

BMg



Pequeña por su tamaño, pero no por sus prestaciones

 **FIMAP**<sup>®</sup>

BMg





## La evolución #thisisfimap en su forma más pequeña

Las reducidas dimensiones se equilibran con un estudio de los espacios que garantiza un confort excepcional durante el trabajo. Su diseño facilita el movimiento, mientras que la tecnología inteligente hace que el uso de las funciones sea tan intuitivo que resulta natural.

Es el resultado de un extraordinario estudio que ha permitido integrar en un modelo tan pequeño los mismos equipamientos y opciones de los modelos más grandes, dando lugar a una fregadora de pavimentos que es una pequeña potencia.

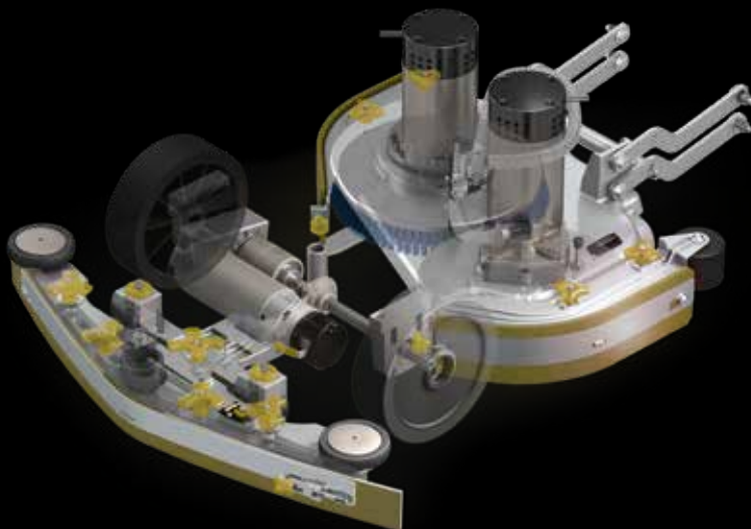
## Su diseño redefine el espacio

Las dimensiones son tan compactas como las de una fregadora de pavimentos para operador apeado, pero el espacio del asiento es sorprendentemente cómodo, se adapta al operador y garantiza visibilidad y seguridad en cualquier maniobra y en los espacios más reducidos.



La estructura de polietileno no deja ninguna parte descubierta y todos los componentes quedan protegidos en su interior.

El baricentro bajo garantiza estabilidad y seguridad en fase de transferencia, en las curvas y en las rampas.



La boquilla de aspiración y el enganche son de aluminio, un material que aumenta la fiabilidad con el paso del tiempo, la resistencia a los golpes y hace que la máquina sea apta para su uso en cualquier entorno.

## VÍDEOS TUTORIALES INTEGRADOS

Con BMg se ahorra el tiempo dedicado a la capacitación: si el operador necesita instrucciones, puede ver los tutoriales directamente en la pantalla de la máquina.



## ACCESORIOS SIEMPRE EN ORDEN

Las opciones están siempre al alcance de la mano, guardados en sus alojamientos específicamente estudiados para no interferir en el diseño de la máquina y respetar su tamaño.

## ECO MODE



La BMg se puede utilizar en cualquier horario, incluso en ambientes sensibles, con la función Eco Mode que permite trabajar de forma silenciosa sin molestar.

## ● CÓDIGO DE COLOR AMARILLO

Al final de la intervención, el color amarillo recuerda las partes que deben limpiarse de inmediato, con el fin de mantener prestaciones constantes a lo largo del tiempo.



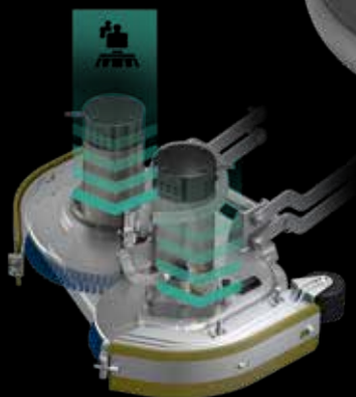
## PISTOLA SPRAY

Facilita el mantenimiento al final de la intervención, es útil para enjuagar los tanques cuando no hay un grifo cerca.

