

KÄRCHER

AHÓRRESE TRABAJO

Limpieza de suelos totalmente autónoma,
sin concesiones. **karcher.com**



BUENA PARA EL NEGOCIO. AÚN MEJOR PARA EL EQUIPO.

La limpieza de suelos consume mucho tiempo y el personal cualificado es escaso. El robot de limpieza KIRA B 50 de Kärcher es la solución perfecta y el complemento ideal para cualquier equipo de limpieza. Mientras el robot realiza una limpieza autónoma y eficiente de superficies medianas y grandes de manera similar a una fregadora-aspiradora, el equipo de limpieza puede desempeñar en paralelo trabajos de limpieza más complejos. Esto es bueno para el negocio. Y aún mejor para el equipo.

5 VENTAJAS DEL ROBOT DE LIMPIEZA KIRA B 50

- Ahorro de trabajo: El personal de limpieza se ahorra tareas monótonas y asume en su lugar trabajos más complejos.
- Rentabilidad: La posibilidad de llevar a cabo tareas de limpieza en paralelo ahorra tiempo y aumenta la productividad.
- Manejo: Manejo intuitivo con una pantalla táctil de gran tamaño; mantenimiento y conservación sencillos.
- Seguridad: Seguridad certificada para espacios muy concurridos gracias a su extraordinario sistema de reconocimiento del entorno.
- Autonomía: La estación base opcional permite un intercambio de recursos completamente autónomo. El módulo de limpieza minimiza el trabajo preparatorio y el repaso manual.

UNA MIRADA. MÚLTIPLES VENTAJAS.

Amplio equipamiento, elevado rendimiento de limpieza, funcionamiento rentable, manejo intuitivo: el robot de limpieza KIRA B 50 convence a primera vista y también especialmente en el uso diario.



Estación base

- Permite un funcionamiento completamente autónomo
- Intercambio automático de recursos (carga de la batería, llenado con agua limpia, evacuación de agua sucia y aclarado del depósito)
- La estación base está disponible opcionalmente (funcionamiento posible también sin estación base)



Cabezal de cepillo cilíndrico

- Barrer previamente y fregar en una sola pasada
- Minimiza el trabajo preparatorio y el repaso manual
- Excelente rendimiento de limpieza incluso en suelos rugosos o irregulares

Cepillo lateral

- Para la limpieza cerca de los bordes
- Transporta la suciedad de los bordes al carril de limpieza
- Minimiza el trabajo preparatorio y el repaso manual

Y UN CONSEJO ADICIONAL:

Para la limpieza de conservación de los sensores del robot de limpieza son idóneos el limpiacristales SurfacePro CA 40 R eco!perform y el paño de micro-fibras de terciopelo de Kärcher.

Sistema multisensores

- Potentes sensores ópticos y acústicos
- Vista panorámica de 360° de los sensores láser
- Detección fiable de elementos de cristal y salientes
- Vigilancia por sensores de los ámbitos laterales

EL RENDIMIENTO SE MUESTRA EN LOS DETALLES

Los detalles, pequeños y grandes, son los que transforman las buenas ideas en extraordinarios robots de limpieza para lograr el máximo rendimiento y seguridad.



Amplio equipamiento estándar

- Potente batería de iones de litio
- Sistema de dosificación de detergente DOSE respetuoso con los recursos
- Cómoda función Auto Fill para ahorrar tiempo y aclarado automático del depósito de suciedad
- Dosificación del agua en función de la velocidad
- Luz de aviso giratoria para mayor seguridad
- Innovadores módulos luminosos LED



Conectividad

- Acceso a información detallada a través del portal web KIRA
- El portal web incluye informes de limpieza, notificaciones, estado de los equipos y mucho más
- Envío de notificaciones y mensajes de estado a terminales móviles



Tamaño compacto

- Diseño compacto
- Permite el funcionamiento en entornos estrechos



Eludir obstáculos

- Detecta obstáculos desconocidos de forma eficiente
- Planificación autónoma de rutas alternativas para sortear obstáculos
- Las maniobras autónomas evitan interrupciones en el trabajo



Certificado de seguridad

- Detección segura y sin contacto de obstáculos, desniveles y personas
- Certificado de seguridad según IEC 63327
- Apto para su uso en lugares muy concurridos



