



MÁQUINAS
DE NUEVA
GENERACIÓN
ORIENTADAS A

CERO  EMISIONES



CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2026

FREGADORAS DE PAVIMENTOS AUTÓNOMAS • FREGADORAS DE PAVIMENTOS VERTICALES PROFESIONALES • FREGADORAS DE PAVIMENTOS • BARREDORAS-FREGADORAS • BARREDORAS • ASPIRADORES DE POLVO • ASPIRADORES PARA POLVO Y LÍQUIDOS • LAVA-ASPIRADORES • MÁQUINAS MONOCEPILLO





FREGADORAS DE PAVIMENTOS AUTÓNOMAS



CB-1 

FREGADORAS DE PAVIMENTOS AUTÓNOMAS

Modelo	Autonomía baterías (hasta h)	Tanque solución/ recuperación (l)	Anchura de trabajo (hasta mm)	Presión en el/los cepillo/s (hasta kg)	Alimentación/tracción (V)	Productividad teórica (hasta m ² /h)
CB-1	4 (iones de litio)	40/40	570	15	24/aut.	1710



Hagamos juntos una limpieza más sostenible

Desarrollamos tecnologías que ayudan a mantener un alto nivel de productividad optimizando al máximo el uso de recursos.



SOLUCIÓN DE LIMPIEZA SIN DETERGENTES QUÍMICOS



OPTIMIZACIÓN DE LA SOLUCIÓN DETERGENTE



REDUCCIÓN DE LA MITAD DEL CONSUMO DE AGUA



OPTIMIZACIÓN DE LA ENERGÍA Y DE LA SOLUCIÓN DE LIMPIEZA
REDUCCIÓN DEL RUIDO



MONITOREO DEL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL



USO MÁS EFICIENTE DE LA ENERGÍA Y MAYOR DISPONIBILIDAD DE LA MÁQUINA



PLÁSTICOS RECICLADOS CERTIFICADOS



MEJOR FILTRACIÓN DEL AIRE



FREGADORAS DE PAVIMENTOS VERTICALES PROFESIONALES



V1 

FREGADORAS DE PAVIMENTOS VERTICALES PROFESIONALES						
Modelo	Autonomía baterías (hasta h)	Tanque solución/ recuperación (l)	Anchura de trabajo (hasta mm)	Presión en el/los cepillo/s (hasta kg)	Alimentación/tracción (V)	Productividad teórica (hasta m ² /h)
V1	2 (iones de litio)	5/6	460	30	24/semi aut.	1380



