

MM9



¡Bienvenido a la dimensión de la limpieza 4.0!

 **FIMAP**[®]

MMg





La calidad que puedes ver con tus propios ojos: disfruta las formas de un diseño que resalta cada uno de los detalles

Las líneas bien precisas y definidas del frente le confieren un carácter decidido y transmiten una solidez única.

La parte inferior está dominada por un frontal tridimensional elegante y alargado, que termina en 2 faros de LED que infunden mucha expresividad.

Las líneas continúan en perfiles continuos hasta la parte trasera de la máquina, donando dinamismo a la figura y revelando su exclusivo diseño y el cuidado en los detalles.

La cuidadosa selección de los materiales y la sabiduría en su empleo son la combinación perfecta que ha permitido obtener una máquina de gran impacto visual y que refleja toda la calidad que la misma encierra.





Un esmerado trabajo de diseño y desarrollo ha dado vida a un cuerpo de máquina que se extiende para proteger completamente las partes mecánicas, rodeándolas y manteniéndolas seguras contra los golpes accidentales

De esta manera aumenta la duración de los componentes y se mantiene alto el valor del producto en el tiempo



Toda la estructura exterior ha sido realizada en polietileno de alta densidad, material sólido y resistente

Los golpes que pudiera sufrir durante el trabajo son absorbidos por completo por los rodillos paragolpes integrados



Su diseño envolvente garantiza la inversión en el tiempo

El baricentro bajo le confiere una estabilidad perfecta durante el trabajo y el desplazamiento, inclusive en las curvas y en las rampas



Su poca altura facilita el acceso a los tanques y permite un mantenimiento más fácil y sencillo

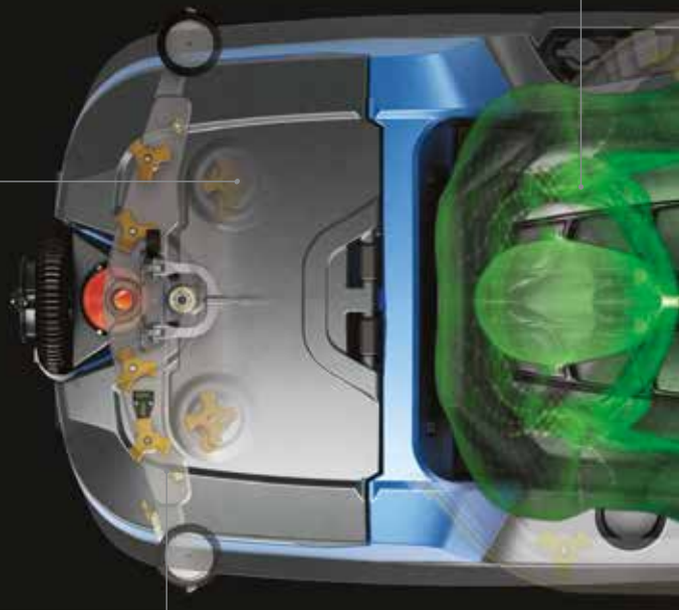


MMg

CONFORT



El asiento, realizado con un material mullido, posee una forma ergonómica que sostiene la espalda y es regulable hacia adelante y hacia atrás. El operador puede trabajar cómodo por más horas sin sentir cansancio alguno



MMg es silenciosa, respeta la salud del operador y de las personas presentes en el ambiente, gracias a las tecnologías FNC y Eco Mode

CÓDIGO DE COLOR AMARILLO

Las partes que deben limpiarse con regularidad al terminar el turno están identificadas de color amarillo, para así ahorrar tiempo y mantener la fregadora de pavimentos siempre en las mejores condiciones

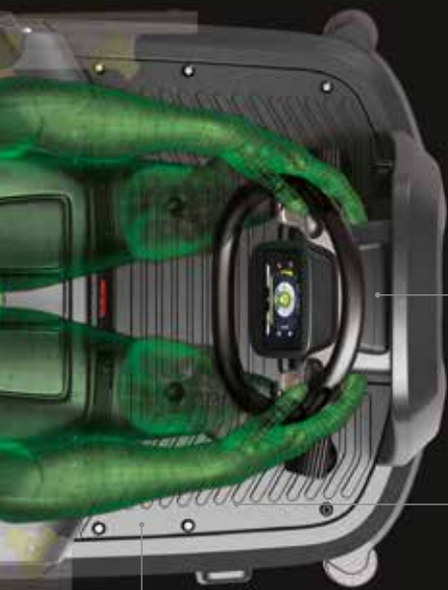


LUCES SERVICE



El exclusivo paquete de luces para el mantenimiento aumenta la visibilidad de las partes que podrían requerir un control por parte del operador, iluminando las zonas interesadas con luces de LED

Formas estudiadas para adaptarse a los movimientos del operador y ofrecer confort en la conducción



La zona para los pies ha sido estudiada para ofrecer la mayor superficie de apoyo posible y, a pesar del tamaño compacto de la máquina, resulta muy espaciosa

