

ES



vispa EVO



Vispa EVO: agilidad y potencia concentradas en una fregadora de pavimentos muy compacta

¡COMAC REINVENTA VISPA!

Emblemática y famosa por su perfil, la nueva Vispa EVO mantiene, a la par que reinventa en clave contemporánea, sus clásicas formas redondeadas que la han convertido en una fregadora de pavimentos única en su género.

Compacta y potente, Vispa EVO es ideal para la limpieza de mantenimiento de superficies pequeñas y medianas, incluso en presencia de obstáculos, y no le teme a la suciedad más difícil.

Está disponible en la versión fregadora con cepillos de disco con pista de trabajo de 35 cm, y es la solución perfecta para limpiar los pavimentos del sector HORECA, para empresas de limpieza, para pequeñas empresas, para centros wellness y deportivos y para todas aquellas áreas en las que se deba trabajar en superficies de hasta 1.300 m².



LOS PLUS DE VISPA EVO

- Vispa EVO es la evolución de las fregadoras de pavimentos compactas de Comac porque fusiona las numerosas y célebres características que distinguen a la Vispa histórica, combinando agilidad, potencia, fiabilidad e innovación tecnológica en una expresión única de auténtico placer de uso.
- El diseño es robusto y fiable, pero sin renunciar a las dimensiones compactas para que Vispa EVO siga siendo práctica y manejable en cualquier situación.
- Vispa EVO garantiza una limpieza profesional y segura. Su eficacia de fregado y su secado impecable hacen que sea una fregadora de pavimentos ideal para limpiar con seguridad las zonas con mucho tráfico de personas.
- Su sencillez de uso y el mantenimiento simplificado la convierten en la solución ideal también para los operadores con menos experiencia.
- La tecnología ECO Mode reduce el ruido y el consumo de Vispa EVO para poder utilizarla también en áreas sensibles.

El manillar se baja por completo plegándolo hacia el cuerpo de la máquina para poder guardar la fregadora de pavimentos en espacios reducidos. Además, al tener unas dimensiones sumamente compactas, se transporta con facilidad.

La altura y la inclinación del manillar se regulan para garantizar el máximo confort del operador, incluso durante un uso prolongado: porque Vispa EVO se adapta a las necesidades individuales de cada persona para que no tenga que forzar la espalda.

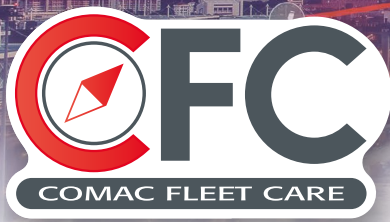


MODELOS

VISPA EVO

Versión fregadora con cepillo de disco
Pista de trabajo: 355 mm

El tamaño no importa a la hora de garantizar un gran ahorro de recursos y controlar el consumo



Vispa Evo es la fregadora de pavimentos compacta más evolucionada de la gama de Comac, gracias, entre otras cosas, a la posibilidad de equiparla con el sistema Comac Fleet Care Light para gestionar la flota.

Precisamente porque es pequeña, una fregadora de pavimentos de estas dimensiones puede ser utilizada de manera superficial, movida de sitio o, en el peor de los casos, robada.

Gracias al sistema CFC Light puede proteger su inversión ya que le permite controlar a distancia el estado de salud de las máquinas que componen la flota, si están en uso, dónde están, quién las está utilizando, y si necesitan mantenimiento para poder intervenir de forma inmediata, evitando paradas de las máquinas y costosas intervenciones de mantenimiento.

Entre los objetivos más importantes de Comac cabe destacar el desarrollo y la creación de productos cada vez más respetuosos con el medio ambiente. Y, por eso, hemos damos especial importancia a las tecnologías implementadas en Vispa EVO, que la convierten una fregadora de pavimentos orientada a proteger los recursos, reducir el derroche y optimizar las prestaciones.

ECO MODE

Cuando se trabaja en modo ECO Mode se reduce el consumo energético y el nivel de ruido de Vispa EVO, además de aumentar la productividad optimizando el uso del agua, del detergente y de la batería. Esta función hace que Vispa EVO sea una fregadora de pavimentos ideal para ambientes sensibles y en presencia de personas.



