

Geolocalización

Información actualizada online de la ubicación real de tus inversiones.



Información de uso

Conocimiento actualizado de los tiempos de funcionamiento y uso de tu máquina.



Mantenimiento preventivo

Anticipación a las necesidades de mantenimiento y reparación de tus máquinas.



Accesibilidad

Accesible desde cualquier dispositivo, PC, Tablet o Smartphone.



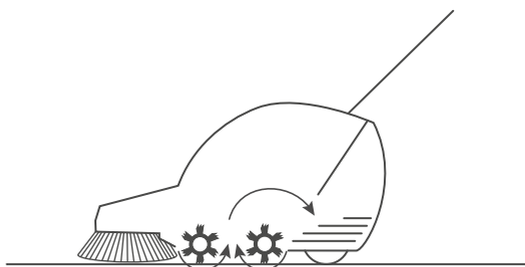
INNOVACIONES

\BARREDORAS



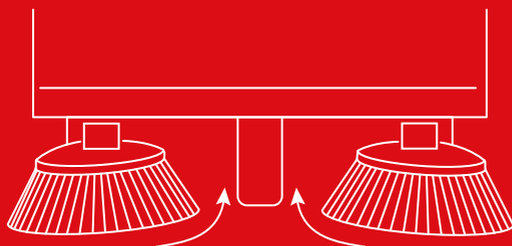
Smart Traction System

Sistema de tracción por 2 cepillos de rotación inversa que captura la suciedad con el cepillo anterior, garantizando al mismo tiempo la recogida de la suciedad más fina y voluminosa. Además el sistema de cepillos genera la propia tracción de la máquina evitando fatigar las manos y los brazos del operador.



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.



INNOVACIONES

\BARREDORAS



Brush Color Code

El sistema de código de colores que utilizamos para marcar los cepillos permite identificar y seleccionar fácilmente el cepillo más adecuado para cada necesidad. El marcador de control de consumo de los cepillos garantiza un uso correcto de los mismos, manteniendo inalterada la calidad de limpieza y evitando gastos innecesarios.

NYLON

PPL -
MIXTO
ACERO

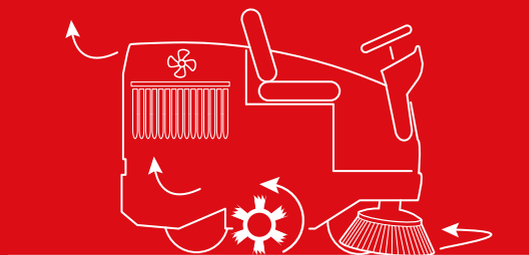
DOBLE
SECCIÓN

MIXTO



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.



PLUS BARREDORAS



M² de superficie filtrante

Los modelos de barredoras RCM pueden incorporar distintos tipos de filtro: panel, cartucho o saco de poliéster que varían desde los 3 m² en los modelos más pequeños hasta los 16 m² en los modelos más industriales. Estos filtros garantizan una perfecta aspiración y filtración del polvo, una calidad de barrido homogénea por más tiempo, y mayor confort y seguridad para el operario.



Limpieza de los filtros

El diseño de las máquinas está pensado para poder realizar una limpieza del filtro fácil, cómoda y eficiente con un accesorio de aspiración que viene con la dotación estándar (según modelos) y que garantiza: una mayor vida útil de los filtros, una reducción de los costes de mantenimiento y una reducción de los tiempos muertos.



Aspirador a bordo

Los modelos de barredoras con operador a bordo pueden incorporar, como accesorio, un aspirador conectado al sistema eléctrico de la máquina. Éste permite la limpieza de espacios de difícil acceso, de la propia máquina e incluso de los filtros.

Puesto de conducción ergonómico

Los asientos de las barredoras RCM son acolchados y ergonómicos. Incorporan reposabrazos (según modelo) y, tanto éstos como el volante, son regulables. Así se asegura una conducción más cómoda y segura para el operario.



Control de mandos al volante

En las barredoras RCM la posición de todos los comandos de conducción se encuentra en el volante, frente al operario, para garantizar una comodidad y seguridad en la conducción.



Cepillo lateral retráctil

Las barredoras RCM de operador a bordo incorporan el sistema retráctil automatizado de los cepillos laterales que evita dejar rastros de suciedad durante los cambios de dirección/curvas.





R490

Rendimiento
teórico max

1.200 m²/h

Max autonomía
de las baterías

-

Tipo de trabajo

MANTENIMIENTO



Barredora muy práctica,
fácil de vaciar y de mante-
nimiento reducido



Perfecta para la limpie-
za de mantenimiento de
pequeños espacios

La R490 es una barredora manual. La tracción que realiza el operario hace girar una correa que, a su vez, transmite el movimiento al cepillo central y al cepillo lateral. Se trata de una máquina muy simple y práctica, adecuada para la limpieza y mantenimiento de pequeñas áreas y espacios estrechos.

Modelo	R490
Código máquina	35.00.50

FICHA TÉCNICA

Rendimiento teórico max - m ² /h	1.200
Ancho de barrido cepillo central / 1 lat.	500 / 700
Tipo de filtro / material	-
Superficie filtrante - m ²	-
Capacidad contenedor residuos - l	30
Tipo descarga contenedor/ mm altura de descarga	Manual / -
Motorización	-
Hp Potencia / Kw Alimentación	-
Autonomía - h	-
Nivel acústico - dB(A)	-
Pendiente max superable - %	-
Tracción	Manual
Peso en orden de trabajo - kg	35
Dimensiones Largo x Ancho x Alto - mm	950 x 800 x 450

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Tracción cepillo central / Tipo	- / PPL
Cepillo lateral flotante y reentrante / Tipo	- / PPL
Freno rueda delantera	-
Cierre aspiración	-
Portón delantero para objetos voluminosos	-
Cepillo central en PPL	1.5.04268
Cepillo lateral en PPL	1.5.04269



ALFA

Rendimiento
teórico max

2.800 m²/h

Max autonomía
de las baterías

2:00 h

Tipo de trabajo

MANTENIMIENTO



Innovaciones



Filtro panel de 2,25 m²



Fácil mantenimiento



Cierre aspiración



Sacudidor eléctrico
(opcional)

La barredora ALFA utiliza el sistema Smart Traction, o 'tracción inteligente'. Incorpora dos cepillos de barrido que, mientras limpian el pavimento, dan tracción a la barredora haciéndola avanzar y evitando la fatiga del operario.