La plataforma más baja facilita el acceso por ambos lados y ofrece la sensación de colocarse en el puesto de conducción sin esfuerzo alguno



Las paletas laterales aumentan el control sobre la máquina y garantizan una conducción cómoda y segura

La estructura del frente maximiza el espacio para las piernas y pone el volante hacia el operador, aumentando el confort durante el uso



POWER MODE

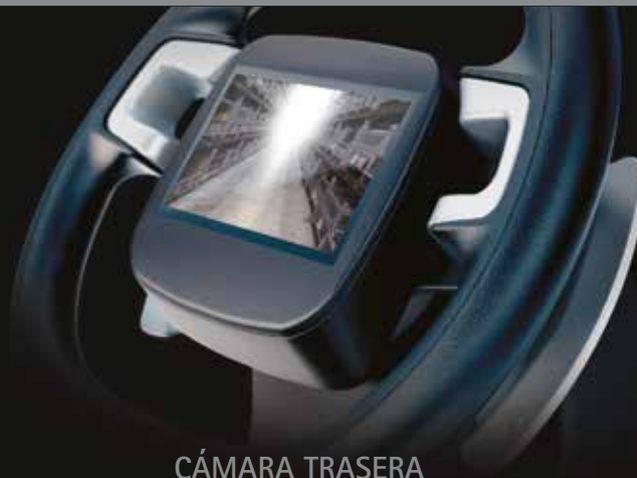


Cuando se necesita una mayor fuerza de fregado puede activarse el Power Mode, que aumenta el caudal de la solución detergente, la presión y la potencia de aspiración, por el tiempo necesario para enfrentar situaciones de limpieza profunda

PROGRAMAS POR ZONA



Para alcanzar siempre los estándares de limpieza que se desean, evitando alteraciones, el supervisor puede memorizar diferentes tipos de ambiente para asociar a éstos parámetros de limpieza diferenciados. El operador debe seleccionar únicamente la zona que debe limpiar para tener una configuración de trabajo ya fijada y con los ajustes correctos



CÁMARA TRASERA

Para ver en la pantalla los resultados de la limpieza sin necesidad de desviar la mirada del sentido de marcha



AÚN MÁS PRODUCTIVA CON EL CEPILLO LATERAL

El tercer cepillo sobresale lateralmente para facilitar la limpieza a lo largo de las paredes o estantes, aumentando la productividad hasta en un 15%



Puntos de fuerza que hacen extraordinarias las prestaciones de MMg

Motor de aspiración de 3 estadios
Eficaz sistema de aspiración que deja el suelo seco eliminando los riesgos de deslizamiento



FLR – FIMAP LONG RANGE

Aumenta la productividad hasta en un 70%

Larga autonomía

Más de 4 horas de trabajo sin detenerse nunca

Dirección suave para una conducción más confortable

Su doble rueda delantera reduce la presión específica sobre el suelo y hace más suave la dirección. Aumenta la manejabilidad y evita que queden huellas en el suelo, incluso en aquellos delicados

Hasta 100 Kg de presión

Es capaz de enfrentar hasta la suciedad más difícil, gracias a la presión en sus cepillos, que puede aumentar hasta 100 Kg

Prestaciones sorprendentes en cualquier situación

MMg puede superar rampas de hasta 18%*. Gracias a un control electrónico especial, la máquina es capaz de dosificar la potencia y superar fácilmente las rampas con un avance fluido, sin vacíos y sin perder fuerza



RAMP UP

Intervenciones rápidas, para ahorrar tiempo

Hasta 6 Km/h en trabajo y hasta 8 Km/h en transferencia

* Rampa de tráiler en vacío

Barre, friega, seca e higieniza en un solo paso

Para obtener un ambiente higiénico, la limpieza debe combinarse con una actividad de higienización.

Una vez eliminada la suciedad, tanto ligera, polvo y residuos sólidos, como adherente, las superficies deben someterse a un tratamiento para reducir la presencia de patógenos, con el uso de soluciones específicas.

Hoy en día, la mayoría de las actividades de higienización se llevan a cabo manualmente, incluso en ambientes de gran tamaño, con costos muy elevados.

La mecanización de esta operación es esencial para llevarla a cabo metódica y regularmente. Combinar la higienización con la limpieza, para realizar las dos acciones al mismo tiempo, conlleva ventajas extraordinarias en términos de tiempo y costo.

Limpiar e higienizar simultáneamente es ahora posible, con una máquina fregadora Disinfecto.

La fregadora MMg en versión Disinfecto permite limpiar los suelos y simultáneamente higienizar los suelos y las superficies verticales circundantes, en un solo paso.



Se trata de una reducción considerable de costos, tiempo y mano de obra, que se hace aún más significativa en los grandes espacios, donde se utiliza la versión cilíndrica de MMg Disinfecto, para lograr incluso 4 acciones en un solo paso:

1. BARRER
2. FREGAR
3. SECAR
4. HIGIENIZAR

Para una desinfección eficaz, siga las instrucciones de uso proporcionadas por el fabricante del líquido desinfectante utilizado

LA TECNOLOGÍA ELECTROSTÁTICA

Para la pulverización se utiliza la tecnología electrostática. La carga electrostática hace que las partículas del líquido desinfectante se repelan recíprocamente y así mantengan una distancia constante entre ellas, lo que asegura una distribución uniforme. Además, las partículas cargadas son atraídas por la superficie a la que son dirigidas, lo que garantiza una cobertura total, de 360°, de todos los lados de un objeto, sin dejar huecos.