Manejo

- Gran pantalla táctil de alta resolución para el control sencillo e intuitivo de todas las funciones del equipo
- La interfaz gráfica del usuario guía de forma sencilla y comprensible a través de todos los pasos necesarios con indicaciones, figuras y animaciones claras
- Configuración y manejo sencillos del robot sin conocimientos expertos



Modos de servicio

- Posibilidad de funcionamiento autónomo y manual
- Permite una limpieza de suciedad puntual (la denominada «spot cleaning») de forma manual
- Posibilidad de disponer de varios perfiles de usuario con diferentes autorizaciones

KIRA B 50. EFICACIA DE SERIE.



Gracias a la potente batería de iones de litio de 160 Ah, la tecnología de cepillos cilíndricos con función de barrido previo, el cepillo lateral y el ancho útil de 55 centímetros, el rendimiento de limpieza de KIRA B 50 es comparable sin limitaciones con el de una fregadora-aspiradora convencional.

El compacto y manejable robot fregador-aspirador destaca tanto en entornos estrechos como en grandes superficies y por tanto es idóneo para la limpieza de suelos en el sector del transporte (aeropuertos, estaciones de tren, almacenes logísticos), en el comercio minorista y en centros comerciales, en el ámbito sanitario (hospitales, instituciones asistenciales), en edificios públicos (colegios, universidades, museos, instalaciones deportivas) o en la industria para la limpieza de naves de producción y fabricación.

Con una gran eficiencia de serie, el equipo garantiza resultados de limpieza excelentes y homogéneos dentro de un plazo previamente definido. La cantidad de agua empleada, la dosificación del detergente y la velocidad de limpieza se ajustan con anterioridad. Esto permite un consumo de recursos bien calculado y, en consecuencia, unos costes prácticamente fijos para cada proceso de limpieza. Además, los equipos de limpieza se preparan en función de la velocidad. Esto garantiza la calidad de limpieza a muy alto nivel y también ahorra recursos y dinero.

LIMPIEZA DE SUELOS PERFECTA ADEMÁS DE RENTABLE

En cualquier lugar donde sea necesario realizar una limpieza regular de grandes superficies de suelo, la rentabilidad de las medidas de limpieza y la calidad de la limpieza ocupan un lugar central para clientes y proveedores.

Los profesionales de la limpieza en edificios, aeropuertos, supermercados o fábricas lo saben: la limpieza de suelos implica por principio un gran coste de personal y tiempo y, en consecuencia, es relativamente cara.

Con frecuencia se recurre a personal de limpieza cualificado que podría dedicar este tiempo a la realización de tareas más complejas. En otros casos como, por ejemplo, en el comercio minorista o en el sector de trans-

porte y logística, en ocasiones se unen al equipo otros empleados que faltan luego en la actividad principal.

La fregadora-aspiradora completamente autónoma KIRA B 50 es la solución en estos casos, puesto que limpia superficies de suelo de forma automática y, si se desea, también de manera completamente autónoma. Esto, además de reducir el personal necesario, permite realizar tareas de limpieza en paralelo.



Mientras el equipo limpia los suelos sin mermas de calidad de forma eficiente y hasta los bordes, descargando así considerablemente de tareas al personal, este puede dedicarse al mismo tiempo a tareas más exigentes en otros puntos. De esta forma, el trabajo de las personas y del equipo van de la mano, ofreciendo una rentabilidad muy superior durante la limpieza de suelos a lo que era posible antes.

LIMPIEZA TOTAL- MENTE AUTÓNOMA PENSADA DE PRINCIPIO A FIN

Una vez iniciado el trabajo, KIRA B 50 limpia una superficie previamente definida de forma completamente automática. Gracias a la estación base disponible opcionalmente, es posible ir incluso un paso más allá. Un gran paso.

La limpieza autónoma de superficies de suelo con el robot de limpieza de Kärcher libera al personal de limpieza de las tareas monótonas y aumenta así la productividad.

La acreditada tecnología de cepillos cilíndricos con función de barrido previo para suciedad gruesa y un cepillo lateral para la limpieza hasta los bordes no solo asegura excelentes resultados de limpieza, sino que reduce también al mínimo la necesidad de trabajo manual preparatorio y de repaso. Se incluyen aquí todas las tareas que el personal debe realizar además del mantenimiento: rellenar agua limpia, limpiar el depósito de agua sucia y, por supuesto, garantizar que la batería esté cargada.

