



# 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 m<sup>2</sup>/h.

El cepillo central de PPL con cerdas mixtas permite una limpieza profunda incluso sobre superficies muy polvorrientas 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 comoda 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
- \*FRENTO 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



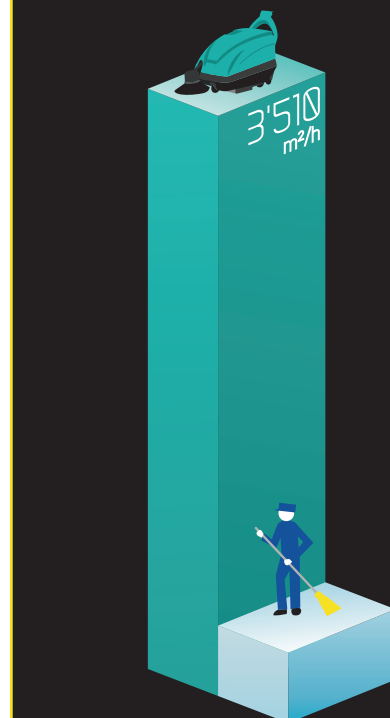
## CAMPOS DE APLICACIÓN

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 <sup>2</sup> /h  | 3.510 m <sup>2</sup> /h  |
| Tipo de filtro                       | de saco,<br>de poliéster | de saco,<br>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](http://www.farycelta.com.mx)

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

[ventas@farycelta.com.mx](mailto:ventas@farycelta.com.mx), [farycelta@yahoo.com.mx](mailto:farycelta@yahoo.com.mx), [ventas1@farycelta.com.mx](mailto:ventas1@farycelta.com.mx)

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



**MAGNUM HD REPRESENTA LA ÚLTIMA NOVEDAD EN EL SECTOR DE LAS BARREDOFRAS 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 suave 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 GPL 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 hidr.    | 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 m <sup>2</sup> /h | 17.940 m <sup>2</sup> /h       | 12.500 m <sup>2</sup> /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      |



[www.farycelta.com.mx](http://www.farycelta.com.mx)

FAR Y CELTA INDUSTRIAL DE MEXICO, SA. DE C.V.  
[ventas@farycelta.com.mx](mailto:ventas@farycelta.com.mx)

[farycelta@yahoo.com.mx](mailto:farycelta@yahoo.com.mx) [ventas1@farycelta.com.mx](mailto:ventas1@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, 20.0 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 HD limpие 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 alta eficiencia productiva, de 18.720 m<sup>2</sup>/h a la máxima velocidad (12 km/h).

## EFICAZ, MUY EFICAZ!

El filtro es antiesfíntetico, 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 manejabilidad 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

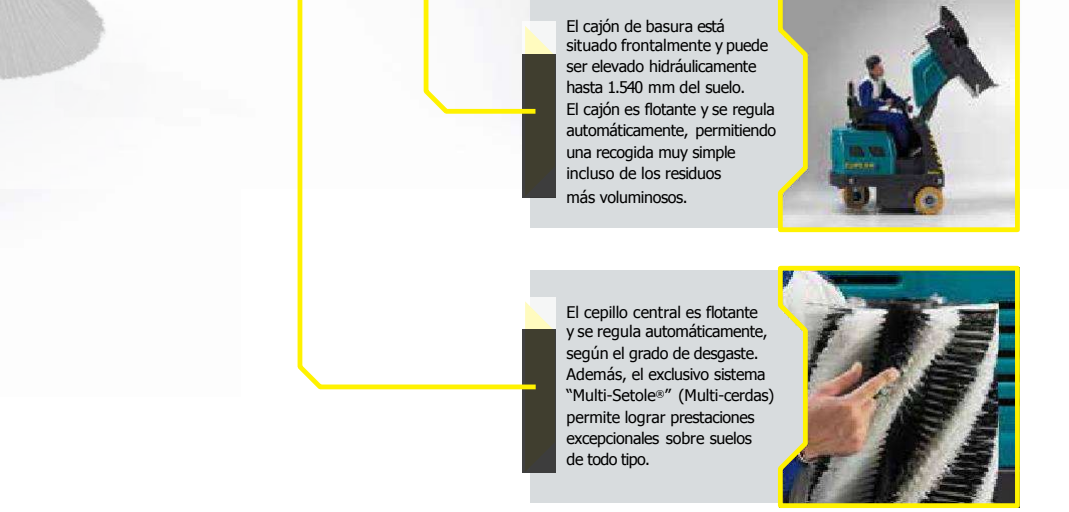
Puede accederse fácilmente a todos los órganos mecánicos internos para las operaciones de mantenimiento, ya que los paneles posteriores, laterales y superiores pueden abrirse completamente. Las baterías (versión EB) pueden ser sustituidas fácil y rápidamente gracias a los rodillos de deslizamiento situados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

El cajón de basura es 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.