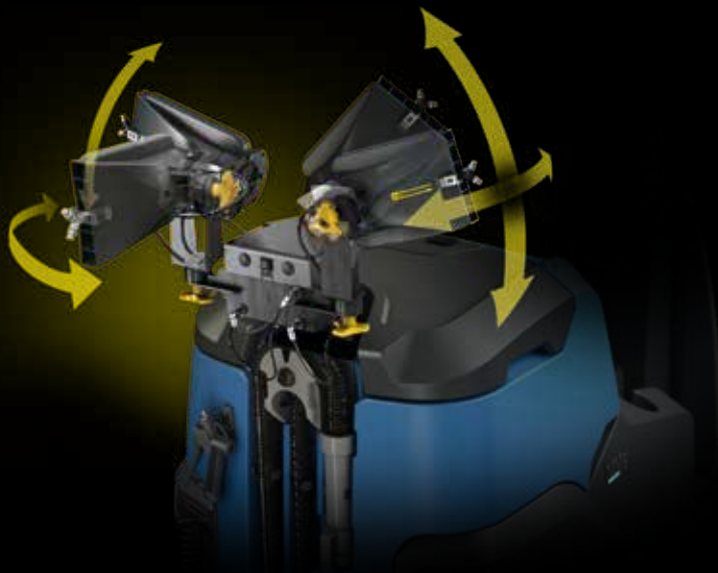
Superficies
higienizadas
a 360°

LA SOLUCIÓN ES ROCIADA HASTA 3 METROS

Mientras que MMg realiza su normal actividad de limpieza, el líquido desinfectante es pulverizado por algunos grupos de toberas situados encima del tanque, y luego es transportado hasta 3 metros de distancia y de altura, por medio de dos turbinas. Otro grupo de toberas está situado en la base trasera de la máquina, destinado únicamente al suelo.



MMg



TOBERAS REGULABLES

El chorro puede ser dirigido según las necesidades del ambiente, girando las turbinas de 180° de arriba a abajo y de 180° de derecha a izquierda.

PISTOLA DE HIGIENIZACIÓN

La pistola permite higienizar la máquina al final del turno, utilizando la solución contenida en el tanque dedicado. Durante la fase de mantenimiento el operador puede pulverizar la solución desinfectante dentro de los tanques, en la zona de los cepillos y de la boquilla de aspiración y en las superficies de contacto como el volante, el salpicadero y el asiento.



ACTIVACIÓN POR SEPARADO DE LAS TOBERAS: LADO IZQUIERDO O DERECHO

Puedes elegir activar la distribución sólo en un lado o en el otro, según las necesidades del entorno que se está desinfectando.

ACTIVACIÓN POR SEPARADO DE LAS TOBERAS: SUPERIORES O INFERIORES

Las toberas superiores e inferiores también son independientes, lo que permite adaptar la actividad según la estructura del entorno, y evitar desperdiciar solución.

DATOS TÉCNICOS		MMg Disinfector
Tanque de solución desinfectante	l	10
Toberas inferiores	(n.)	(2)
Toberas superiores	(n.)	(4)
Caudal con toberas inferiores	l/min	0,245
Caudal con toberas superiores	l/min	0,465
Caudal total	l/min	0,711
Autonomía con toberas inferiores	min	40
Autonomía con toberas superiores	min	21
Autonomía total	min	14
Dimensiones máquina (L x h x a) (min-max)	mm	1690
		1485
		881
Tamaño gotas	µm	100

SEGURIDAD

LA TECNOLOGÍA ACTIVA previene los accidentes



SISTEMA ANTICOLISIÓN

El sistema anticollisión detecta la presencia de obstáculos en marcha atrás, para permitir que el operador trabaje en condiciones de seguridad total y para proteger la máquina



CÁMARA TRASERA

Facilita las operaciones de marcha atrás, permitiendo identificar posibles obstáculos durante las maniobras



PANTALLA TÁCTIL

Aumenta la visibilidad en los ambientes poco iluminados



MANDOS EN EL VOLANTE

Aumentan el control sobre las actividades de limpieza y aseguran un uso más seguro, ya que ayudan a mantener la vista siempre en la dirección de marcha, sin distracciones



FAROS DE LED

La seguridad es un asunto importante
MMg adopta toda una serie de sistemas de seguridad que ayudan a mantener siempre todo bajo control y permiten trabajar con la mayor tranquilidad



FAROS TRASEROS



FAROS DELANTEROS



Tecnologías que hacen las operaciones de limpieza cada vez más seguras



DESCENT
CONTROL

Permite mantener constante la velocidad en bajada, evitando aceleraciones bruscas debidas a la fuerza de gravedad