STOP&GO

Cuando se para momentáneamente la máquina, también se suspende el suministro de la solución y los cepillos se detienen automáticamente, sin necesidad de que intervenga el operador. De este modo, se optimiza el consumo y se reduce el derroche. Al pulsar las palancas de presencia operador se restablecen automáticamente todas las funciones anteriormente activadas.

Un solo botón con infinidad de opciones: solo hay que pulsar el botón de encendido para empezar a trabajar con Vispa EVO.



Las fregadoras de pavimentos Comac siempre se han caracterizado por su sencillez de uso y Vispa EVO es prueba de ello: gracias a sus mandos simples e intuitivos, pueden utilizarla inmediatamente incluso los operadores menos expertos

SECTORES DE REFERENCIA



Empresas de limpieza



Sanitario



Público



HORECA



Deportivo



Artesanía



Sector de la automoción



Pequeñas empresas



Gran distribución



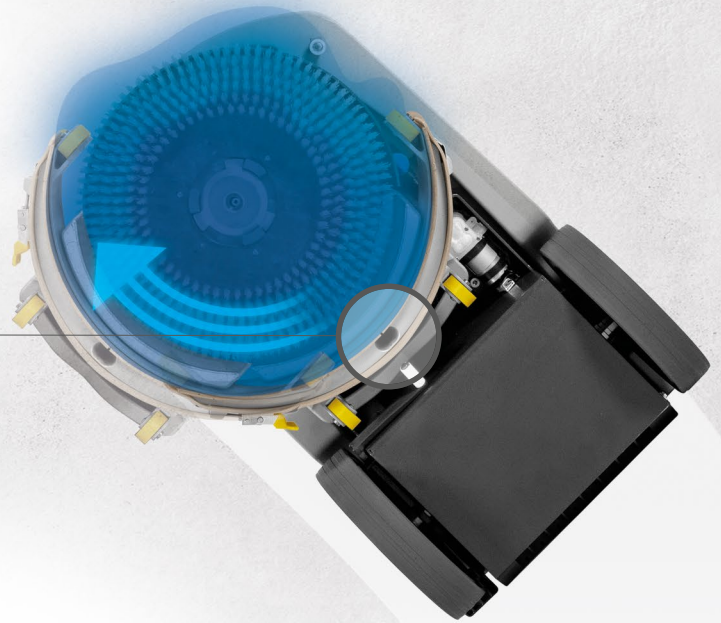
Transportes

De pequeñas dimensiones, pero con grandes prestaciones

Vispa EVO está equipada con una boquilla de aspiración parabólica que sigue constantemente el sentido de marcha de la máquina, incluso en curva, para garantizar un fregado y un secado perfectos en cualquier dirección.

El flujo de la solución detergente se suministra de manera constante al cepillo gracias a una bomba específica. Gracias al suministro constante, la solución también se distribuye uniformemente por toda la superficie del cepillo, garantizando una limpieza homogénea y reduciendo el consumo.

La boquilla de aspiración de Vispa EVO se ha rediseñado por completo. Esta mejora, junto con la potencia del motor de aspiración y los tubos de aspiración de mayor diámetro, aumentan la eficacia de secado y garantizan pavimentos seguros que se pueden pisar de inmediato.



Vispa EVO está provista de palancas de presencia operador para detener todas sus funciones cuando el operador suelta el manillar. Esta solución garantiza la máxima seguridad, incluso en el caso de paradas imprevistas.

Gran autonomía para poder trabajar hasta 2 horas con Vispa EVO. El cargador de baterías a bordo (opcional) permite recargar Vispa EVO en cualquier lugar para evitar pérdidas de tiempo hasta llegar a la zona de carga.

La estructura de Vispa EVO es de polietileno y ha sido estudiada para proteger todas las partes mecánicas, aportándole solidez y robustez.

Vispa EVO está dotada un potente motorreductor de cepillo de 440W, y la presión en el cepillo llega hasta 30Kg para garantizar excelentes resultados de limpieza, incluso con la suciedad más difícil.