Flap frontal (opcional)

Modelo	ALFA E CB
Código máquina	35.00.180

FICHA TÉCNICA

Rendimiento teórico max - m ² /h	2.800
Ancho de barrido cepillo central / 1 lat. / 2 lat. - mm	520 / 700 / -
Tipo de filtro / material	Panel / Celulosa
Superficie filtrante - m ²	2,25
Capacidad contenedor residuos - l	43
Tipo descarga contenedor/ mm altura de descarga	Manual / -
Motorización	Baterías - 12 V
Hp Potencia / Kw Alimentación	300 W
Autonomía - h	2:00
Nivel acústico - dB(A)	67
Pendiente max superable - %	18
Tracción	Smart Traction
Peso en orden de trabajo - kg	87
Dimensiones Largo x Ancho x Alto - mm	1.234 x 680 x 990

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Cepillo lateral flotante y reentrante / Tipo	• / PPL
Freno rueda delantera	-
Cierre aspiración	•
Portón delantero para objetos voluminosos	•
Cuenta horas	-
Cepillo central delantero en PPL	1.5.10242
Cepillo central posterior en PPL	1.5.10243
Cepillo lateral en PPL	1.5.10241
Filtro panel celulosa	1.5.10363
Batería 1 x 12V - 65A GEL	1.3.13310
Cargador a bordo 12V -12A GEL	2.7.12256

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Sacudidor de filtro eléctrico	V27.14152
Flap frontal	2.7.12244
Flap lateral posterior antimarca	V27.12765
Capó para la instalación de baterías de alta autonomía	V27.12862



BRAVA 800

Rendimiento
teórico max

3.120 m²/h

Max autonomía
de las baterías

4:30 h

Tipo de trabajo

MANTENIMIENTO



Innovaciones



Barredora profesional operador a pie con tracción construida para poder limpiar con rapidez amplias áreas evitando así la fatiga del operario. Le hará ahorrar tiempo y dinero y mantendrá los ambientes limpios con una gran ventaja para su actividad y su salud.



Filtro panel de 2,25 m²



Cierre aspiración



Brazo lateral izq. (opcional)



Kit parachoques para brazo cepillo lateral izq. (opcional)



Sacudidor de filtro eléctrico (opcional)

Modelo Código máquina	BRAVA 800 HT 35.00.182	BRAVA 800 ET CB 35.00.181
--------------------------	---------------------------	------------------------------

FICHA TÉCNICA

Rendimiento teórico max - m ² /h	3.120	3.120
Ancho de barrido cepillo central / 1 lat. / 2 lat. - mm	510 / 780 / 1.080	510 / 780 / 1.080
Tipo de filtro / material	Panel / Celulosa	Panel / Celulosa
Superficie filtrante - m ²	2,25	2,25
Capacidad contenedor residuos - l	40	40
Tipo descarga contenedor/ mm altura de descarga	Manual / -	Manual / -
Motorización	Gasolina	Baterías - 12 V
Hp Potencia / Kw Alimentación	4/2,9	280 W
Autonomía - h	-	4:30
Nivel acústico - dB(A)	79	<70
Pendiente max superable - %	20	18
Tracción	Delantera / Mecánica	Delantera / Mecánica
Peso en orden de trabajo - kg	62	107
Dimensiones Largo x Ancho x Alto - mm	1.285 x 750 x 965	1.285 x 750 x 965

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Cepillo lateral flotante y reentrante / Tipo	• / PPL	• / PPL
Freno rueda delantera	-	-
Cierre aspiración	•	•
Portón delantero para objetos voluminosos	-	-
Cuenta horas	-	-
Cepillo central en PPL	1.5.05230	1.5.05230
Cepillo lateral en PPL	1.5.00111	1.5.00111
Filtro panel celulosa	1.5.05290	1.5.05290
Batería 1 x 12V - 105A GEL	-	1.3.13311
Cargador a bordo 12V - 12A GEL	-	V27.13856

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Brazo lateral izq. incluido cepillo	V27.14516R	V27.14516R
Kit parachoques para brazo cepillo lateral izq.	V27.14675R	V27.14675R
Sacudidor de filtro eléctrico	-	V27.13835



SLALOM

Rendimiento
teórico max

6.050 m²/h

Max autonomía
de las baterías

2:40 h

Tipo de trabajo

MANTENIMIENTO



Innovaciones



Barredora con operador a bordo ideal para la limpieza de áreas interiores con escaso espacio libre y pasillos estrechos. Sus compactas dimensiones permiten pasar también por puertas y ascensores de apenas 800 mm de ancho.



3 filtros cartucho, total superficie filtrante 3 m²



Control de mandos al volante



cepillo lateral retráctil



Encaminador de polvo (opcional)



Aspirador a bordo (opcional)

Modelo Código máquina	SLALOM E CB 36.00.50
---------------------------------	--------------------------------

FICHA TÉCNICA

Rendimiento teórico max - m ² /h	6.050
Ancho de barrido cepillo central / 1 lat. / 2 lat. - mm	624 / 862,5 / 1.100
Tipo de filtro / material	Tubular / Celulosa
Superficie filtrante - m ²	3
Capacidad contenedor residuos - l	50
Tipo descarga contenedor/ mm altura de descarga	Manual / -
Motorización	Baterías
Hp Potencia / Kw Alimentación	940 W
Autonomía - h	2:40
Nivel acústico - dB(A)	71
Pendiente max superable - %	12
Tracción	Posterior / eléctrica
Peso en orden de trabajo - kg	261
Dimensiones Largo x Ancho x Alto - mm	1.240 x 850 x 1.120

