



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



## CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2025

- 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

## FREGADORAS DE PAVIMENTOS VERTICALES PROFESIONALES



CB-1



**NEW**

V1

### 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 <sup>2</sup> /h)
CB-1	4 (iones de litio)	40/40	570	15	24/aut.	1710

### 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 <sup>2</sup> /h)
V1	2 (iones de litio)	5/6	460	30	24/semi aut.	1380



## 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



## 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 <sup>2</sup> /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)	30/33	430/510	20/21,5	24/semi aut.	1591/1850
EMx	EMx 43/50 B Base	4 (iones de litio)	40/40	430/510	23	24/semi aut.	1505/1785
	EMx 43/50 Bt Base/Pro					24/aut.	1720/2040
	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	55	24/aut.	2620
	765			57	3000		
	840			60	3400		
MxL 70 Bts Base/Pro/Plus			645	40		2580	
MxL 70 Bto Plus			710	60			



## FREGADORAS DE PAVIMENTOS

OPERADOR



Mxr

BMg

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 <sup>2</sup> /h)
Mxr	-	3 (iones de litio)	67/66	560	15	24/aut.	3000
BMg	BMg 56/65 Pro/Plus	3 (iones de litio)	60/60	560/655	50/60	24/aut.	2270/3220
	BMg Orbital Pro/Plus			500	60		2525
Mr	Mr60 B	4 (iones de litio)	110/125	615	30	24/aut.	3660
	Mr65/75/85/100 B			660/760/845/1020	60		3900/4500/5100/6060
	Mr70 S			690	20		4140
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
SMg	SMg120	4,10	280/335	1200	150	36/aut.	8400
	SMg130	3,25		1055	80		9590



FIMAP FLEET MANAGEMENT

## Conéctate a tu flota y aumenta la productividad con la aplicación My.Machine

Gestiona tu flota a distancia con el sistema FFM – Fimap Fleet Management, utiliza la aplicación My.Machine 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





OR A BORDO



MG



SMg



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 m²/h)
MG	MG Pro/Plus	5	170/180	1000	70÷100÷150	36/aut.	7900
	MG Cylindrical Pro/Plus			1200	70		9450
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 m²/h)
GMG Combinata	GMG Combinata Pro/Plus	7 (iones de litio)	300/350	1700	250	36/aut.	17000



Una gama completa de máquinas que utiliza plástico reciclado



CERTIFICADAS



Genie GL GxL JMx EMx Maxima MxL Mxr BMg MMg Magna



FSW5 FSR FSR7 FSR8 FV30 FV60 FV80 FV XP110

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



## BARREDORAS

OPERADOR APEADO

OPERADOR A BORDO



FSM



FSW5



FSR B



FSR7



FSR8

**NEW**

### BARREDORAS OPERADOR APEADO

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

### OPERADOR A BORDO



FS90



FS120



### BARREDORAS OPERADOR A BORDO

Modelo	Versiones	Autonomía batería (hasta h)	Cajón de recogida (l)	Anchura de trabajo (hasta mm)	Superficie de filtración (m <sup>2</sup> )	Alimentación/tracción (V)	Productividad teórica (hasta m <sup>2</sup> /h)
FSR	<b>FSR B</b> Descarga manual	3,3 (iones de litio)	65	1000	3,2	24/aut.	4500
	<b>FSR Hybrid</b> Descarga manual	7,5				24/aut. Hybrid	
FSR7	<b>FSR7 Base/Pro/Plus</b> Descarga manual	7 (iones de litio)	105	1300	3,6 Filtro HEPA 0,3 µm 99,99% de eficiencia	24/aut.	9100
FSR8	<b>FSR8 Base</b> Descarga manual	5	90	1500	9,5	36/aut.	15000
	<b>FSR8 Pro/Plus</b> Descarga automática		140		Filtro HEPA 0,3 µm 99,99% de eficiencia		
FS90	<b>FS90 B/D</b> Descarga automática	4/-	400	1540	8	36 V/hidráulica/ diésel/hidráulica	12320/13860
FS120	<b>FS120 B/D/Bifuel</b> Descarga automática	5/-/-	600	1850	10	36 V/hidráulica/ diésel/ hidráulica/ gasolina y GLP/hidráulica	15725



## ASPIRADORES DE POLVO

DE TRINEO

DE MOCHILA

TROLLEY

PARA ALFOMBRAS



NANO



FV15.1



FV9+



FV9+ B



FV-CART



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+	5,7	1	28,9	21,6	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





## ASPIRADORES PARA

### PLÁSTICO



FV20.1 WD



FV P30.1 WD



FV P65.2 WDM S



FV P65.3 WDM S



FV P65.2 WDB



FV P65.3 WDB

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 P30.1 WD	30	1	54	22	1200	37	4/6
FV P65.2/3 WDM S	65	2/3	108 160	22	2400 3600	40	4/6
FV P65.2/3 WDB	65	2/3	108/160	22	2400/3600	40	4/6

C.I.F.: Tanque de plástico

A: Tanque de acero

WD: Aspiradores para polvo y líquidos

M: Market

B: Tanque basculante

S: Tubo de desagüe

### DE ACERO



FV A30.1 WD



FV A65.2 WDM S



FV A65.3 WDM S



FV A75.2 WDB



FV A75.3 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 A30.1 WD	30	1	54	22	1200	37	4/6
FV A65.2/3 WDM S	66,5	2/3	108/160	22	2400/3600	40	4/6
FV A75.2 /3 WDB	75	2/3	108/160	22	2400/3600	40	4/6

Los accesorios de 37 mm de diámetro están dotados de boquillas para polvo con pedal de 2 posiciones (para pavimentos duros y textiles) y boquilla para líquidos de 280 mm de ancho. 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.

# A POLVO Y LÍQUIDOS

## COMPACT



FV 30

FV 60

FV 80



FV XP110.2 WD

FV XP110.3 WD

COMPACT							
Modelo	Tanque (l)	Motores (n.º)	Caudal aire (l/s)	Depresión (kPa)	Potencia máx. (W)	Kit accesorios (Ø mm)	Uso recomendado (h/día)
FV 30	30	1	53,7	22	1600	37	4/6
FV 60	60						
FV 80	80		58,7			40	
FV XP110.2/3 WD	110	2/3	108/160	22	2400/3600	40	4/6

## LAVA-ASPIRADORES



FE18



FE P35.1 WD



FE A65.2 DP



FB45

Modelo	Tanque (l)	Motores (n.º)	Caudal aire (l/s)	Depresión (kPa)	Potencia máx. (W)	Kit accesorios (Ø mm)	Uso recomendado (h/día)
FE18	20	1	44,8	22	1100	40	2/3
FE P35.1 WD	35	1	54	22	1200	40	2
FE A65.2 DP	65	2	108	22	2400	40	2/3
FB45	-	1	720,2	0,6	520	-	-



## 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!



LIGHT

Inspecciones periódicas



SMART

Inspecciones y sustitución de componentes sujetos a desgaste



FULL

Protección total

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.

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