STOP&GO

Tanto la subida como la bajada son asistidas por el sistema de control de la tracción, que bloquea la máquina cuando se suelta el pedal



CONTROL DE LA
VELOCIDAD

Dispositivo de control que permite configurar la velocidad que se desea



VÍDEOS
TUTORIALES

¿Tienes preguntas? MMg te ofrece las respuestas: los tutoriales ayudan al operador durante cualquiera de las fases de trabajo



ESC - CONTROL
ELECTRÓNICO
DE LA ESTABILIDAD

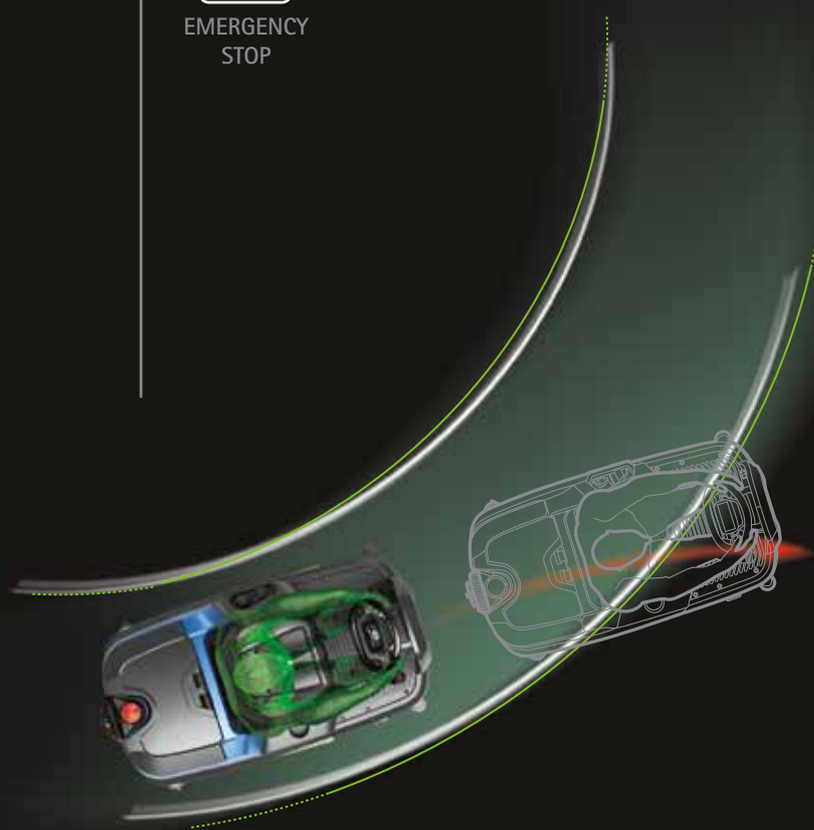
Reduce automáticamente la velocidad en las curvas sin intervenir en el freno