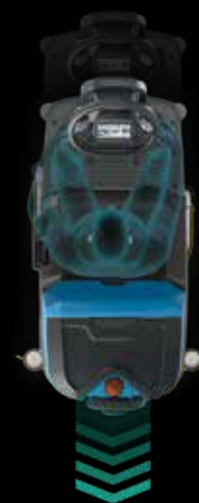


Dispone de todo aquello que pueda ser necesario durante la intervención

## PALETAS laterales



Los mandos a los lados del volante ayudan al operador a mantener la concentración en el área de trabajo, sin riesgo de distracciones. La palanca izquierda controla la presión en los cepillos, mientras que la palanca derecha acciona la marcha atrás, que se puede controlar fácilmente en la pantalla.



La plataforma baja facilita la subida y la bajada por ambos lados y refuerza la sensación de colocarse en el puesto de conducción sin esfuerzo.

## Pura potencia a tus órdenes



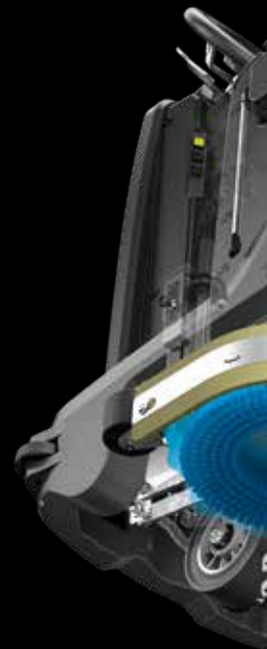
### POWER MODE

Con cualquier programa de trabajo activo, con la función Power Mode se puede aumentar la fuerza de fregado durante un corto periodo de tiempo, después del cual, la máquina vuelve a la configuración precedente. Es útil cuando en la rutina de limpieza normal se detectan pequeñas zonas que requieren una acción de fregado más intensa.



### CÁMARA TRASERA

Además de controlar las maniobras marcha atrás, el operador puede activar la cámara en cualquier momento para supervisar los resultados de la limpieza sin tener que darse la vuelta.



### LANZA DE ASPIRACIÓN

Dotada de un potente motor de aspiración de 3 estadios, la lanza permite recoger la suciedad depositada en zonas a las que no se puede acceder con la máquina. En caso de suciedad adherente, se puede humedecer con la pistola.





**FLR – FIMAP LONG RANGE**  
Aumenta la productividad hasta en un 70%.



### REDUCE LOS TIEMPOS PASIVOS

Los 4 km/h de velocidad de trabajo garantizan intervenciones rápidas, mientras que en transferencia se ahorra tiempo porque se desplaza a más de 5 km/h y no es necesario bajar de la máquina para cambiar de habitación, ni para pasar a través de las puertas ni para subirse al ascensor.



### SECA INCLUSO EN CURVAS ESTRECHAS

Los parasalpicaduras laterales en forma de "V" mantienen el agua en el interior del área de los cepillos y en línea con el paso de la boquilla de aspiración, para que pueda recogerla por completo. De esta forma se obtiene una excelente calidad de secado, sin dejar trazas de agua y sin necesidad de doble pasada, incluso cuando el radio de giro es limitado.



### Friega, seca e higieniza en un sólo paso

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

Una vez eliminada la suciedad,

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.

La fregadora de pavimentos BMg Disinfecto permite limpiar los suelos, y desinfectar simultáneamente los suelos y las superficies verticales alrededor, en un solo paso.