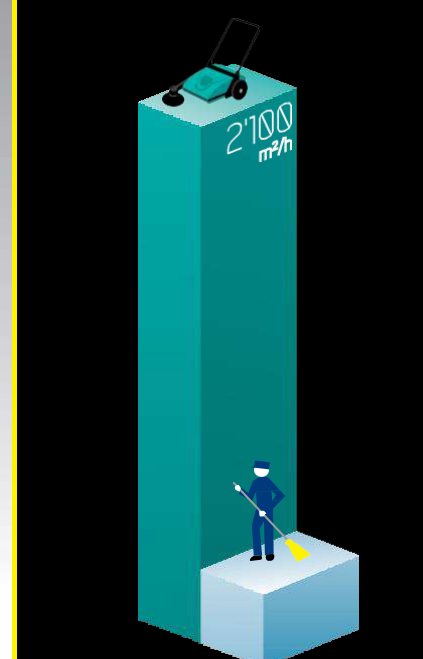
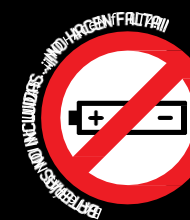
El filtro de saco de poliéster, clase L, que permite filtrar polvos extremadamente finos y tiene una mayor durabilidad respecto de los filtros tradicionales.



LÍNeA De BARReDORAS



**PICOBELLO** LA ÚNICA BARReDORA MANUAL  
CON ASPIRACIÓN A PRUEBA DE POLVO  
101/151



CLEANING MACHINES

### PRINCIPIO DE TRABAJO

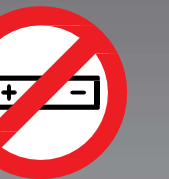
Cuando se empuja la máquina, hacia delante o atrás, la rueda lateral transmite el movimiento al cepillo central y, además, activa un árbol de transmisión que está conectado a la turbina la cual capta el polvo que se levanta durante el trabajo de limpieza.

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

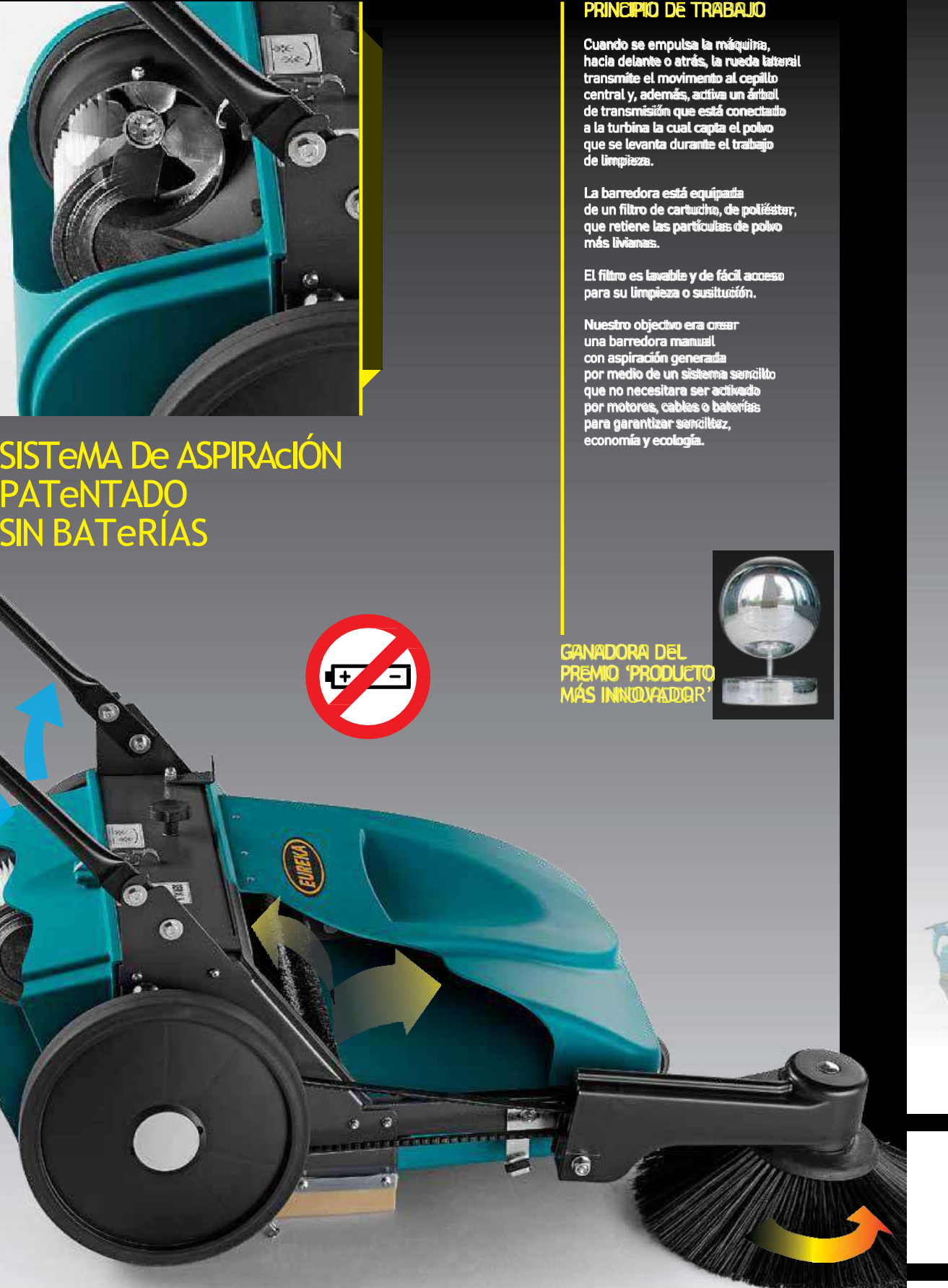
El filtro es lavable y de fácil acceso para su limpieza o sustitución.