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Cepillo lateral flotante y reentrante / Tipo	• / PPL
Freno rueda delantera	•
Cierre aspiración	•
Portón delantero para objetos voluminosos	•
Luces delanteras	-
Luz destellante	•
Asiento ergonómico regulable	•
Cepillo central en PPL	1.5.11093
Cepillo lateral en PPL	1.5.00111
Filtro tubular celulosa (Pack 3 uds.)	3 x 2 7.00046
Batería 2 x 6V - 180A	1.3.13312
Cargador a bordo 24V -12A	2.7.13482

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Brazo lateral izq. Incluido cepillo	V27.12954N
Encaminador frontal de polvo	V27.12955
Rueda delantera antimarca	V12.09403
Cuenta horas	2.7.13375
Aspirador a bordo accesorios incluidos	V27.12957R

RCM ATOM.3

Rendimiento teórico max **7.315 m²/h**

Max autonomía de las baterías **4:40 h**

Tipo de trabajo **MANTENIMIENTO**



Innovaciones



Barredora profesional con operador a bordo, compacta y especialmente diseñada para la limpieza rápida de dimensiones medianas ya sean interiores o exteriores. Confiable y fácil de usar, ATOM.3 PLUS es una solución ideal para la limpieza eficaz y económica.



6 filtros tubulares de celulosa con 6 m² de superficie que le confieren una de las mayores superficies filtrantes en su segmento de mercado



Control de mandos al volante



Cepillo lateral retráctil



Encaminador de polvo (opcional)



Aspirador a bordo (opcional)

Modelo Código máquina	ATOM.3 H 37.00.238	ATOM.3 E CB 37.00.237
---------------------------------	------------------------------	---------------------------------

FICHA TÉCNICA

Rendimiento teórico max - m ² /h	7.315	7.315
Ancho de barrido cepillo central / 1 lat. / 2 lat. - mm	700 / 990 / 1.330	700 / 990 / 1.330
Tipo de filtro / material	Tubular / Celulosa	Tubular / Celulosa
Superficie filtrante - m ²	6	6
Capacidad contenedor residuos - l	95	95
Tipo descarga contenedor/ mm altura de descarga	Manual / -	Manual / -
Motorización	Gasolina	Baterías - 24 V
Hp Potencia / Kw Alimentación	5 / 3,7	980 W
Autonomía - h	-	4:40
Nivel acústico - dB(A)	78	71
Pendiente max superable - %	18	18
Tracción	Delantera / Idraulica	Delantera / Idraulica
Peso en orden de trabajo - kg	300	420
Dimensiones Largo x Ancho x Alto - mm	1.460 x 1.015 x 1.220	1.460 x 1.015 x 1.220

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Cepillo lateral flotante y reentrante / Tipo	● / PPL	● / PPL
Freno rueda delantera	-	-
Cierre aspiración	●	●
Portón delantero para objetos voluminosos	●	●
Avisador acústico marcha atrás	-	●
Cuenta horas	-	-
Gancho de remolque	-	-
Luces delanteras	●	●
Luz destellante	●	●
Asiento ergonómico regulable	●	●
Portón limpieza filtro	-	-
Cepillo central en PPL	1.5.06424	1.5.06424
Cepillo lateral en PPL	1.5.12557	1.5.12557
Filtro tubular celulosa (Pack 6 uds.)	6 x 2.7.00046	6 x 2.7.00046
Batería 4 x 6V - 180A	-	1.3.13312
Cargador a bordo 24V -25A	-	2.7.13482

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Brazo lateral izq. incluido cepillo	V27.15669	V27.15663
Encaminador frontal de polvo	2.7.15766	2.7.15766
Bandeja contenedor residuos (2 uds.)	2.7.12725	2.7.12725
Avisador acústico marcha atrás	V27.15752	de serie
Cuenta horas	2.7.10454	2.7.10454
Aspirador a bordo accesorios incluidos	-	V27.15677N



OTTO

Rendimiento
teórico max

9.100 m²/h

Max autonomía
de las baterías

3:00 h

Tipo de trabajo

MANTENIMIENTO



Tiene una de las mayores superficies filtrantes en su segmento de mercado



Cepillo lateral retráctil



Encaminador de polvo (opcional)



Kit luces delanteras (opcional)



Aspirador a bordo (opcional)

Innovaciones



Barredora profesional con operador a bordo muy robusta, fácil de conducir incluso en espacios restringidos. Póngala a prueba en las condiciones de trabajo más pesadas y descubrirá el gran valor de esta barredora. Gracias al sistema hidráulico permite la descarga en contenedores evitando contaminación y fatiga del operario.

Modelo Código máquina	OTTO DL 38.00.156	OTTO E CB 38.00.155
--------------------------	----------------------	------------------------

FICHA TÉCNICA

Rendimiento teórico max - m ² /h	9.100	6.500
Ancho de barrido cepillo central / 1 lat. / 2 lat. - mm	760 / 1.080 / 1.300	760 / 1.080 / 1.300
Tipo de filtro / material	Saco / Paper	Saco / Paper
Superficie filtrante - m ²	6	6
Capacidad contenedor residuos - l	130	130
Tipo descarga contenedor/ mm altura de descarga	Hidráulica / 1.430	Hidráulica / 1.430
Motorización	Diesel - Kohler	Baterías - 36 V
Hp Potencia / Kw Alimentación	17 / 12,5	2980 W
Autonomía - h	-	3:00
Nivel acústico - dB(A)	82	73,5
Pendiente max superable - %	18	18
Tracción	Delantera / Hidrostática	Delantera / Hidrostática
Peso en orden de trabajo - kg	560	778
Dimensiones Largo x Ancho x Alto - mm	1.640 x 1.073 x 1.505	1.640 x 1.073 x 1.505

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Cepillo lateral flotante y reentrante / Tipo	• / PPL	• / PPL
Freno rueda delantera	-	-
Cierre aspiración	•	•
Portón delantero para objetos voluminosos	•	•
Cuenta horas	•	•
Luz destellante	•	•
Asiento ergonómico regulable	•	•
Cepillo central en PPL	1.5.10382	1.5.10382
Cepillo lateral en PPL	1.5.04637	1.5.04637
Filtro tubular celulosa (Pack 6 uds.)	6 x 2.7.00046	6 x 2.7.00046
Batería 6 x 6V - 320A	-	1.3.10511
Cargador a bordo 36V - 30A	-	1.3.10619