Mientras BMg Disinfecto limpia el pavimento, grupos de toberas colocadas sobre el tanque y en la base de la máquina rocían el líquido desinfectante sobre el suelo recién limpiado y sobre las paredes y los muebles hasta 3 metros de distancia y en altura. Se pueden realizar hasta 3 acciones simultáneamente en la misma operación de limpieza:

1. LAVADO
2. SECADO
3. HIGIENIZACIÓN

Con BMg Disinfecto ya no es necesario añadir un turno de trabajo para la actividad de higienización, porque esta se realiza al mismo tiempo que la limpieza, ahorrando tiempo y costes.

La fregadora de pavimentos BMg Disinfecto es adecuada para diversos entornos: en supermercados, fábricas, almacenes, escuelas, gimnasios, centros de bienestar, así como en los suelos, también puede distribuir la solución desinfectante en muebles, estanterías, escritorios, casilleros y equipamientos que, al ser tocados por varias personas a lo largo del día, pueden transportar fácilmente gérmenes y bacterias.

*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  
a 360°



## LA SOLUCIÓN ES ROCIADA HASTA 3 METROS

Mientras que BMg 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.



## 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.



### 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.

DATOS TÉCNICOS		BMg Disinfector	
Tanque de solución desinfectante	l	10	20
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	80
Autonomía con toberas superiores	min	21	42
Autonomía total	min	14	28
Dimensiones máquina (L x h x a) (min-max)	mm	1425	
		1485	
		750	
Tamaño gotas	µm	100	

## Toda la ayuda posible para operaciones seguras

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

### LA TECNOLOGÍA ACTIVA previene los accidentes



CÁMARA  
TRASERA

Hace más seguras las maniobras de marcha atrás.



PANTALLA  
TÁCTIL

Aumenta la visibilidad en los entornos poco iluminados.



MANDOS  
EN EL VOLANTE

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



CONTROL DE  
VELOCIDAD

Dispositivo de control que permite configurar la velocidad que se desea.



SISTEMA  
ANTICOLISIÓN

El sistema anticolisión detecta la presencia de obstáculos en marcha atrás.



DESCENT  
CONTROL

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



ESC - CONTROL  
ELECTRÓNICO  
DE LA ESTABILIDAD

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



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.



FRENO  
ELÉCTRICO

Se activa automáticamente cuando la máquina se detiene. Actúa como freno de estacionamiento.



FAROS  
DE LED

Los faros de LED delanteros y traseros aseguran la máxima seguridad durante el trabajo y en cualquier situación.

FAROS DELANTEROS

Luces de posición – Luces de conducción.

FAROS TRASEROS

Luces de posición – Luces de marcha atrás.



VÍDEOS  
TUTORIALES

¿Tienes preguntas? BMg te ofrece las respuestas: los vídeo tutoriales ayudan al operador en todas las fases de su trabajo.

## LOS SISTEMAS PASIVOS ayudan al operador en caso de emergencia



DISPOSITIVO  
SOS

Reduce el tiempo de intervención en caso de avería. Con el botón rojo se envía una solicitud de asistencia por sms, lo que reduce el tiempo de espera.



EMERGENCY  
STOP

Apretando un solo botón la máquina se detiene inmediatamente.

Pantalla táctil



## iD-intelligent Drive



PANTALLA  
TÁCTIL



LOGIN  
CON CONTRASEÑA



PROGRAMAS  
POR ZONAS



CONTROL DE  
VELOCIDAD



LIMPIEZA  
SOSTENIBLE



POTENCIA  
DE FREGADO



CÁMARA  
TRASERA



SISTEMA  
ANTICOLISIÓN



VÍDEOS  
TUTORIALES

# Es tan intuitiva que es un placer utilizarla



Con el sistema iD –intelligent Drive– el operador interactúa con la máquina de una forma completamente nueva.

La gestión a través de la pantalla invita a hacer un uso más preciso de las funciones, ya que la gráfica presenta la información de forma clara y sencilla. Así mejoran también la profesionalidad y la calidad de la intervención.



**LOGIN 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

¡Entra en el universo 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 m<sup>2</sup> 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 CO<sub>2</sub> 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.