LOS SISTEMAS PASIVOS ayudan al operador en caso de emergencia



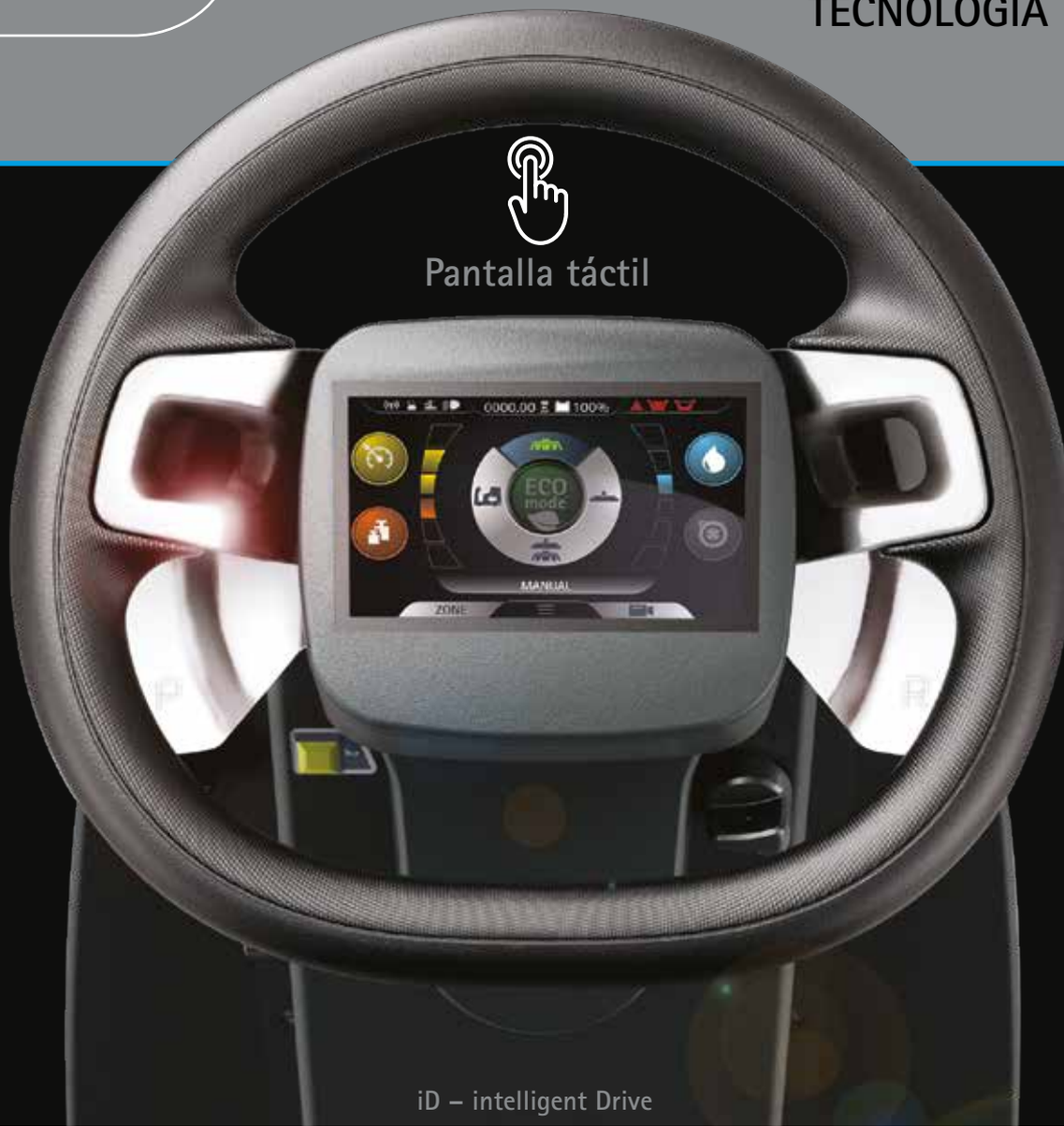
EMERGENCY
STOP

Apretando un solo botón la máquina se detiene inmediatamente





Pantalla táctil



iD – intelligent Drive



PANTALLA
TÁCTIL



ACCESO
CON CONTRASEÑA



PROGRAMAS
POR ZONA



CONTROL DE
LA VELOCIDAD



LIMPIEZA
SOSTENIBLE



POTENCIA
DE FREGADO



CÁMARA
TRASERA



SISTEMA
ANTICOLISIÓN



VÍDEOS
TUTORIALES

Sistema de conducción con pantalla táctil que transforma las operaciones de limpieza en una experiencia revolucionaria



El operador se encuentra inmerso en un mundo tecnológico en el que todo se vuelve sencillo, intuitivo y dinámico

Toda la gestión de las operaciones se hace a través de una interfaz que ofrece una cantidad de personalizaciones capaces de responder a todas las exigencias de manera sumamente fácil, simplemente tocando la pantalla.

La gráfica de la pantalla a color de alta definición resulta tan intuitiva como la de un smartphone.



ACCESO CON CONTRASEÑA
Para proteger tu inversión



PROGRAMAS POR ZONA
Para lograr siempre las prestaciones que deseas



ECO MODE
Para proteger el medio ambiente



POWER MODE
Para obtener la máxima potencia



CÁMARA TRASERA
Para tener siempre todo bajo control



VÍDEOS TUTORIALES
La capacitación es más eficaz, sencilla y rápida

MMg

DESCUBRE LA CONECTIVIDAD



¡Entra en el universo de FFM
con la aplicación My.Machine
y prueba las ventajas de estar siempre conectado!



My.Machine



FIMAP FLEET MANAGEMENT



Ve el vídeo

La aplicación My.Machine te avisa en tiempo real y te proporciona toda la información que necesitas para mantener las prestaciones siempre al máximo nivel. Puedes ver desde tu smartphone o tableta dónde se encuentran las máquinas, si están siguiendo el programa de limpieza previsto o si se ha

producido algún evento inesperado. También puedes acceder a la lista de las operaciones de mantenimiento realizadas, las recargas efectuadas y las anomalías registradas, para disponer de un perfil completo del estado de salud de cada fregadora de pavimentos.

¡Controla tus máquinas a distancia, donde y cuando quieras!



GEOLOCALIZACIÓN

Muestra la posición de la máquina.



INFORMACIÓN SOBRE EL USO

Puedes saber en qué modo se utiliza cada máquina y durante cuánto tiempo. Además, puedes ver la duración de cada operación de limpieza y los m² limpiados.



ESTADO DE SALUD

Puedes analizar, en todo momento, el estado de salud de las baterías y el de las máquinas, para tener una visión clara de la disponibilidad y optimizar la organización de la flota.



IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Podrás disponer de los datos referentes a la cantidad de CO₂ generado en cada intervención, así como del consumo de solución, con el fin de poder evaluar posibles acciones de mejora.



ALARMAS

Proporciona una lista de todas las anomalías detectadas, con la fecha y la descripción del tipo de cada una. Esta información es muy útil para saber qué modo de uso hay que corregir.