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.

### SISTEMA De ASPIRACIÓN PATENTADO SIN BATeRÍAS



GANADORA DEL  
PREMIO 'PRODUCTO  
MÁS INNOVADOR'



# 100% SIN cABLE Y SIN BATeRÍA

## PICOBELLO 101

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

Picobello 101 puede barrer hasta 2.100 m<sup>2</sup>/h y es 10 veces más rápida que una persona barriendo con escoba.

Combiná PRODUCTIVIDAD Y ECONOMIA 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.

# PICOBELLO



## 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...



**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 18.140 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>) permite barrer aún en ambientes con muchísimo polvo.

# 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.



## ALTAZAS PRESTACIONES, ALTOS BENEFICIOS, MAYOR PRODUCTIVIDAD.

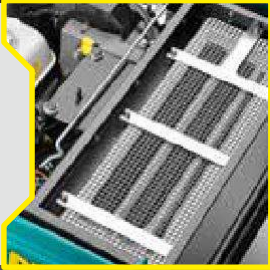
Rider 1201 es por lo menos 30 veces más rápida que su empleado más eficiente, ya que cubre un área mucho mayor. Además, Rider 1201 barre el suelo en una forma mucho más eficaz, porque no levanta polvo como cuando se barre manualmente.



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 maquina 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 períodos 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 retractiles 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.

## ACCESORIOS

- Kit aspirador 24V
- Kit de reducción de los cajones de basura
- Cepillo lateral izquierdo
- Convertidor catalítico
- Señal acústica de marcha atrás
- Parachoque 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

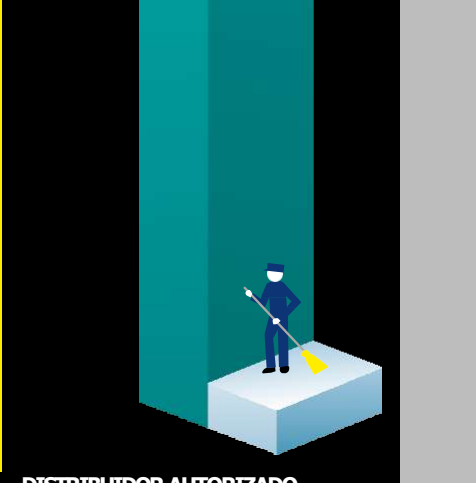
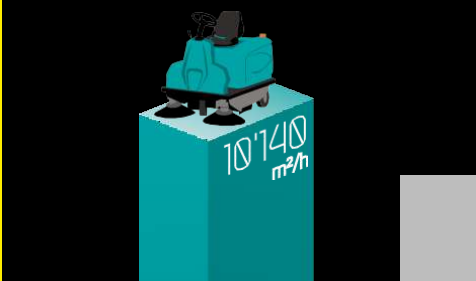
## CAMPOS DE APLICACIÓN