## BMg reduce el impacto medioambiental de las operaciones de limpieza

Fimap ha puesto a punto una serie de soluciones que actúan en el consumo de agua, el detergente y la energía, para aprovechar al máximo los recursos empleados y evitar el despilfarro. Son tecnologías que aumentan la eficiencia de las operaciones, respetan el medio ambiente y reducen el coste de la limpieza por m<sup>2</sup>.



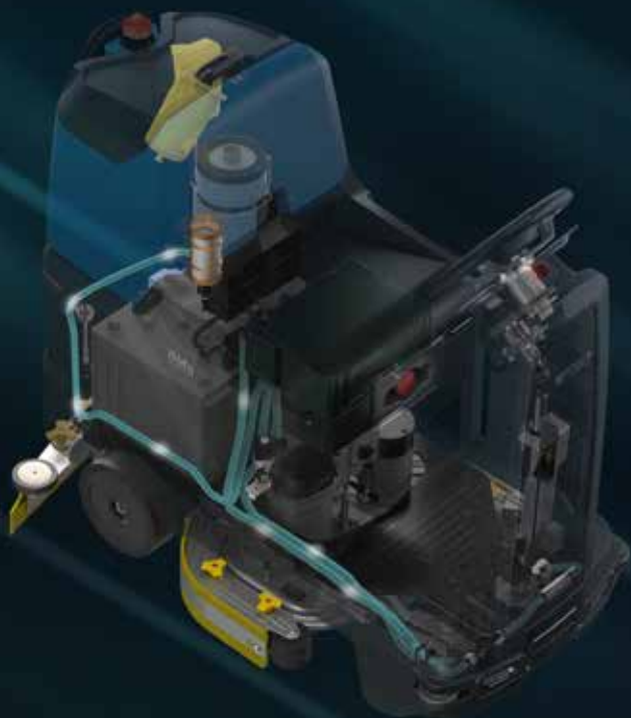
La función Eco Mode ayuda a no desperdiciar agua, detergente y energía, utilizando solamente la cantidad necesaria y nada más.



### 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.





## 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 m<sup>2</sup> 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

## ENERGÍA



### FES – FIMAP ENERGY SAVER

Reduce el consumo energético hasta en un 35%.

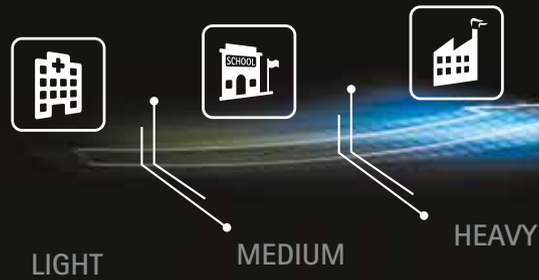
### TECNOLOGÍA LED

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.

\*Ahorro calculado sobre un ciclo triple de reciclaje

# BMg

¡Cada sector tiene sus propias necesidades,  
BMg puede satisfacerlas todas!



DE DISCO  
con 1 cepillo de disco  
o 1 disco de arrastre.



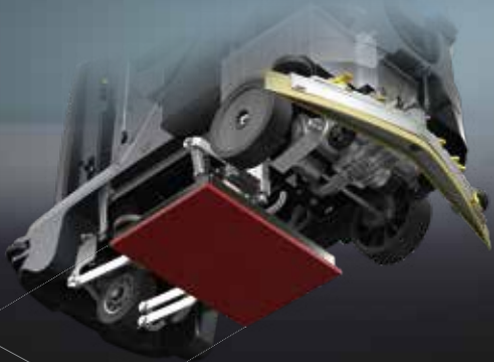
DE DISCO  
con 2 cepillos de disco  
o 2 discos de arrastre.



ORBITAL  
Con pad.

