caballos de potencia le permite un mejor
rendimiento y una vida más larga.

VERSIÓN BATERÍAS

La potente y silenciosa tracción eléctrica
permite a la Rider 1201 trabajar
con un nivel muy bajo de ruido.

El exclusivo
sistema de accionamiento
mediante fricción centrífuga permite
un arranque fácil, rápido y seguro.

Los mandos son sencillos y
ergonómicos: un único pedal controla
la marcha adelante y la marcha atrás;
las palancas para bajar o levantar los
cepillos central y lateral están situadas
en el panel de los mandos, así como
el mando para accionar el sacudidor
eléctrico del filtro y el interruptor de
cierre de la aspiración que favorece la
limpieza de superficies mojadas.

La Rider está equipada con un filtro de saco de poliéster,
antiestático y lavable, que asegura un excelente nivel
de filtración del polvo más fino, contando con una vida
mucho más larga que las de los filtros tradicionales.
Además es posible limpiar el filtro gracias a un sistema
de sacudimiento, sin tener que quitarlo.
Los operadores nunca están en contacto con el polvo
durante las operaciones de limpieza.

La versión con baterías
permite una autonomía de trabajo superior,
para una mayor productividad.
El mantenimiento es muy sencillo,
y el capó de la máquina se levanta completamente
para hacer posible el acceso al compartimento
de las baterías, al motor, o a otras piezas que puedan
necesitar de asistencia.

El opcional aspirador
a bordo de la máquina
permite limpiar los estantes
y las zonas inaccesibles
para la máquina.

La luz giratoria garantiza
seguridad a las personas
que trabajan cerca
de la máquina.

El amplio cajón basura (85 l)
reduce el tiempo de inactividad
aumentando la productividad
total, ya que se puede trabajar con
la Rider 1201 durante periodos
prolongados sin necesidad de
vaciarlo. Un cómodo mango,
y las ruedas de apoyo, favorecen
el transporte de la basura
hasta el sitio de descarga.

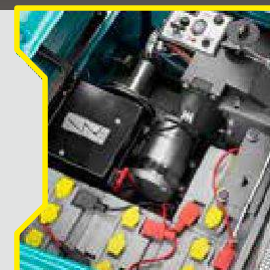
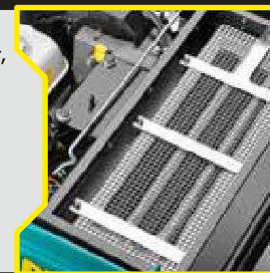
El cepillo central, flotante y auto-nivelante
se puede sustituir rápidamente sin utilizar herramientas
y los cepillos laterales retráctiles y antichoque garantizan
una limpieza excelente incluso de suelos irregulares.
En el cepillo central, que tiene una anchura de 70 cm,
se unen unas filas de cerdas sutiles, para recoger
el polvo fino, y unas filas de cerdas más gruesas,
para la recogida de la basura más pesada.

Los cepillos laterales
retráctiles y antichoque
(sistema AMSD patentado
por Eureka) permiten utilizar
Rider 1201 incluso en espacios
reducidos.

Un mecanismo
"levanta-flap delantero"
puede ser activado
cómodamente desde el
asiento del conductor.
Esto permite al cepillo
central recoger incluso
la basura más grande y
voluminosa.

RIDeR 1201

LAS MEDIDAS COMPACTAS
DE LA MÁQUINA Y SU PEQUEÑO
RADIO DE GIRO (1.000 MM)
LE PERMITE LIMPIAR PERFECTAMENTE
LAS SUPERFICIES ESTRECHAS,
QUE NO SON ACCESIBLES PARA LAS
MÁQUINAS DE MAYORES DIMENSIONES.



ACCESORIOS

- Kit aspirador 24V
- Kit de reducción de los cajones de basura
- Cepillo lateral izquierdo
- Convertidor catalítico
- Señal acústica de marcha atrás
- Parachoques adicional
- Filtros clase M
- Kit de limpieza para moquetas
- Cuenta horas