CARGADOR DE BATERÍAS

Resume las recargas completas y parciales realizadas, el nivel de carga disponible y las configuraciones de carga correspondientes. Una fuente de información indispensable para prolongar la vida útil de las baterías y controlar los costes.



MANTENIMIENTO

Disponer de una lista de las operaciones de mantenimiento realizadas permite identificar posibles problemas en el estado de salud de la máquina en caso de anomalías y comprobar el desarrollo de las inspecciones de toda la flota.

MMg

MEDIO AMBIENTE

Las tecnologías sostenibles de Fimap respetan el medio ambiente y también comprometen al usuario en el uso responsable de los recursos, ofreciendo numerosas ventajas.

La aplicación de las tecnologías garantiza la reducción del coste por m² limpio, mayor autonomía de trabajo, ahorro de tiempo, mejores resultados de limpieza, cobertura de una superficie más amplia con los mismos recursos.



La función Eco Mode ayuda a no desperdiciar agua, detergente y energía, utilizando solamente la cantidad necesaria y nada más



START&STOP

En caso de paradas momentáneas, los motores cepillos y de aspiración*, la tracción y el flujo del agua se apagan automáticamente, reduciendo el consumo, los gastos y las emisiones. Todas las funciones se vuelven a activar automáticamente al pisar el acelerador

* En las versiones base la aspiración se apaga cuando se levanta la boquilla de aspiración





ENERGÍA



FES – FIMAP ENERGY SAVER

Reduce el consumo energético hasta en un 35%

TECNOLOGÍA LED

Hasta un 80% de energía menos respecto de los faros convencionales. Los faros de LED aseguran un consumo energético muy bajo respecto de los faros convencionales, una vida útil más larga e iluminan difundiendo una luz blanca que se asemeja a la luz natural



AGUA



FLR – FIMAP LONG RANGE

Reduce hasta en un 66% el consumo de agua y de detergente por operación*. Es un sistema que recicla la solución detergente aumentando la autonomía de trabajo: para lavar más m² empleando menos recursos



FSS – FIMAP SOLUTION SAVER

La cantidad de agua y de detergente viene dosificada separadamente, reduciendo el consumo hasta en un 50%



FWF – FIMAP WATER FLOW

Garantiza limpieza uniforme en toda la pista de trabajo en la primera pasada, con optimización de la solución detergente

DISINFECTOR

Reducción del consumo de solución desinfectante gracias a la distribución más eficiente de la tecnología electrostática



RUIDO

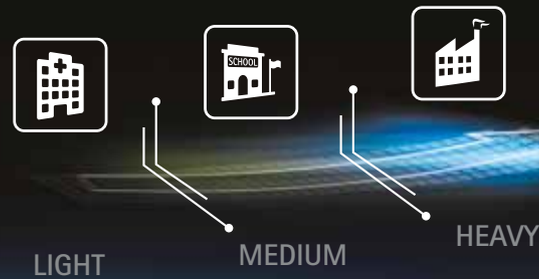


FNC – FIMAP NOISE CANCELING

Reduce el nivel de presión sonora

*Ahorro calculado sobre un ciclo triple de reciclaje

La más amplia variedad de configuraciones para que obtengas el máximo en todas las condiciones, en cualquier tipo de suelo, con cualquier tipo de suciedad y en todos los ambientes



DE DISCO
con 2 cepillos de disco
o 2 discos de arrastre



DE CEPILLOS CILÍNDRICOS
con 2 cepillos cilíndricos y
cajón de recogida para pequeños desechos sólidos



ORBITAL
Con pad

Una solución para cada exigencia



MMg

DISPONIBLE EN 2 VERSIONES



Base



PLUS

OPCIONALES Y ACCESORIOS

OPCIONAL



Faros de LED delanteros y traseros



Cargador de baterías a bordo para que la recarga sea más rápida y confortable



El tercer cepillo lateral aumenta la eficiencia de limpieza a lo largo de las paredes (disponible en las versiones MMg de disco)



2 cepillos laterales barredores, mejoran las prestaciones de limpieza en las paredes (disponible para las versiones Cylindrical)



Ruedas superelásticas delanteras y traseras para reducir al mínimo los esfuerzos y aumentar el confort



FLR-FIMAP LONG RANGE



FFM-FIMAP FLEET MANAGEMENT



FSS - FIMAP SOLUTION SAVER

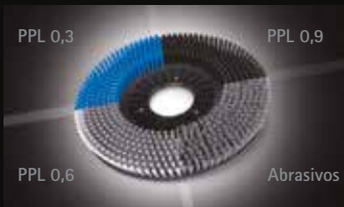


El kit Desinfectar incluye dos grupos de toberas colocadas sobre el tanque para desinfectar las superficies verticales y un grupo en la base de la máquina destinado al suelo.