## BMg DE DISCO

La bancada con cepillos de disco es la más versátil, ya que es capaz de adaptarse a todos los tipos de pavimentos duros, tanto lisos como irregulares, de cualquier entorno. La fuerza de los dos cepillos elimina con facilidad incluso la suciedad adherente.



## BMg ORBITAL

Con el movimiento orbital cada punto del pad está siempre en contacto con el pavimento, garantizando un resultado de limpieza uniforme en toda la superficie, con un reducido consumo energético. La acción del pad retiene la solución en su interior sin derrames laterales, reduciendo así el consumo de agua.

# BMg

Máxima flexibilidad de equipamiento,  
puedes configurarla de la forma  
más conveniente y ventajosa para ti



**PRO**

Mandos  
soft-touch



**PLUS**



Pantalla táctil

# OPCIONALES Y ACCESORIOS

## OPCIONAL



Lanza de aspiración



Cargador de baterías a bordo



Pistola para la limpieza de los tanques



FFM-FIMAP FLEET MANAGEMENT



Faros de LED para conducción delanteros y traseros



FSS - FIMAP SOLUTION SAVER



FLR - FIMAP LONG RANGE

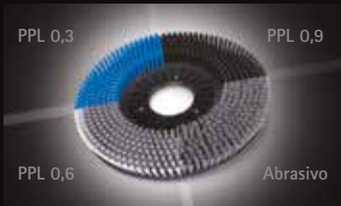


El kit Desinfectar incluye dos grupos de toberas colocadas sobre el tanque para desinfectar las superficies verticales y un grupo en la base de la máquina destinado al suelo.



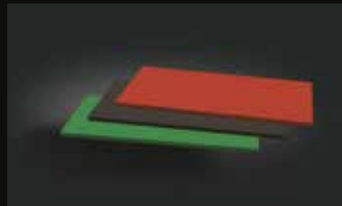
Pistola de higienización para desinfectar la máquina al final del turno (sólo disponible con el kit Desinfectar)

## ACCESORIOS



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

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 1 CEPILLO)		DE DISCO (CON 2 CEPILLOS)		ORBITAL	
	56 B Pro	56 B Plus	65 B Pro	65 B Plus	Orbital Pro	Orbital Plus
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	-	•	-	•	-	•
- Video tutorial	-	•	-	•	-	•
Salpicadero con mandos soft-touch	•	-	•	-	•	-
<b>CONFORT</b>						
Contador de horas	•	•	•	•	•	•
Indicador nivel de solución	•	•	•	•	•	•
Luz reserva tanque agua limpia	-	•	-	•	-	•
Cargador de baterías	o	o	o	o	o	o
Enganche/desenganche automático del cepillo	•	•	-	-	-	-
Sistema automático de levantamiento de la bancada y de la boquilla de aspiración	•	•	•	•	•	•
Lanza de aspiración con motor de 3 estadios	o	o	o	o	o	o
Pistola para la limpieza de los tanques**	o	o	o	o	o	o
Aspiración silenciosa	•	-	•	-	•	-
Pistola de higienización para kit Disinfectador**	o	o	o	o	o	o
<b>PRODUCTIVIDAD</b>						
Regulación de la solución detergente	•	•	•	•	•	•
Regulación de la presión en tres niveles	-	•	-	•	-	•
Doble presión	•	-	•	-	•	-
Regulación de la aspiración	-	•	-	•	-	•
FFM (Fimap Fleet Management) con dispositivo SOS	o	o	o	o	o	o
Boquilla de aspiración y enganche de la boquilla de aspiración de aluminio	•	•	•	•	•	•
Parasalpicaduras laterales	-	-	•	•	-	-
Kit Disinfectador*	o	o	o	o	o	o
<b>SEGURIDAD</b>						
Intermitente	•	•	•	•	•	•
Faros de LED para conducción (del. - tras.)	o	•	o	•	o	•
Ramp up	•	•	•	•	•	•
Stop&Go	•	•	•	•	•	•
Descent control	•	•	•	•	•	•
ESC (Control Electrónico de la Estabilidad)	•	•	•	•	•	•
Emergency stop	•	•	•	•	•	•
<b>MEDIO AMBIENTE</b>						
FSS (Fimap Solution Saver)*	o	o	o	o	o	o
FSS (Fimap Solution Saver)* y pistola para la limpieza de los tanques	o	o	o	o	o	o
FLR (Fimap Long Range)*	o	o	o	o	o	o
FLR (Fimap Long Range)* y pistola para la limpieza de los tanques	o	o	o	o	o	o
FES (Fimap Energy Saver)	•	•	•	•	•	•
FWF (Fimap Water Flow)	-	-	•	•	-	-
Start&Stop	•	•	•	•	•	•