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Brazo lateral izq. Incluido cepillo	V27.12180	V27.12180
Encaminador frontal de polvo	2.7.11992	2.7.11992
Avisador acústico marcha atrás	2.7.11971	2.7.11971
Kit luces delanteras	V27.11996R	V27.11997R
Aspirador a bordo accesorios incluidos	-	V27.12000R
Kit radar GPS	-	V27.15789
Kit llaves I-Button (3 uds.)	-	V2715802



BOXER PLUS

Rendimiento
teórico max

13.000 m²/h

Max autonomía
de las baterías

4:00 h

Tipo de trabajo

MANTENIMIENTO
FONDO



Innovaciones



Fácil limpieza y
mantenimiento de los filtros



Puesto de conducción
ergonómico y regulable



Cepillo lateral retráctil



Encaminador frontal de polvo
(opcional)



Filtro de saco antiadherente
Kerastatic (opcional)

Barredora industrial con operador a bordo. Gracias a su motorización y sistema de filtración está especialmente diseñada para la limpieza de grandes zonas industriales.

Su simplicidad de uso y mantenimiento, la confiabilidad y los bajos costes de mantenimiento hacen de la BOXER una máquina especialmente adecuada para el alquiler.

Modelo Código máquina	BOXER PLUS D 39.00.122	BOXER PLUS SK 39.00.123	BOXER PLUS E CB 39.00.121
--------------------------	---------------------------	----------------------------	------------------------------

FICHA TÉCNICA

Rendimiento teórico max - m ² /h	13.000	13.000	13.000
Ancho de barrido cepillo central / 1 lat. / 2 lat. - mm	900 / 1.260 / 1.610	900 / 1.260 / 1.610	900 / 1.260 / 1.610
Tipo de filtro / material	Saco / Poliéster	Saco / Poliéster	Saco / Poliéster
Superficie filtrante - m ²	9,5	9,5	9,5
Capacidad contenedor residuos - l	315	315	315
Tipo descarga contenedor/ mm altura de descarga	Hidráulica / 1.480	Hidráulica / 1.480	Hidráulica / 1.480
Motorización	Diesel - Kohler	Dual Fuel - Kubota	Baterías - 48 V
Hp Potencia / Kw Alimentación	16 / 11,7	24,8 / 18,5	5.100 W
Autonomía - h	-	-	4:00
Nivel acústico - dB(A)	84	80	74
Pendiente max superable - %	18	18	16
Tracción	Delantera/Hidrostática	Delantera/Hidrostática	Delantera/Hidrostática
Peso en orden de trabajo - kg	897	900	1.393
Dimensiones Largo x Ancho x Alto - mm	2.000x1.266x1.400	2.000x1.266x1.400	2.000x1.266x1.400

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Cepillo lateral flotante y reentrante / Tipo	• / Nylon	• / Nylon	• / Nylon
Freno rueda traseras	-	-	-
Cierre aspiración	•	•	•
Portón trasero para objetos voluminosos	•	•	•
Cuenta horas	•	•	•
Gancho de remolque	•	•	•
Luces delanteras	•	•	•
Luz destellante	•	•	•
Asiento ergonómico regulable	•	•	•
Portón limpieza filtro	•	•	•
Cepillo central en PPL	1.5.13727	1.5.13727	1.5.13727
Cepillo lateral en nylon	1.5.03640	1.5.03640	1.5.03640
Filtro saco poliéster	1.5.13662	1.5.13662	1.5.13662
Cofre batería 2 x 24V - 320A Relleno automático	-	-	1.3.12551
Cargador a bordo 48V - 40A Trifásico	-	-	1.3.08334

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Brazo lateral izq. incluido cepillo	V27.15560	V27.15560	V27.15560
Encaminador frontal de polvo	V27.15557	V27.15557	V27.15557
Filtro de saco Kerastatic	V15.13717	V15.13717	V15.13717
Techo protector sin luz destellante	V27.15558	V27.15558	V27.15558
Kit lunas anterior y posterior	V27.15559	V27.15559	V27.15559
Luz destellante techo protector	V27.10220	V27.10220	V27.10220
Cabina gris luz destellante	V27.15848G15	V27.15848G15	V27.15711G15
Aire acondicionado/calefacción para techo protector	V27.15850G15	V27.15851G15	-
Avisador acústico marcha atrás	2.7.09649	2.7.09649	2.7.09896
Dirección asistida	V27.15595	V27.15595	V27.15595
Kit completo de luces LED	V27.15788	V27.15788	V27.15788
Asiento confort	V27.15585	V27.15585	V27.15585
Doble motor aspiración	V27.15586	V27.15586	V27.15588



MILLE

Rendimiento
teórico max

19.900 m²/h

Max autonomía
de las baterías

4:00 h

Tipo de trabajo FONDO



Fácil limpieza y
mantenimiento de los filtros



Cepillo lateral retráctil



Encamador de polvo
(opcional)



Filtro de saco antiadherente
Kerastatic (opcional)



Innovaciones



Barredora industrial con operador a bordo proyectada y construida para afrontar los trabajos de limpieza más comprometidos. La versión Diesel puede ser homologada para la circulación vial y es ideal para la limpieza de estacionamientos. Su simplicidad de uso y mantenimiento, la confiabilidad y los bajos costes de mantenimiento hacen de la MILLE una máquina especialmente adecuada para el alquiler.