VERSIONES DISPONIBLES

RIDER 1201 SH con motor de gasolina, Honda
RIDER 1201 EB a batería

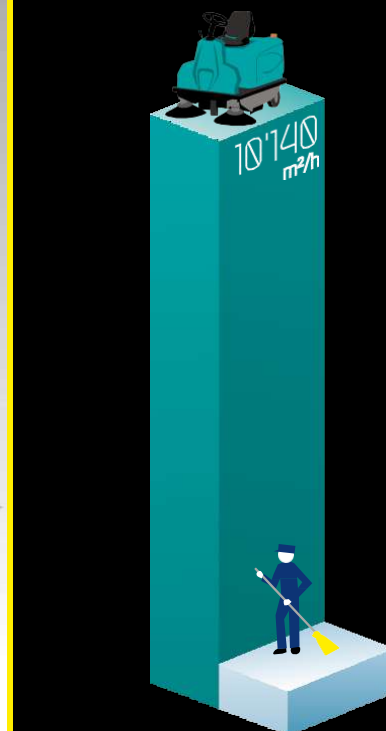
CAMPOS DE APLICACIÓN

establecimientos industriales, comunidades y colectividades, escuelas, oficinas, edificios públicos, aeropuertos, puertos, centros comerciales, centros logísticos, empresas de limpieza y multiservicios.

SUPERFICIES TRATABLES

Cerámica, mármol, cemento/hormigón, linóleo, superficies antideslizantes, gres porcelánico, en cualquier condición de suciedad.

SPECIFICHE TECNICHE	RIDER EB	RIDER SH
Ancho de barrido con cepillos laterales	1.200 mm	1.200 mm
Ancho de barrido con cepillo central	700 mm	700 mm
Capacidad cajón de basura	85 l	85 l
Velocidad de avance	7,70 Km/h	8,45 Km/h
Productividad horaria	9.680 m²/h	10.140 m²/h
Tipo de filtro	de saco, de poliéster	de saco, de poliéster
Tracción	electrónico	hidráulico
Motor (cantidad / V / Watt)	1 x 24V – 1200W	Honda 6,5 Hp
Baterías estándar	24V	-
Peso (con baterías estándar)	426 Kg	340 Kg
Dimensiones (con cepillos incluidos)	1.210 x 1.545 x 1.250 h	1.210 x 1.545 x 1.250 h



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

10/2013



LÍNea De BaRReDORaS



RIDeR 1201 caLIDaD SIN cOMPROMISOS



www.farycelta.com.mx

FAR Y CELTA INDUSTRIAL DE MEXICO, S.A. DE C.V.
ventas@farycelta.com.mx,

farycelta@yahoo.com.mxventas1@farycelta.com.mx

Tel. 5012-1339 / 1858-0137 / 5012-1339



CLEANING MACHINES



LÍNea De BaRReDORaS



xTReMa

UNa NUeVa DIMeNSIÓN
De POTeNCIa De BaRRIDO

xTReMa
ES UNA BARREDORA COMPACTA
COMPLETAMENTE HIDRÁULICA
DISEÑADA Y FABRICADA
POR EUREKA PARA LIMPIAR
ÁREAS CONGESTIONADAS
Y DE GRAN TAMAÑO.
CUENTA CON UN CEPILLO
CENTRAL DE 800 MM
DE ANCHO, UNA PISTA TOTAL
DE BARRIDO DE 1.400 MM
Y UNA PRODUCTIVIDAD HORARIA,
A MÁXIMA VELOCIDAD,
DE 12.500 M²/H.

La tracción, el sistema de elevación del contenedor, los cepillos y las turbinas son mandados hidráulicamente y confieren a xTReMa una capacidad de trabajo insuperable; además de hacer que el mantenimiento ordinario sea muy simple, con una reducción de los tiempos de inactividad.

EFICIENTE MANIOBRABILIDAD

Lo compacto de esta máquina y su radio de giro extremadamente reducido (1.600 mm) la vuelven especialmente ágil en espacios reducidos y en áreas congestionadas, ambientes inaccesibles para máquinas de mayores dimensiones, pero siempre con una velocidad y una productividad elevadísimas.