Ruedas de grandes dimensiones que garantizan una excelente estabilidad y facilitan el transporte de Vispa EVO.

La boquilla de aspiración y el chasis son de aluminio para que sea robusta y ligera al mismo tiempo, y se puede transportar fácilmente de un lugar a otro. La pintura especial anticorrosión del chasis de Vispa EVO la protege contra la humedad y el desgaste.



LAS TECNOLOGÍAS DE VISPA EVO



Vispa EVO, diseñada para limpiar con facilidad y ser fácil de limpiar

UN MANTENIMIENTO DIARIO ADECUADO AYUDAR A MANTENER CONSTANTES LAS PRESTACIONES DE FREGADO

Por eso, los elementos que requieren mantenimiento están identificados en color amarillo. Así, cuando el operador termina su turno puede distinguir fácilmente los componentes que se deben sanitizar.



Completa visibilidad del nivel de solución de la fregadora de pavimentos gracias al indicador transparente que está situado en un lateral de Vispa EVO.



Vispa EVO está lista para utilizarla en poquísimo tiempo, el agua limpia se carga aún más rápidamente gracias a la abertura con filtro situada en el tapón de carga delantera.



La boquilla de aspiración gira 180°; en posición lateral se pueden realizar las operaciones de mantenimiento y sustitución de las gomas con facilidad y rapidez.



El agua del tanque de solución también se descarga de forma práctica y rápida gracias al tubo de descarga específico que se puede enganchar en la parte delantera de la fregadora de pavimentos.



Máxima accesibilidad al compartimento de las baterías.



Enganche y desenganche del cepillo práctico y rápido: solo hay que pulsar tres veces las palancas de presencia operador y confirmar el desenganche en la pantalla de Vispa EVO para extraer el cepillo.



El mantenimiento, también el extraordinario, es más fácil de realizar gracias a la completa accesibilidad de los componentes. El tanque de recuperación está provisto de una práctica manilla que permite levantarlo con facilidad para vaciarlo.

LAS CERTIFICACIONES





EQUIPAMIENTO DE SERIE	Vispa EVO Essential
-----------------------	---------------------

EQUIPAMIENTO DE SERIE	Vispa EVO Essential
Confort	
Salpicadero con mandos soft-touch	•
Contador de horas	•
Indicador nivel de solución	•
Regulación de la solución detergente	•
Boquilla de aspiración y enganche de la boquilla de aspiración de aluminio	•
Eco Mode	•
Stop&Go	•
Desenganche automático del cepillo	•
Gomas de la boquilla de aspiración utilizables en los 4 lados	•
Elementos de mantenimiento identificables por su color	•
Tapón de carga antigoteo	•
Manilla ergonómica del tanque de recuperación	•
Seguridad	
Palancas presencia operador	•
Ruedas antideslizantes	•

OPCIONES	Vispa EVO Essential
----------	---------------------

Cargador de baterías a bordo	•
CFC Light	•

DESCRIPCIÓN TÉCNICA	Vispa EVO Essential
---------------------	---------------------

Tanque solución	l	15
Tanque de recuperación	l	17
Voltaje y potencia nominal	V/W	24/720
Anchura de trabajo	mm	355
Anchura boquilla de aspiración	mm	440
Capacidad de trabajo hasta	m ² /h	1300
Cepillos de disco	(n.) mm	(1) 355
Presión cepillo	kg	30
Motor cepillo	V/W	24/440
Revoluciones cepillos	rev./min	140
Motor aspiración	V/W	24/280
Depresión de aspiración	mbar	76
Tracción	-	Semi aut.
Velocidad de avance	Km/h	2,5
Autonomía (Eco) hasta	h	2
Baterías (núm.)	V/Ah C5	(2) 12 (AGM) - (2) 12 (Plomo Puro)
Dimensiones máquina (Lxhxa)	mm	791x1110x490
Peso en vacío (con batería)	kg	74



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - Fax 045 8750303 - www.comac.it - com@comac.it

Organización certificada Q.C.B. Italia ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007