Una gama completa de máquinas que utiliza plástico reciclado



CERTIFICADAS

FREGADORAS DE PAVIMENTOS



CB-1

Genie

GL

GxL

JMx

EMx

Maxima

MxL

Mxr

MMg

Magna

MG

BARREDORAS

ASPIRADORES PARA POLVO Y LÍQUIDO



FSW5

FSR

FSR7

FSR8

FV30

FV60

FV80

FV XP110

MÁQUINAS DE NUEVA GENERACIÓN ORIENTADAS A **CERO EMISIONES** 



OPERADOR APEADO



Genie 

GL 

GxL 

JMx  

EMx   

Maxima  

MxL  

FREGADORAS DE PAVIMENTOS OPERADOR APEADO

Modelo	Versiones	Autonomía batería (hasta h)	Tanque solución/ recuperación (l)	Anchura de trabajo (hasta mm)	Presión en el/los cepillo/s (hasta kg)	Alimentación/ tracción (V)	Productividad teórica (hasta m ² /h)		
Genie	Genie E	-	7/9	360	17,7	230/50/semi aut. (V/Hz)	-		
	Genie B	1,30 (iones de litio)	8/8	360	20	12/semi aut.	1050		
	Genie Bs	2	10/10	335	14,5	12/semi aut.	1010		
GL-GxL	GL Pro	3 (iones de litio)	15/17	355	30	24/semi aut.	1000		
	GxL Pro		25/27	430	40	24/semi aut.	1200		
	GxL Bt/Orbital Pro	2 (iones de litio)				24/aut.	1720		
JMx	JMx 43/50 B	2 (iones de litio)	35/35	430/510	20/21,5	24/semi aut.	1591/1850		
	JMx 43/50 Bt					24/aut.	1720/2000		
EMx	EMx 50 E	-	40/40	510	23	230/50/semi aut. (V/Hz)	-		
	EMx 50 BtB	4				24/aut.	2040		
	EMx 50 B Base	4 (iones de litio)	24/semi aut.			1785			
	EMx 50 Bt Base/Pro		24/aut.			2040			
	EMx 50 Bts Pro		480			17,5	1920		
	EMx 50 Bto Pro	510	45			2040			
Maxima	Maxima 55/60E Base	-	60/65	550/605	21/27	230/50/semi aut. (V/Hz)	-		
	Maxima 55/60 B/Bt Base/Pro/Plus	5/4 (iones de litio)				45	24/semi aut. 24/aut.	2035/2239	
	Maxima 50 Bts Base/Pro/Plus	4 (iones de litio)				480	35	24/aut.	1776
	Maxima 50 Bto Base/Pro/Plus					510	45	1887	
MxL	MxL 65/75/85 Bt Base/Pro/Plus	4 (iones de litio)	80/85	655/765/840	55/57/60	24/aut.	2620/3000/3400		
	MxL 70 Bts Base/Pro/Plus						645	40	2580
	MxL 70 Bto Plus						710	60	



FREGADORAS DE PAVIMENTOS

OPERADOR



Mxr 




MR  



MMg  



Magna 

FREGADORAS DE PAVIMENTOS OPERADOR A BORDO

Modelo	Versiones	Autonomía batería (hasta h)	Tanque solución/ recuperación (l)	Anchura de trabajo (hasta mm)	Presión en el/los cepillo/s (hasta kg)	Alimentación/ tracción (V)	Productividad teórica (hasta m ² /h)
Mxr	-	3 (iones de litio)	67/66	560	15	24/aut.	3000
MR	MR 65/75/85 B	4	105/110	660/760/860	30÷45÷60	24/aut.	3900/4500/5100
MMg	MMg Base/Plus	3,15 (iones de litio)	110/110	850	110	24/aut.	4530
	MMg Cylindrical Base/Plus			940	40		3870
	MMg Orbital Base			710	100		4260
Magna	Magna Base/Plus	6,30 (iones de litio)	190/195	1050	150	36/aut.	9450
	Magna Cylindrical Base/Plus			1220	45		10980



FIMAP FLEET MANAGEMENT

Conéctate a tu flota y aumenta la productividad con la aplicación Fimap FFM

Gestiona tu flota a distancia con el sistema FFM - Fimap Fleet Management, utiliza la aplicación Fimap FFM para acceder a los datos en cualquier momento y no te pierdas ni un detalle del estado de tus máquinas




MISSION CONTROL
PART PROGRAM


INDOOR
TRACKING


GEOLOCALIZACIÓN


CARGADOR
DE BATERÍAS


MANTENIMIENTO



NOTIFICACIONES



ALARMAS



INFORMACIÓN
SOBRE EL USO



ESTADO DE SALUD



IMPACTO
MEDIOAMBIENTAL





OPERADOR A BORDO

INDUSTRIALES



MG 85

MG 100

GMG

GMG Combinata

FREGADORAS DE PAVIMENTOS OPERADOR A BORDO

Modelo	Versiones	Autonomía batería (hasta h)	Tanque solución/ recuperación (l)	Anchura de trabajo (hasta mm)	Presión en el/los cepillo/s (hasta kg)	Alimentación/ tracción (V)	Productividad teórica (hasta m ² /h)
MG	MG 85 Base/Pro/Plus	5	170/180	1000	70÷100÷150	36/aut.	7900
	MG 85 Cylindrical Base/Pro/Plus			1200	70		9450
	MG 100 Base/Pro/Plus	5	230/240	1200	70÷100÷150	36/aut.	9600
	MG 100 Cylindrical Base/Pro/Plus			1350	70		10800
GMG	GMG Pro/Plus	10 (iones de litio)	300/350	1200	250	36/aut.	12000
	GMG Cylindrical Pro/Plus			1300			13000
GMG ROAD	GMG ROAD Pro/Plus			1200			12000
	GMG ROAD Cylindrical Pro/Plus			1300			13000