Cabina gris (opcional)

Modelo Código máquina	MILLE D 31.00.139	MILLE SK 31.00.140	MILLE E CB 31.00.138
--------------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------

FICHA TÉCNICA

Rendimiento teórico max - m ² /h	19.900	19.900	14.000
Ancho de barrido cepillo central / 1 lat. / 2 lat. - mm	1.000/1.350/1.700	1.000/1.350/1.700	1.000/1.350/1.700
Tipo de filtro / material	Saco / Poliéster	Saco / Poliéster	Saco / Poliéster
Superficie filtrante - m ²	13,5	13,5	13,5
Capacidad contenedor residuos - l	350	350	350
Tipo descarga contenedor/ mm altura de descarga	Hidráulica / 1.520	Hidráulica / 1.520	Hidráulica / 1.520
Motorización	Diesel - Kohler	Dual Fuel - Kubota	Baterías - 48 V
Hp Potencia / Kw Alimentación	26,5 / 19,5	33 / 24,2	9520 W
Autonomía - h	-	-	4:00
Nivel acústico - dB(A)	81	81	75
Pendiente max superable - %	20	20	18
Tracción cepillo central / Tipo	Hidráulica / PPL	Hidráulica / PPL	Hidráulica / PPL
Peso en orden de trabajo - kg	970	970	1.630
Dimensiones Largo x Ancho x Alto - mm	1.340x1.970x1.480	1.340x1.970x1.480	1.340x1.970x1.480

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Cepillo lateral flotante y reentrante / Tipo	• / Nylon	• / Nylon	• / Nylon
Freno rueda delantera	-	-	-
Cierre aspiración	•	•	•
Portón delantero para objetos voluminosos	•	•	•
Cuenta horas	•	•	•
Gancho de remolque	•	•	•
Luz destellante	•	•	•
Asiento ergonómico regulable	•	•	•
Portón limpieza filtro	•	•	•
Cepillo central en PPL	1.5.07561	1.5.07561	1.5.07561
Cepillo lateral en nylon	1.5.03640	1.5.03640	1.5.03640
Filtro saco poliéster	1.5.09669	1.5.09669	1.5.09669
Cofre batería 2 x 24V - 480A Relleno automático	-	-	1.3.12552
Cargador a bordo 48V - 60A Trifásico	-	-	1.3.09249

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Brazo lateral izq. incluido cepillo	V27.09500	V27.09500	V27.09500
Encaminador frontal de polvo	2.7.09552	2.7.09552	2.7.09552
Filtro de saco Kerastatic	V15.11097	V15.11097	V15.11097
Techo protector sin luz destellante	2.7.14190	2.7.14190	2.7.14190
Kit lunas anterior y posterior	2.7.14192	2.7.14192	2.7.14192
Kit Luna PVC gris y limpiacristales - Solo con 2.7.14192	2.7.09648G16	2.7.09648G16	2.7.11804G16
Cabina gris luz destellante	V27.10684G15	V27.10684G15	V27.11308G15
Cabina gris luz destellante y aire acondicionado/calefacción	V27.15191G15	-	-
Avisador acústico marcha atrás	2.7.09649	2.7.09649	2.7.09896
Kit completo de luces	V27.12538	V27.12538	V27.10734
Dirección asistida	V27.10158	V27.10158	V27.14206
Kit radar GPS	-	-	V27.15794
Kit llaves I-Button (3 uds.)	-	-	V27.15803



DUEMILA

Rendimiento teórico max **20.900 m²/h**

Max autonomía de las baterías **5:00 h**

Tipo de trabajo **FONDO**



Innovaciones



Fácil limpieza de filtro y mantenimiento



Puesto de conducción ergonómico



Cepillo lateral retráctil



Filtro de saco antiadherente Kerastatic (opcional)

Barredora industrial con operador a bordo con casi 2 metros de amplitud de limpieza. La DUEMILA asegura unos perfectos resultados en la limpieza de grandes superficies incluso en los sectores más complicados como sería la industria de la cerámica, cementeras y/o fundiciones. La versión Diesel puede ser homologada para la circulación vial y es ideal para la limpieza de estacionamientos. Su simplicidad de uso y mantenimiento, la confiabilidad y los bajos costes de mantenimiento hacen de la DUEMILA una máquina especialmente adecuada para el alquiler.



Cabina y 3° brazo lateral (opcional)

Modelo Código máquina	DUEMILA D 31.00.142	DUEMILA SK 31.00.143	DUEMILA E CB 31.00.141
--------------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------

FICHA TÉCNICA

Rendimiento teórico max - m ² /h	20.900	20.900	20.900
Ancho de barrido cepillo central / 1 lat. / 2 lat. - mm	1.200/1.550/1.900	1.200/1.550/1.900	1.200/1.550/1.900
Tipo de filtro / material	Saco / Poliéster	Saco / Poliéster	Saco / Poliéster
Superficie filtrante - m ²	16	16	16
Capacidad contenedor residuos - l	470	470	470
Tipo descarga contenedor/ mm altura de descarga	Hidráulica/1.580	Hidráulica/1.580	Hidráulica / 1.580
Motorización	Diesel - Lombardini	Dual Fuel - Kubota	Baterías - 48 V
Hp Potencia / Kw Alimentación	35,3 / 26	55 / 41	10.000 W
Autonomía - h	-	-	5:00
Nivel acústico - dB(A)	84	84	75
Pendiente max superable - %	18	18	16
Tracción	Delantera/Hidrostática	Delantera/Hidrostática	Delantera/Hidrostática
Peso en orden de trabajo - kg	1.360	1.422	2.075
Dimensiones Largo x Ancho x Alto - mm	2.263x1.658x1.483	2.263x1.658x1.483	2.263x1.658x1.483

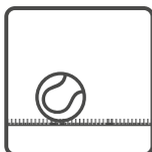
EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Cepillo lateral flotante y reentrante / Tipo	● / Nylon	● / Nylon	● / Nylon
Freno rueda delantera	-	-	-
Cierre aspiración	●	●	●
Portón delantero para objetos voluminosos	●	●	●
Cuenta horas	●	●	●
Gancho de remolque	●	●	●
Luz destellante	●	●	●
Asiento ergonómico regulable	●	●	●
Portón limpieza filtro	●	●	●
Cepillo central en PPL	1.5.08660	1.5.08660	1.5.08660
Cepillo lateral en nylon	1.5.03640	1.5.03640	1.5.03640
Cepillo lateral PPL 3º brazo	1.5.00819	1.5.00819	1.5.00819
Filtro saco poliéster	1.5.10708	1.5.10708	1.5.10708
Cofre batería 2 x 24V - 640A Relleno automático	-	-	1.3.12553
Cargador a bordo 48V - 80A	-	-	1.3.07774