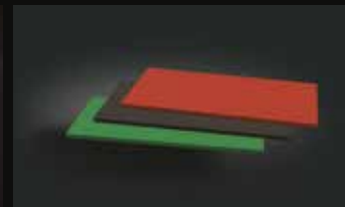
Pistola de higienización para desinfectar la máquina al final del turno (sólo disponible con el kit Desinfectar)

ACCESORIOS



Se dispone de varios tipos de cepillos en PPL de disco o cilíndricos; con espesor variable de 0,3 a 0,9. Ideales para limpiar cualquier tipo de suciedad sobre cualquier tipo de suelo

Cepillos abrasivos:
Ideales para la limpieza profunda de superficies industriales



Pads

COLOR NEGRO
Muy abrasivo, para una rápida y completa limpieza profunda

COLOR VERDE
Ideales para remover la suciedad de las superficies más delicadas (caucho o linóleo)

COLOR ROJO
Ideal para el lavado de suelos delicados o tratados. Dona brillo inmediato



Gomas de la boquilla de aspiración traseras

33 SHORE (PARA)
Limpieza de mantenimiento en suelos lisos

40 SHORE (PARA)
Para suciedad difícil en suelos con empalmes

POLIURETANO
Para limpieza profunda en suelos industriales, incluso con juntas anchas

EQUIPAMIENTOS DE SERIE Y OPCIONAL

USER EXPERIENCE	DE DISCO (CON 2 CEPILLOS)		DE CEPILLOS CILÍNDRICOS		ORBITAL
	MMg	MMg Plus	MMg Cylindrical	MMg Cylindrical Plus	MMg Orbital
iD-Intelligent Drive:	-	•	-	•	-
- Pantalla táctil a color, alta resolución, de 5 pulgadas	-	•	-	•	-
- Login con contraseña	-	•	-	•	-
- Programas por zona	-	•	-	•	-
- Control de velocidad	-	•	-	•	-
- Eco Mode	-	•	-	•	-
- Power Mode	-	•	-	•	-
- Cámara trasera	-	•	-	•	-
- Sistema anticolisión	-	•	-	•	-
- Vídeo tutorial	-	•	-	•	-
CONFORT					
Contador de horas	•	•	•	•	•
Indicador nivel de solución	•	•	•	•	•
Luz reserva tanque agua limpia	-	•	-	•	-
Cargador de baterías	○	○	○	○	○
Sistema automático de levantamiento de la bancada y de la boquilla de aspiración	-	•	-	•	-
Sistema manual de levantamiento de la bancada y de la boquilla de aspiración	•	-	•	-	•
Pistola de higienización para kit Desinfectar	○	○	○	○	○
PRODUCTIVIDAD					
Regulación de la solución detergente	•	•	•	•	•
Regulación de la presión en tres niveles	-	•	-	•	-
Extrapresión	•	-	•	-	•
Regulación de la aspiración	-	•	-	•	-
Cepillo lateral dcho. de fregado	○	○	-	-	-
2 cepillos laterales barredores	-	-	○	○	-
Motor de aspiración de 3 estadios	-	•	-	•	-
FFM (Fimap Fleet Management)	○	○	○	○	○
Boquilla de aspiración y enganche de la boquilla de aspiración de aluminio	•	•	•	•	•
Parasalpicaduras laterales	•	•	-	-	-
Kit Desinfectar*	○	○	○	○	○
SEGURIDAD					
Intermitente	•	•	•	•	•
Faros de LED para conducción (delanteros - traseros)	○	-	○	-	○
Faros (delanteros - traseros) y luces de servicio LED	-	•	-	•	-
Ruedas super elásticas (delanteras - traseras)	○	○	•	•	○
Ramp up	•	•	•	•	•
Stop&Go	•	•	•	•	•
Descent control	•	•	•	•	•
ESC (Control Electrónico de la Estabilidad)	•	•	•	•	•
Emergency Stop	•	•	•	•	•
MEDIO AMBIENTE					
FSS (Fimap Solution Saver)*	-	○	-	-	-
FLR (Fimap Long Range)*	○	-	○	-	○
FNC (Fimap Noise Canceling)	•	-	•	-	•
FES (Fimap Energy Saver)	•	•	•	•	•
FWF (Fimap Water Flow)	•	•	-	-	-
Start&Stop	•	•	•	•	•

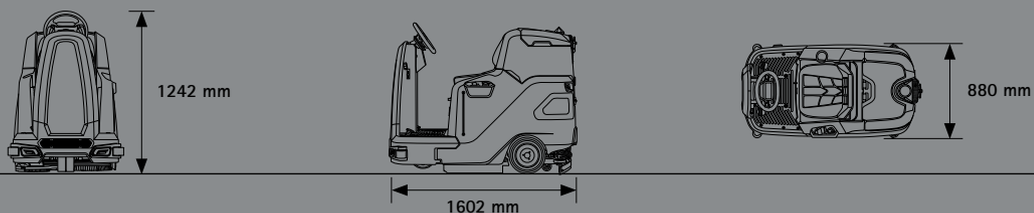
* Los dispositivos no pueden instalarse juntos