BARREDORAS-FREGADORAS OPERADOR A BORDO

Modelo	Versiones	Autonomía batería (hasta h)	Tanque solución/ recuperación (l)	Anchura de trabajo (hasta mm)	Presión en el/los cepillo/s (hasta kg)	Alimentación/ tracción (V)	Productividad teórica (hasta m ² /h)
GMG Combinata	GMG Combinata Pro/Plus	7 (Li-ion)	300/350	1700	250	36/aut.	17000





BARREDORAS

OPERADOR APEADO

OPERADOR A BORDO



FSM



FSW5



FSR B



FSR7



FSR8

BARREDORAS OPERADOR APEADO

Modelo	Versiones	Autonomía batería (hasta h)	Cajón de recogida (l)	Anchura de trabajo (hasta mm)	Superficie de filtración (m ²)	Alimentación/tracción (V)	Productividad teórica (hasta m ² /h)
FSM	Descarga manual	-	40	650	-	-	-
FSW5	FSW5 B/Bt Descarga manual	2 (iones de litio)	50	650	3,5 Filtro HEPA 0,3 µm 99,99% de eficiencia	12/semi aut./aut.	2275/2600

OPERADOR A BORDO



FSR9



FS100/120



BARREDORAS OPERADOR A BORDO

Modelo	Versiones	Autonomía batería (hasta h)	Cajón de recogida (l)	Anchura de trabajo (hasta mm)	Superficie de filtración (m ²)	Alimentación/tracción (V)	Productividad teórica (hasta m ² /h)
FSR	FSR B Descarga manual	3,3 (iones de litio)	65	1000	3,2	24/aut.	4500
	FSR Hybrid Descarga manual	7,5				24/aut. Hybrid	
FSR7	FSR7 Base/Pro/Plus Descarga manual	7 (iones de litio)	105	1300	3,6 Filtro HEPA 0,3 µm 99,99% de eficiencia	24/aut.	9100
FSR8	FSR8 Base Descarga manual	5	90	1500	9,5 Filtro HEPA 0,3 µm 99,99% de eficiencia	36/aut.	15000
	FSR8 Pro/Plus Descarga automática		140				
FSR9	FSR9 B/D/LPG Descarga automática	4/-/-	470	1700	12	36 V/hidráulica/ diésel/hidráulica/ gasolina y GLP/hidráulica	15300/22100
FS120	FS100/120 B/D FS120 Bifuel Descarga automática	5/-/-	570/600	1700/1850	10	36 V/hidráulica/ diésel/hidráulica/ gasolina y GLP/hidráulica	14550/15725



ASPIRADORES DE POLVO

DE TRINEO



NANO



FV15.1



DE MOCHILA



FV9+



FV9+ B



TROLLEY



FV-CART



PARA ALFOMBRAS



UP35



DE TRINEO							
Modelo	Tanque (l)	Motores (n.º)	Caudal aire (l/s)	Depresión (kPa)	Potencia máx. (W)	Kit accesorios (Ø mm)	Uso recomendado (h/día)
NANO	10	1	26,5	18	700	32	1
FV15.1	15	1	35	20,2	800	35	4 / 6
DE MOCHILA							
Modelo	Tanque (l)	Motores (n.º)	Caudal aire (l/s)	Depresión (kPa)	Potencia máx. (W)	Kit accesorios (Ø mm)	Uso recomendado (h/día)
FV9+	6	1	28,9	21	950	32	2
FV9+ B			25	14	300		
TROLLEY							
Modelo	Tanque (l)	Motores (n.º)	Caudal aire (l/s)	Depresión (kPa)	Potencia máx. (W)	Kit accesorios (Ø mm)	Uso recomendado (h/día)
FV-CART	5,7	1	6,98	8	300	32	2
PARA ALFOMBRAS							
Modelo	Tanque (l)	Motores (n.º)	Caudal aire (l/s)	Depresión (kPa)	Potencia máx. (W)	Kit accesorios (Ø mm)	Uso recomendado (h/día)
UP35	6,5	1	43	20,6	670	35	2

SOPLADOR



FB45

Modelo	Tanque (l)	Motores (n.º)	Caudal aire (l/s)	Depresión (kPa)	Potencia máx. (W)	Kit accesorios (Ø mm)	Uso recomendado (h/día)
FB45	-	1	720,2	0,6	520	-	-