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

## SUPERFICIES TRATABLES

Cerámica, mármol, cemento/hormigón, ladrillo, 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 m <sup>2</sup> /h | 10.140 m <sup>2</sup> /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  |



10/2013  
BASSO&SILVI



LÍNea De BaRReDORaS



[www.farycelta.com.mx](http://www.farycelta.com.mx)

FAR Y CELTA INDUSTRIAL DE MEXICO, S.A. DE C.V.  
[ventas@farycelta.com.mx](mailto:ventas@farycelta.com.mx),  
[farycelta@yahoo.com.mx](mailto:farycelta@yahoo.com.mx)

[ventas1@farycelta.com.mx](mailto:ventas1@farycelta.com.mx)



CLEANING MACHINES

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

RIDeR 1201 caLIDA  
D SIN cOMPROMISOS

**EUREKA**

LÍNea De BaRReDORaS



**xTReMa**

UNa NUeVa DiMeNSIÓN  
De POTeNClA De BaRRIDO

**Xtreme**  
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 MAXIMA VELOCIDAD,  
DE 12.000 M<sup>2</sup>/H.

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

#### EFICIENTE MANIOBRAZUDDAD

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.

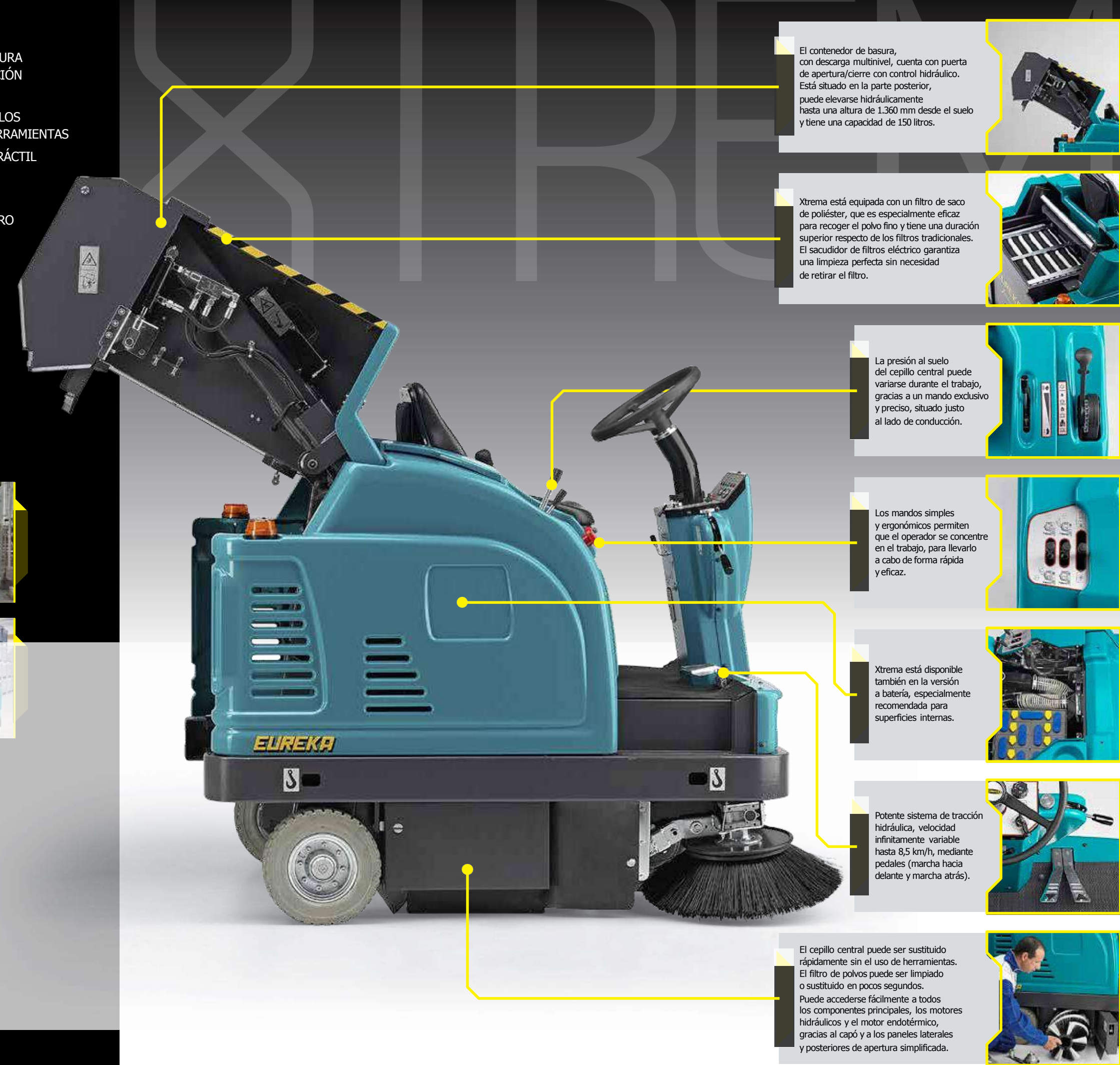