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Brazo lateral izq. incluido cepillo	V27.10903	V27.10903	V27.10903
3º brazo lateral incluido cepillo	V27.13016	V27.13016	-
Encaminador frontal de polvo	2.7.10905	2.7.10905	2.7.10905
Filtro de saco Kerastatic	V15.11013	V15.11013	V15.11013
Techo protector sin luz destellante	2.7.13428	2.7.13428	2.7.13428
Kit lunas anterior y posterior	2.7.13429	2.7.13429	2.7.13429
Cabina con luz destellante y calefacción	V27.12831G15	V27.12831G15	V27.13673G15
Aire acondicionado para cabina	V27.12974R	V27.12974R	-
Avisador acústico marcha atrás	2.7.09649	2.7.09649	2.7.09896
Kit luces delanteras	V27.12863R	V27.12863R	-
Kit completo de luces	V27.12910R	V27.12910R	V27.12915R

BARREDORAS APLICACIONES ESPECIALES



Pavimentos deportivos

RCM ofrece una gama de barredoras diseñadas específicamente para la limpieza de pavimentos deportivos interiores o exteriores y diferentes tipos de superficies como: Caucho, Resinas o Césped sintético entre otros.

Gracias a sus reducidas dimensiones las barredoras RCM pueden acceder, a través de las puertas peatonales, a las pistas o campos de juego. Limpieza y mantenimiento de pavimentos sintéticos – La barredora ALFA ACE esta especialmente diseñada para la limpieza del césped sintético.

Pavimentos enmoquetados

El Sistema de Limpieza de Alfombras es el fruto de la gran experiencia del departamento de investigación y desarrollo de RCM. Nacido de las necesidades de nuestros clientes, representa un solución efectiva y eficaz en el mantenimiento diario de la limpieza de grandes superficies enmoquetadas.



El barrido representa un primer y fundamental paso para mantener limpia y e higiénica cualquier superficie enmoquetada. Las barredoras RCM recogen los escombros más voluminosos gracias a la acción mecánica de los cepillos compuestos de nylon y filamentos de latón para evitar la carga electrostática.



ALFA ACE

Rendimiento teórico max **2.800 m²/h**

Max autonomía de las baterías **2:00 h**

Tipo de trabajo **PAVIMENTO DEPORTIVOS**



Innovaciones



Gracias a sus reducidas dimensiones, la barredora ALFA ACE puede acceder, a través de las puertas peatonales, a los campos de césped sintético para su limpieza diaria, aspirando también el polvo generado por los residuos del balón tan perjudiciales para la SALUD de los atletas. Gracias a un sistema especial, mientras barre, la barredora redistribuye uniformemente la arena acumulada en los bordes de las áreas más transitadas durante el juego.



Filtro panel de 2,25 m²



Fácil mantenimiento



Malla para la distribución homogénea de los granos de arena estabilizadores, recogidos por el cepillo



Sacudidor de filtro eléctrico (opcional)



Capó para la instalación de baterías de alta autonomía (opcional)

Modelo Código máquina	ALFA E CB ACE 35.00.185
---------------------------------	-----------------------------------

FICHA TÉCNICA

Rendimiento teórico max - m ² /h	2.800
Ancho de barrido cepillo central / 1 lat. / 2 lat. - mm	520 / 700 / -
Tipo de filtro / material	Panel / Celulosa
Superficie filtrante - m ²	2,25
Capacidad contenedor residuos - l	43
Tipo descarga contenedor/ mm altura de descarga	Manual / -
Motorización	Baterías - 12 V
Hp Potencia / Kw Alimentación	300 W
Autonomía - h	2:00
Nivel acústico - dB(A)	67
Pendiente max superable - %	18
Tracción	Smart Traction
Peso en orden de trabajo - kg	87
Dimensiones Largo x Ancho x Alto - mm	1.234 x 680 x 990

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Kit Ace	V27.12991
Cepillo lateral flotante y reentrante / Tipo	• / PPL
Freno rueda delantera	-
Cierre aspiración	•
Portón delantero para objetos voluminosos	•
Cuenta horas	-
Cepillo central delantero en PPL	1.5.10242
Cepillo central posterior en PPL	1.5.10243
Cepillo lateral en PPL	1.5.10241
Filtro panel celulosa	1.5.10363
Batería 1 x 12V - 65A GEL	1.3.13310
Cargador a bordo 12V -12A GEL	2.7.12256

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Sacudidor de filtro eléctrico	V27.14152
Flap frontal	2.7.12244
Flap lateral posterior antimarca	V27.12765
Capó para la instalación de baterías de alta autonomía	V27.12862



ALFA CARPET

Rendimiento teórico max **2.800 m²/h**

Max autonomía de las baterías **2:00 h**

Tipo de trabajo **PAVIMENTOS ENMOQUETADOS**



Innovaciones



Barredora con sistema de limpieza moquetas incorporado. Es el sistema más adecuado cuando se necesita una limpieza diaria de espacios enmoquetados permitiendo la inmediata transitabilidad sin ningún riesgo para el público.



Prefiltro para aumentar la eficacia del filtrado de polvo



Fácil mantenimiento



Sacudidor de filtro eléctrico (opcional)



Capó para la instalación de baterías de alta autonomía (opcional)

Modelo Código máquina	ALFA E CB CARPET 35.00.184
---------------------------------	--------------------------------------

FICHA TÉCNICA

Rendimiento teórico max - m ² /h	2.800
Ancho de barrido cepillo central / 1 lat. / 2 lat. - mm	520 / 700 / -
Tipo de filtro / material	Panel / Celulosa
Superficie filtrante - m ²	2,25
Capacidad contenedor residuos - l	43
Tipo descarga contenedor/ mm altura de descarga	Manual / -
Motorización	Baterías - 12 V
Hp Potencia / Kw Alimentación	300 W
Autonomía - h	2:00
Nivel acústico - dB(A)	67
Pendiente max superable - %	18
Tracción	Smart Traction
Peso en orden de trabajo - kg	87
Dimensiones Largo x Ancho x Alto - mm	1.234 x 680 x 990