ASPIRADORES PARA POLVO Y LÍQUIDO

PLÁSTICO



FV20.1 WD



FV P36.1 WD PRO



FV P36.1 WD PLUS



FV P66.2 WDM S



FV P66.3 WDM S

PLÁSTICO

Modelo	Tanque (l)	Motores (n.º)	Caudal aire (l/s)	Depresión (kPa)	Potencia máx. (W)	Kit accesorios (Ø mm)	Uso recomendado (h/día)
FV20.1 WD	20	1	29	19	1200	32	1
FV P36.1 WD Pro/Plus	36	1	53	23	1000	36/40	4/6
FV P66.2/3 WDM S	66	2/3	106/159	25	2000/3000	40	4/6

DE ACERO



FV A36.1 WD PLUS



FV A66.2 WDB



FV A66.3 WDB

DE ACERO

Modelo	Tanque (l)	Motores (n.º)	Caudal aire (l/s)	Depresión (kPa)	Potencia máx. (W)	Kit accesorios (Ø mm)	Uso recomendado (h/día)
FV A36.1 WD Plus	36	1	53	23	1000	40	4/6
FV A66.2/3 WDB	66	2/3	106/159	25	2000/3000	40	4/6

Los accesorios de 40 mm de diámetro están dotados de boquillas para pavimentos de 380 mm de ancho para aspirar grandes superficies y residuos de mayor tamaño.

P: Tanque de plástico
A: Tanque de acero

WD: Aspiradores para polvo y líquidos
M: Market
B: Tanque basculante
S: Tubo de desagüe



MÁQUINAS MONOCEPILLO

BAJA VELOCIDAD

ALTA VELOCIDAD

ORBITALES



FM43



FM1500 V



ORBITIZER



FM43 TP Orbital



FM50 Orbital

BAJA VELOCIDAD							
Modelo	Alimentación (V/Hz)	Rev. cepillo (n.º/min)	Oscilaciones (n.º/m)	Tanque solución (l)	Anchura de trabajo (mm)	Presión en la bancada (kg)	Peso (kg)
FM43	230/50	160	-	15	430	-	35
ALTA VELOCIDAD							
Modelo	Alimentación (V/Hz)	Rev. cepillo (n.º/min)	Oscilaciones (n.º/m)	Tanque solución (l)	Anchura de trabajo (mm)	Presión en la bancada (kg)	Peso (kg)
FM1500 V	230/50	1500	-	-	500	-	42
ORBITALES							
Modelo	Alimentación (V/Hz)	Rev. cepillo (n.º/min)	Oscilaciones (n.º/m)	Tanque solución (l)	Anchura de trabajo (mm)	Presión en la bancada (kg)	Peso (kg)
ORBITIZER	(36V) (Batería iones de litio)	-	3800	1	340	7	12
FM43 TP Orbital	230/50	-	1400	15	430	-	65
FM50 Orbital					500		

PAQUETES DE MANTENIMIENTO. ¡Todo para tener una flota eficiente y siempre disponible!

La mejor manera de cuidar tu máquina Fimap es dejárnosla a nosotros: así tienes la certeza de que se la confías a manos expertas y cualificadas, que saben cómo mantenerla siempre en buen estado. Fimap ofrece 3 tipos de paquetes de mantenimiento, LIGHT, SMART Y FULL, que incluyen desde solo controles periódicos hasta la sustitución de recambios originales.



LIGHT

Inspecciones periódicas



SMART

Inspecciones y sustitución de componentes sujetos a desgaste



FULL

Protección total

En el momento de la compra o al firmar un contrato de alquiler, puedes elegir el plan que mejor se adapte a tus necesidades.

Con una tarifa fija y transparente, puedes disfrutar de la tranquilidad de dejar tus máquinas en manos expertas que se ocuparán de mantenerlas siempre eficientes y disponibles para ti.

CERTIFICACIONES



RECONOCIMIENTOS

Para mayor información o para una demostración, contactar con su revendedor Fimap de confianza

FIMAP
www.fimap.com



FIMAP spa - Via Invalidi del Lavoro, 1 - 37059 S. Maria di Zevio - Verona - Italy
Tel. +39 045 6060411 - E-mail: contact@fimap.com