#### EFICIENTE POTENCIA

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

#### 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

# xTReMa



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.



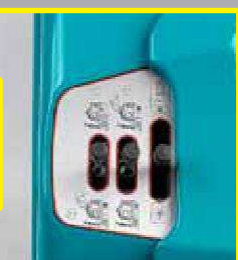
Xtrema está equipada con un filtro de saco de poliéster, que es especialmente eficaz para recoger el polvo fino y tiene una duración superior respecto de los filtros tradicionales. El sacudidor de filtros eléctrico garantiza una limpieza perfecta sin necesidad de retirar el filtro.



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.



## 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

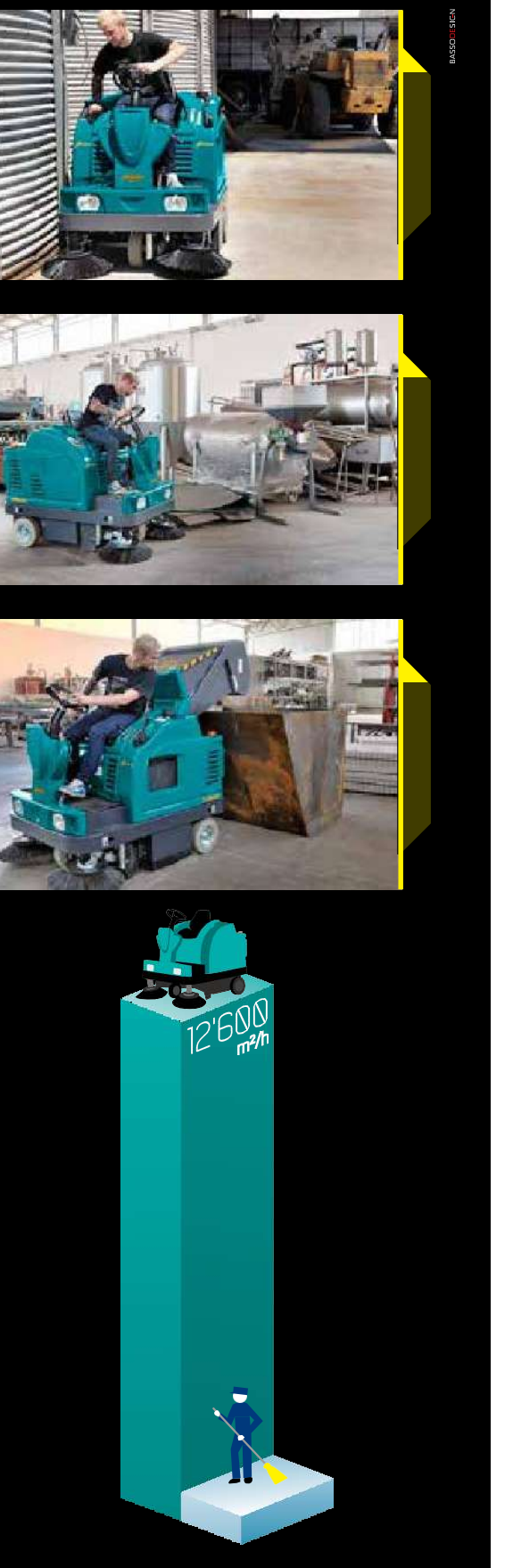
## CAMPOS DE APLICACIÓN

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 m <sup>2</sup> /h | 12.600 m <sup>2</sup> /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](http://www.farycelta.com.mx)

FAR Y CELTA INDUSTRIAL DE MEXICO S.A. DE C.V.  
[ventas@farycelta.com.mx](mailto:ventas@farycelta.com.mx),

[farycelta@yahoo.com.mx](mailto:farycelta@yahoo.com.mx) [ventas1@farycelta.com.mx](mailto:ventas1@farycelta.com.mx)

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