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Kit Carpet	V27.13103
Cepillo lateral flotante y reentrante / Tipo	• / PPL
Freno rueda delantera	-
Cierre aspiración	•
Portón delantero para objetos voluminosos	•
Cuenta horas	-
Cepillo central delantero en PPL	1.5.10242
Cepillo central posterior en PPL	1.5.10243
Cepillo lateral en PPL	1.5.10241
Filtro panel celulosa	1.5.10363
Batería 1 x 12V - 65A GEL	1.3.13310
Cargador a bordo 12V -12A GEL	2.7.12256

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Sacudidor de filtro eléctrico	V27.14152
Flap frontal	2.7.12244
Flap lateral posterior antimarca	V27.12765
Capó para la instalación de baterías de alta autonomía	V27.12862



SLALOM CARPET

Rendimiento
teórico max

6.050 m²/h

Max autonomía
de las baterías

2:40 h

Tipo de trabajo

PAVIMENTOS
ENMOQUETADOS



Innovaciones



Barredora profesional con operador a bordo que incorpora el sistema de limpieza de moquetas. Es el sistema más adecuado cuando se necesita una limpieza diaria de grandes espacios enmoquetados permitiendo la inmediata transitabilidad sin ningún riesgo para el público.



Diseñada para la limpieza de grandes áreas enmoquetadas



3 filtros tubular celulosa ,
total superficie filtrante 3 m²



Control de mandos al volante



Cepillo lateral retráctil



Aspirador a bordo (opcional)

Modelo Código máquina	SLALOM E CARPET 36.00.50
---------------------------------	------------------------------------

FICHA TÉCNICA

Rendimiento teórico max - m ² /h	6.050
Ancho de barrido cepillo central / 1 lat. / 2 lat. - mm	624 / 862,5 / 1.100
Tipo de filtro / material	Tubular / Celulosa
Superficie filtrante - m ²	3
Capacidad contenedor residuos - l	50
Tipo descarga contenedor/ mm altura de descarga	Manual / -
Motorización	Baterías
Hp Potencia / Kw Alimentación	940 W
Autonomía - h	2:40
Nivel acústico - dB(A)	71
Pendiente max superable - %	12
Tracción	Posterior / eléctrica
Peso en orden de trabajo - kg	261
Dimensiones Largo x Ancho x Alto - mm	1.240 x 850 x 1.120

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Kit Carpet	V27.14674
Cepillo lateral flotante y reentrante / Tipo	• / PPL
Freno rueda delantera	•
Cierre aspiración	•
Portón delantero para objetos voluminosos	•
Luces delanteras	-
Luz destellante	•
Asiento ergonómico regulable	•
Cepillo central en PPL	1.5.11093
Cepillo lateral en PPL	1.5.00111
Filtro tubular celulosa (Pack 3 uds.)	3 x 2 7.00046
Batería 2 x 6V - 180A	1.3.13312
Cargador a bordo 24V -12A	2.7.13482

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Brazo lateral izq. Incluido cepillo	V27.12954N
Encaminador frontal de polvo	V27.12955
Rueda delantera antimarca	V12.09403
Cuenta horas	2.7.13375
Aspirador a bordo accesorios incluidos	V27.12957R

BARREDORAS VIALES

La gama de barredoras viales de la división MACROCLEAN de RCM son hoy en día las máquinas más avanzadas y eficaces del mercado para un uso industrial y continuado.

La tecnología MACROCLEAN se orienta hacia cuatro objetivos principales: Simplicidad de uso, Reducción de los consumos, Bajo impacto ambiental y Rápido retorno de la inversión.

Gracias a la recogida de los escombros a través de la acción mecánica de los cepillos laterales y central, así como de la noria de transporte, el sistema mecánico – aspirante MACROCLEAN permite trabajar a una velocidad tres veces mayor que el de los sistemas tradicionales.

Hoy en día, la división MACROCLEAN de RCM ofrece al mercado una innovadora y amplia gama de barredoras mecánico – aspirantes de hasta 6 m³ de capacidad, especialmente diseñadas para la industria pesada, minería entre otros sectores industriales o la limpieza de zonas urbanas con gran cantidad de polvo fino o arena.

Limpeza urbana Micro

El modelo de barredora ALFA STREET incorpora todos los requisitos de sostenibilidad económica y ambiental que debe cumplir un centro urbano para llevar a cabo un barrido eficiente en zonas peatonales, zonas verdes y parques, donde una barredora vial tradicional no puede acceder.



Limpeza urbana

Las necesidades de limpieza en las zonas urbanas y los entornos suburbanos varían en función de calles, plazas, mercados, áreas comerciales/industriales, carreteras y las diferentes estaciones del año (polvo y arena en verano y zonas costeras, hojas durante la estación del otoño, bajas temperaturas durante la estación invernal).



Limpeza gran industria

En la gran industria pesada, al igual que en la minería o las cementeras, diariamente se generan escombros y grandes cantidades de polvo que es necesario limpiar continuamente para permitir mantener la producción y los estándares de calidad y seguridad requeridos.





ALFA STREET

Rendimiento teórico max **2.800 m²/h**

Max autonomía de las baterías **2:00 h**

Tipo de trabajo **LIMPIEZA URBANA MICRO**



Innovaciones



Filtro panel de 2,25 m²



Fácil mantenimiento



Sacudidor def filtro eléctrico (opcional)

El modelo ALFA STREET responde a las necesidades de sostenibilidad ambiental y económica que un centro urbano requiere para llevar a cabo un trabajo eficiente de barrido en pequeñas áreas peatonales, áreas verdes y parques de la ciudad.