EFICIENTE POTENCIA

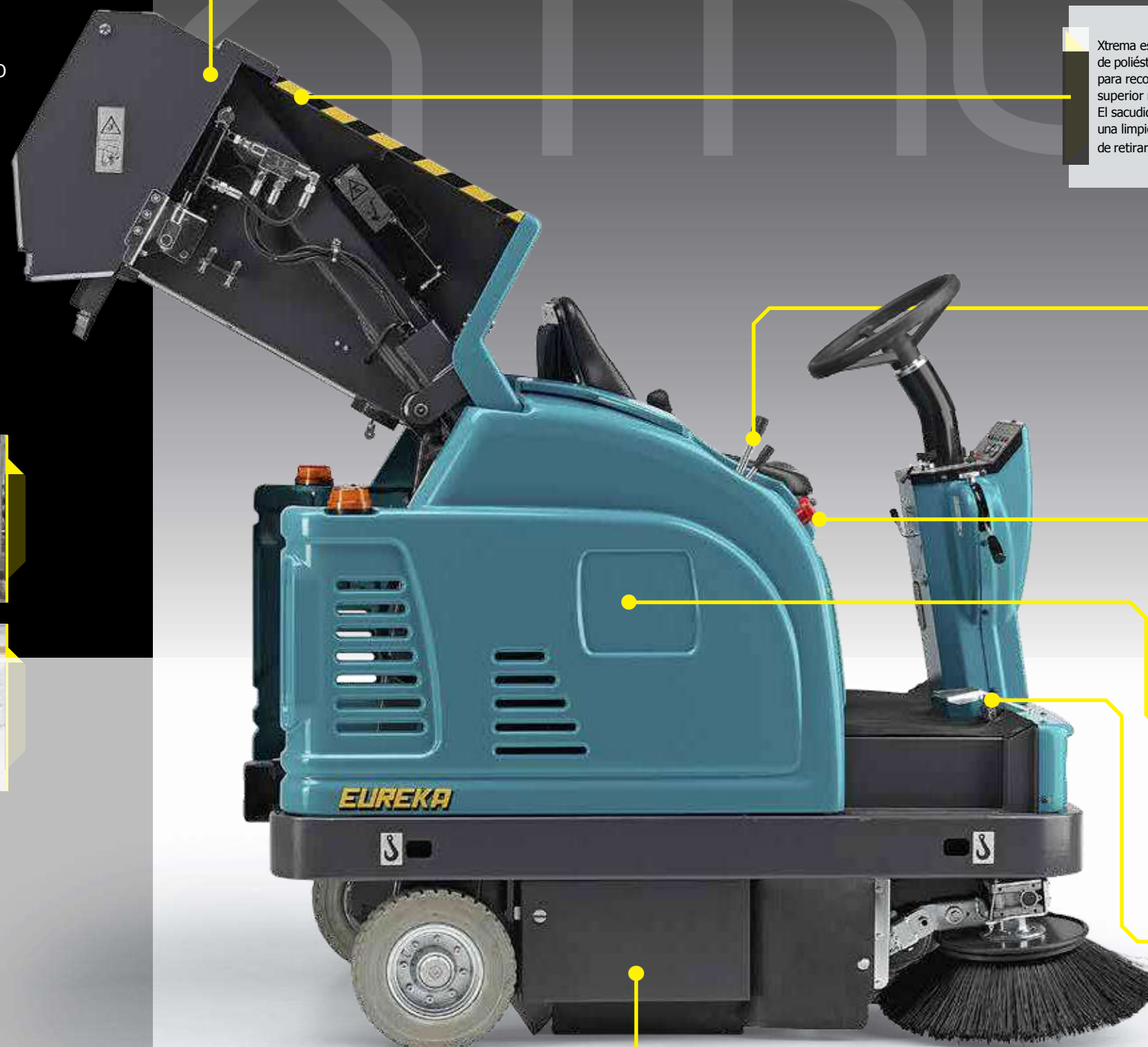
La tracción hidráulica sobre la rueda anterior permite superar pendientes de hasta el 20%. El potentísimo motor Kubota garantiza asistencia a nivel mundial. Más caballos, dobles cilindros, sistema de enfriamiento con líquido confieren mayores prestaciones y duración en el tiempo.

EFICIENTE RECOLECCIÓN DE RESIDUOS

Para permitir que el cepillo central funcione sobre la mayoría de las superficies, hemos creado un cepillo exclusivo con cerdas de 3 secciones integradas. El cepillo principal es flotante, para garantizar mayores prestaciones sobre pavimentos irregulares, y se regula en función del desgaste.

Características

- CONTENEDOR DE BASURA POSTERIOR DE ELEVACIÓN HIDRÁULICA
- SUSTITUCIÓN DE CEPILLOS SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS
- CEPILLO LATERAL RETRÁCTIL
- PANELES LATERALES QUE PUEDEN ABRIRSE
- PARACHOQUES DE ACERO
- FILTRO DE SACO DE POLIÉSTER, CLASE L
- SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO
- LUCES DELANTERAS
- PREFILTRO DE AIRE VORTEX
- RUEDAS DE GOMA ANTIHUELLAS



El contenedor de basura, con descarga multinivel, cuenta con puerta de apertura/cierre con control hidráulico. Está situado en la parte posterior, puede elevarse hidráulicamente hasta una altura de 1.360 mm desde el suelo y tiene una capacidad de 150 litros.



xTReMa está equipada con un filtro de saco de poliéster, que es especialmente eficaz para recoger el polvo fino y tiene una duración superior respecto de los filtros tradicionales. El sacudidor de filtros eléctrico garantiza una limpieza perfecta sin necesidad de retirar el filtro.