• DE SERIE

○ OPCIONAL

- NO DISPONIBLE

DIMENSIONES Y DATOS TÉCNICOS



DATOS TÉCNICOS - MMg		DE DISCO (CON 2 CEPILLOS)		DE CEPILLOS CILÍNDRICOS		ORBITAL
		MMg	MMg Plus	MMg Cylindrical	MMg Cylindrical Plus	MMg Orbital
Productividad teórica	hasta m ² /h	4530		3870		4260
Productividad real	hasta m ² /h	2643		2258		2485
GRUPO DE LAVADO						
Anchura de trabajo	mm	755		645		710
Anchura de trabajo con cepillos laterales	(núm.) mm	(1) 850		(2) 940		-
Motores cepillos	(núm.) V/W	(2) 24/500		(2) 24/450		(1) 24/680
Rev. cepillos (centrales / laterales)	rev./min	140/150		550/65		-
Oscilaciones	núm./min			-		2000
Presión en los cepillos (mín - máx)	kg	36÷110		30÷40		42÷100
TANQUE Y SISTEMA DE RECUPERACIÓN						
Tanque solución	l			110		
Tanque de recuperación	l			110		
Motor aspiración	V/W	24/410	24/680 (3 Stadi)	24/410	24/680 (3 Stadi)	24/410
Depresión aspirador	mbar	118	147	118	147	118
Capacidad tanque detergente (FSS)	l	-	10	-	-	-
Volumen máximo del cajón de recogida	l	-	-	8		-
BATERÍAS						
Alimentación/tracción	V			24/aut.		
Baterías	(núm.) V/Ah C5			(4) 6/180 GEL (4) 6/210 WET		
Autonomía batería*	hasta h	4,3	3,9	4,3	4	3,9
SISTEMA DE AVANCE						
Velocidad máxima de avance en trabajo	km/h			6		
Velocidad máxima de avance en transferencia	km/h			8		
Pendiente máxima superable (en trabajo / transferencia en plena carga / rampa de tráiler en vacío)	%			7 / 10 / 18		
Motor tracción	V/W			24/520		
PESOS Y MEDIDAS						
Dimensiones máquina (L x h x a)	mm			1602 1242 881		
Anchura boquilla de aspiración	mm			880		
Peso máquina en vacío sin baterías	kg	267	277	265	275	253
Peso máquina en vacío con baterías	kg	396	406	394	404	382
Peso máquina en trabajo (GVW)	kg	609	615	601	607	585
Nivel acústico (ISO 11201)	dB (A)	63,3	72,2	63,3	72,2	63,3
Nivel acústico (ISO 11201) - Eco Mode	dB (A)	-	67,5	-	67,5	-
Espacio mínimo para inversión de marcha	mm			2077		

*Autonomía calculada por un ciclo de trabajo continuado

SERVICIOS

ASESORAMIENTO Y DISEÑO



Ponemos nuestra experiencia a tu servicio, para ayudarte a realizar el proyecto de limpieza ideal para ti. Proporcionamos las soluciones mejores para reducir los gastos y aumentar el valor de tu servicio.

SETUP



Podemos ayudarte a programar las máquinas para que respondan expresamente a las exigencias de limpieza de los sitios de tu proyecto de limpieza, para aumentar tu control sobre los costes y los resultados.

RED DE TALLERES AUTORIZADOS



La red de Talleres Autorizados Fimap cubre todo el mundo, para que tengas la tranquilidad de poder contar con nuestro apoyo dondequiera que se encuentre tu negocio.

CONFIGURACIÓN



Tu negocio es único y para poder ofrecer el máximo necesitas una flota construida especialmente para ti. Te ayudamos a elegir las configuraciones mejores según las características propias de los lugares de tu proyecto de limpieza, para optimizar los procesos y bajar los costes.

CURSOS DE FORMACIÓN



Con nuestra escuela Fimap Academy ofrecemos cursos para todos los niveles desde el uso correcto de las máquinas y las tecnologías, hasta la gestión de los trabajos y las licitaciones para hacer tu servicio verdaderamente competitivo.

MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN



Con los paquetes de mantenimiento te ayudamos a garantizar la continuidad de tu servicio. Nuestros técnicos controlan con regularidad el estado de salud de tus máquinas y saben cómo intervenir rápidamente cuando lo necesitas.

SOLUCIONES FINANCIERAS



Puedes optar por diferentes soluciones para disfrutar de tu flota. Podemos aconsejarte sobre la mejor solución financiera para tu negocio y que puedas disfrutar de la calidad del mundo Fimap a las condiciones que mejor te convengan.

GESTIÓN DIGITAL DE TU FLOTA



Con FFM tienes todo bajo control. Puedes tener un cuadro general claro y transparente del servicio que ofreces y encontrar puntos de mejora basados en datos reales, siempre disponibles y a los que puedes acceder a través de la aplicación MyMachine o del portal FFM.

PIEZAS DE REPUESTO ORIGINALES



Saca lo máximo de tu flota, elige la fiabilidad de los repuestos originales Fimap. Son diseñados junto con las máquinas, por eso se integran perfectamente y garantizan prestaciones de máxima calidad.

LAS CERTIFICACIONES



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 - Fax +39 045 6060417 - E-mail: fimap@fimap.com