Capó para la instalación de baterías de alta autonomía (opcional)

Modelo Código máquina	ALFA E CB STREET 35.00.183
---------------------------------	--------------------------------------

FICHA TÉCNICA

Rendimiento teórico max - m ² /h	2.800
Ancho de barrido cepillo central / 1 lat. / 2 lat. - mm	520 / 700 / -
Tipo de filtro / material	Panel / Celulosa
Superficie filtrante - m ²	2,25
Capacidad contenedor residuos - l	43
Tipo descarga contenedor/ mm altura de descarga	Manual / -
Motorización	Baterías - 12 V
Hp Potencia / Kw Alimentación	300 W
Autonomía - h	2:00
Nivel acústico - dB(A)	67
Pendiente max superable - %	18
Tracción	Smart Traction
Peso en orden de trabajo - kg	87
Dimensiones Largo x Ancho x Alto - mm	1.234 x 680 x 990

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Kit Street	2.7.14221
Cepillo lateral flotante y reentrante / Tipo	• / PPL
Freno rueda delantera	-
Cierre aspiración	•
Portón delantero para objetos voluminosos	•
Cuenta horas	-
Cepillo central delantero en PPL	1.5.10242
Cepillo central posterior en PPL	1.5.10243
Cepillo lateral en PPL	1.5.10241
Filtro panel celulosa	1.5.10363
Batería 1 x 12V - 65A GEL	1.3.13310
Cargador a bordo 12V -12A GEL	2.7.12256

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Sacudidor de filtro eléctrico	V27.14152
Flap frontal	2.7.12244
Flap lateral posterior antimarca	V27.12765
Capó para la instalación de baterías de alta autonomía	V27.12862

LIMPIEZA URBANA

Gracias al eficiente sistema de aspiración y filtro de poliéster de hasta 20 m² de superficie filtrante que incorporan las barredoras MACROCLEAN se reduce drásticamente la difusión de partículas al exterior, garantizando un ambiente más limpio y seguro. Este sistema de limpieza "en seco" reduce drásticamente el desperdicio de agua.



MACRO•CLEAN

LIMPIEZA GRAN INDUSTRIA

Gracias al sistema único de aspiración y filtrado que incorporan las barredoras industriales de la división MACROCLEAN de RCM se pueden recoger grandes cantidades de escombros y polvo de forma segura evitando la generación de más polvo durante el barrido.





Código	Descripción	ALFA	BRAVA 800	SLALOM	ATOM.3	OTTO	BOXER PLUS	MILLE	DUEMILA
1.5.10793	Kit cepillo central	O							
1.5.10241	Lateral en PPL	E							
1.5.11065	Lateral en acero mixto	O							
1.5.10242	Central delantero estándar	E							
1.5.10243	Central posterior estándar	E							
1.5.10676	Central posterior en PPL 0,5	O							
1.5.05230	Central en PPL		E						
1.5.12988	Central en mixto		O						
1.5.06013	Central en nylon		O						
1.5.00111	Lateral en PPL		E	E					
1.5.00220	Lateral en acero mixto		O	O					
1.5.11093	Central en PPL			E					
1.5.06424	Central en PPL				E				
1.5.12992	Central mixto				O				
1.5.06017	Central en nylon				O				
1.5.10605	Central doble sección en PPL Premium*				O				
1.5.04637	Lateral en PPL					E			
1.5.03503	Lateral en acero mixto					O			
1.5.12557	Lateral en PPL				E				
1.5.14046	Lateral en PPL polvo fino				O				
1.5.12663	Lateral en acero mixto Premium*				O				
1.5.10382	Central en PPL					E			
1.5.12884	Central doble sección en PPL Premium*					O			
1.5.10347	Central en nylon					O			
1.5.13727	Central en PPL						E		
1.5.13767	Central en PPL Ø125 Premium*						O		
1.5.13729	Central en nylon Premium*						O		
1.5.13656	Central doble sección en PPL Premium*						O		
1.5.13723	Lateral en mixto						O	O	
1.5.03640	Lateral en nylon						E	E	E
1.5.03641	Lateral en acero mixto							O	O
1.5.00819	Lateral en PPL 3º brazo							E	E

*Premium: con filamentos laterales

E: estándar - O: opcional

Código	Descripción	ALFA	BRAVA 800	SLALOM	ATOM.3	OTTO	BOXER PLUS	MILLE	DUEMILA
1.5.01197	Lateral en acero mixto 3° brazo							O	O
1.5.07561	Central en PPL							E	
1.5.12856	Central triple sección en PPL Premium*							O	
1.5.07771	Central en nylon							O	
1.5.09540	Central doble sección en PPL							O	
1.5.09113	Central en acero mixto							O	
1.5.08660	Central en PPL								E
1.5.13008	Central triple sección en PPL Premium*								O
1.5.09093	Central en nylon								O
1.5.09539	Central doble sección en PPL								O

*Premium: con filamentos laterales E estándar - O: opcional



Código	Descripción	ALFA	BRAVA 800	SLALOM	ATOM.3	OTTO	BOXER PLUS	MILLE	DUEMILA
1.5.10363	Filtro panel celulosa	E							
1.5.06967	Filtro panel poliéster	O	O						
1.5.05290	Filtro panel celulosa		E						
2.7.00046	Filtro tubular celulosa			E3	E6	E6	O12		
2.7.05282	Filtro tubular poliéster			O3	O6	O6	O12		
1.5.13662	Filtro saco						E		
1.5.13675	Filtro saco Kerastatic						O		
1.5.09669	Filtro sacco							E	
1.5.11097	Filtro saco Kerastatic							O	
1.5.10708	Filtro saco								E
1.5.11013	Filtro saco Kerastatic								O
1.5.12157	Filtro tubular poliéster								

E: estándar - O: opcional

Código	Descripción	MILLED	MILLE	DUEMILAD
V27.12553R	Homologación vial: cabina completa con cristal corredero, espejos retrovisores, accesorios varios y documentación (luz rotante)		X	
V27.13361R	Homologación vial: completa de espejos retrovisores, accesorios varios y documentación, sistema de luces (luz rotante)	X		
V27.12552R	Homologación vial: cabina completa con cristal corredero, espejos retrovisores, accesorios varios y documentación (luz rotante)	X		
V27.12554R	Homologación vial: cabina completa con cristal corredero, 3º brazo, sistema de luces, espejos retrovisores, soporte porta placa con luz, accesorios varios y documentación (luz rotante)	X		
V27.12832R	Homologación vial: sistema de luces, soporte porta placa con luz, espejo retrovisor izquierdo, documentación			X
V27.12833R	Homologación vial con cabina: cabina, sistema de luces, soporte porta placa con luz, espejo retrovisor izquierdo, documentación			X
V27.12834R	Homologación vial con cabina y 3º brazo: 3er. Brazo, sistema de luces, soporte porta placa con luz, espejo retrovisor izquierdo, documentación			X