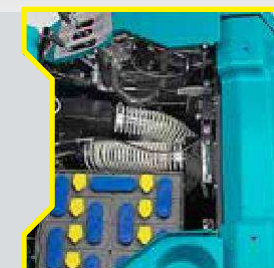
La presión al suelo del cepillo central puede variarse durante el trabajo, gracias a un mando exclusivo y preciso, situado justo al lado de conducción.



Los mandos simples y ergonómicos permiten que el operador se concentre en el trabajo, para llevarlo a cabo de forma rápida y eficaz.



xTReMa está disponible también en la versión a batería, especialmente recomendada para superficies internas.



Potente sistema de tracción hidráulica, velocidad infinitamente variable hasta 8,5 km/h, mediante pedales (marcha hacia delante y marcha atrás).



El cepillo central puede ser sustituido rápidamente sin el uso de herramientas. El filtro de polvos puede ser limpiado o sustituido en pocos segundos. Puede accederse fácilmente a todos los componentes principales, los motores hidráulicos y el motor endotérmico, gracias al capó y a los paneles laterales y posteriores de apertura simplificada.



xTReMa



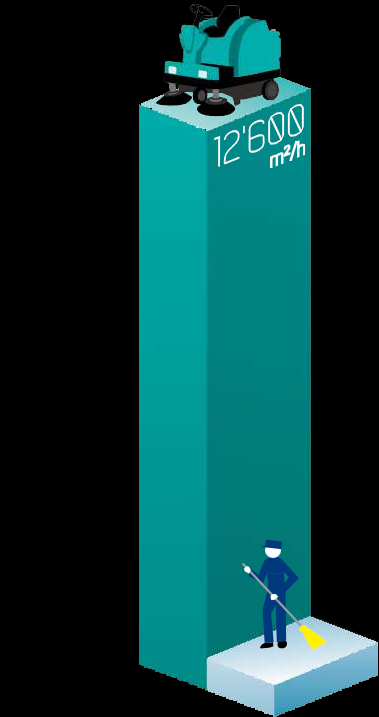
- ACCESORIOS**
- Luces completas
 - Indicadores ópticos/acústicos de marcha atrás
 - Techo de protección
 - Parabrisa de policarbonato
 - Kit de cepillo lateral izquierdo
 - Sistema sacudidor de filtro automático
 - Faros giratorios (estándar en los países de la UE)
 - Filtro de saco clase M

VERSIONES DISPONIBLES
XTREMA DK con motor diesel, 2 cilindros, enfriado por líquido
XTREMA EB a batería, 24V

CAMPOS DE APLICACIÓN
Establecimientos industriales, comunidades y colectividades, escuelas, oficinas, edificios religiosos, hospitales, edificios públicos, aeropuertos, puertos, centros comerciales, centros logísticos, empresas de limpieza y multiservicios.

SUPERFICIES TRATABLES
Cerámicas, mármol, cemento/hormigón, linóleo, superficies antideslizantes, gres porcelánico, en cualquier condición de suciedad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	XTREMA EB	XTREMA DK
Ancho de barrido con cepillos laterales	1.400 mm	1.400 mm
Ancho de barrido con cepillo central	800 mm	800 mm
Capacidad cajón de basura	150 Kg	150 Kg
Altura de descarga con mando hidráulico	1.360 mm	1.360 mm
Velocidad de avance	8,00 km/h	9,00 km/h
Productividad horaria	11.200 m²/h	12.600 m²/h
Tipo de filtro	de saco, de poliéster	de saco, de poliéster
Tracción	electrónica	hidráulica
Motor tracción	24V - 900W	hidráulico
Motor (cantidad / V / Watt)	1 x 24V - 2.000W	Kubota 14 Hp
Baterías estándar	1 x 24V	-
Peso (con baterías estándar)	920 kg	785 kg
Dimensiones (con cepillos incluidos)	1.400 x 1.695 x 1.480 h	1.400 x 1.695 x 1.480 h



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO




www.farycelta.com.mx

FAR Y CELTA INDUSTRIAL DE MEXICO, SA. DE C.V.
ventas@farycelta.com.mx,

farycelta@yahoo.com.mxventas1@farycelta.com.mx

Tel. 5012-1339 / 1858-0137 / 5012-1339