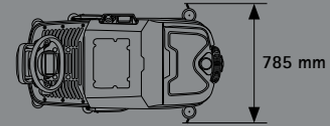
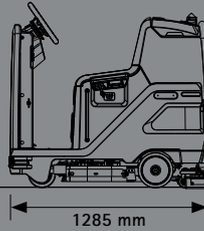
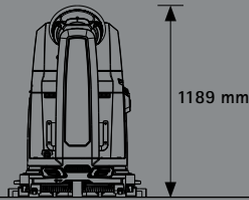
(\*) (\*\*) Los dispositivos no pueden instalarse juntos

• DE SERIE

o OPCIONAL

- NO DISPONIBLE

# DIMENSIONES Y DATOS TÉCNICOS



DATOS TÉCNICOS - BMg		DE DISCO (CON 1 CEPILLO)		DE DISCO (CON 2 CEPILLOS)		ORBITAL	
		56 B Pro	56 B Plus	65 B Pro	65 B Plus	Orbital Pro	Orbital Plus
Productividad teórica	hasta m <sup>2</sup> /h	2270		3220		2525	
Productividad real	hasta m <sup>2</sup> /h	1850		2145		1685	
<b>GRUPO DE LAVADO</b>							
Anchura de trabajo	mm	560		655		500	
Motores cepillos	(núm.) V/W	(1) 24/500				(1) 24/680	
Rev. cepillos	rev./min	170		150		-	
Oscilaciones	n/min	-		-		2000	
Presión en los cepillos (mín. - máx.)	kg	30÷50		40÷60			
<b>TANQUES Y SISTEMA DE RECUPERACIÓN</b>							
Tanque solución	l			51			
Tanque de recuperación	l			55			
Motor aspiración	V/W			24/422			
Depresión aspirador	mbar			119			
Motor de aspiración de 3 estadios (para lanza de aspiración)	V/W			24/584			
Depresión aspirador (motor de 3 estadios)	mbar			181			
Capacidad tanque detergente (FSS)	l			3			
<b>BATERÍAS</b>							
Alimentación/tracción	V			24/aut.			
Baterías	(núm.) V/Ah C5			(2) 12/105 GEL			
				(2) 12/110 WET			
Autonomía baterías*	hasta h	2,6		2,5		2,9	
<b>SISTEMA DE AVANCE</b>							
Velocidad máxima de avance en trabajo	km/h			2,8			
Velocidad máxima de avance en transferencia	km/h			5,5			
Pendiente máxima superable en transferencia en vacío	%			10			
Motor tracción	V/W			(1) 24/300			
<b>PESOS Y MEDIDAS</b>							
Dimensiones máquina (L x h x a)	mm	1285		1285		1285	
		1189		1189		1189	
		641		709		641	
Anchura boquilla de aspiración	mm			785			
Peso máquina en vacío sin baterías	kg	160		172		170	
Peso máquina en vacío con baterías	kg	238		250		248	
Peso máquina en trabajo (GVW)	kg	375		387		385	
Nivel acústico (ISO 11201)	dB (A)			<70			
Espacio mínimo para inversión de marcha	mm			1830			

\*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 así que responden 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 My.Machine 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