Con la estación base se suprimen incluso estas tareas y el robot de limpieza automático se convierte en un equipo completamente autónomo que se alimenta de forma indepen-

diente. Todo lo que precisa son conexiones de agua limpia y a la corriente en la ubicación prevista de la estación base. También se deberá disponer de un desagüe, colocado idealmente cerca del suelo.

En caso necesario KIRA B 50 retorna a la estación base y el resto sucede de forma automática: desde el llenado del depósito de agua limpia, el vaciado y aclarado del depósito de agua sucia, hasta la carga de la potente batería de iones de litio. Y también es posible emplear fácilmente varias estaciones en paralelo, por ejemplo para reducir los recorridos y para optimizar los procesos durante la limpieza de superficies muy grandes.



SÍ, EL MANEJO ES ASÍ DE SENCILLO

Quien sea capaz de manejar un moderno smartphone no tendrá dificultades con KIRA B 50. No son necesarios conocimientos técnicos ni especializados. Prometido.

La tecnología altamente compleja alcanza la madurez técnica cuando logra ser fácil de manejar. Esto es aplicable a los smartphones, a la actual generación de automóviles y, por supuesto, también a una fregadora-aspiradora completamente autónoma.

En KIRA B 50 todos los ajustes, e incluso el manejo completo gracias a una guía de menú y de usuario intuitiva y a conceptos de configuración comprensibles, son muy fáciles de realizar sin conocimientos especializados e incluso por personas sin experiencia. No es

necesario recordar la posición de botones y palancas, porque no los hay. Todo es muy cómodo para el usuario y ajustable en varios idiomas a través de una gran pantalla táctil central.

Configurar el equipo para la tarea de limpieza prevista, iniciar la limpieza autónoma, activar grupos de limpieza o emplear el modo de limpieza manual: unas indicaciones claras y unas ilustraciones comprensibles garantizan un manejo muy sencillo en cualquier situación. En la pantalla siempre se



muestran solo los botones necesarios para la tarea actual: de manera inequívoca, clara y segura. Incluso el entorno reconocido por los sensores puede visualizarse con ayuda de un plano, de forma que sea siempre perfectamente comprensible lo que reconoce el robot de limpieza y dónde ha limpiado ya.

Para obtener la máxima seguridad es posible asignar también varios perfiles de usuario con diferentes autorizaciones. Es decir, es posible decidir quién puede realizar determinados ajustes en el equipo y prevenir así casi por completo el manejo erróneo por parte de personas no autorizadas.

HACE EXACTAMENTE LO QUE USTED QUIERE

KIRA B 50 no conoce procesos rígidos, sino que ofrece la máxima flexibilidad durante su uso dependiendo de las necesidades de limpieza reales en cada momento.

En resumen: la función de un robot de limpieza es facilitar el trabajo, ayudar y hacer en todo momento aquello para lo que se le necesita en ese momento. A esto se añade que las condiciones del entorno y las necesidades de limpieza pueden variar prácticamente cada día, por ejemplo, porque se añaden obstáculos en el aeropuerto o se eliminan otros en un almacén logístico, o cuando las necesidades de limpieza se incrementan en edificios públicos muy transitados debido a lluvia o nieve. Además, son imprescindibles una disponibilidad operativa flexible y una navegación robusta y fiable: propiedades que KIRA B 50 domina sin esfuerzo ofreciendo la máxima flexibilidad.

Tanto si se trata de extensos trabajos de limpieza en grandes superficies como de un uso rápido como fregadora-aspiradora manual, el concepto inteligente permite las dos posibilidades y muchas otras. Gracias al manejo sencillo, la configuración del equipo para la finalidad deseada es especialmente fácil y no requiere conocimientos expertos. Permite así la limpieza de zonas parciales en lugar de superficies completas y adaptar las secuencias de limpieza a las necesidades reales de cada día. En caso de producirse cambios de las condiciones del entorno en una zona parcial basta con configurar solo esta zona, los ajustes de la superficie restante se mantienen.





NAVEGACIÓN SEGURA. SEGURIDAD CERTIFICADA.

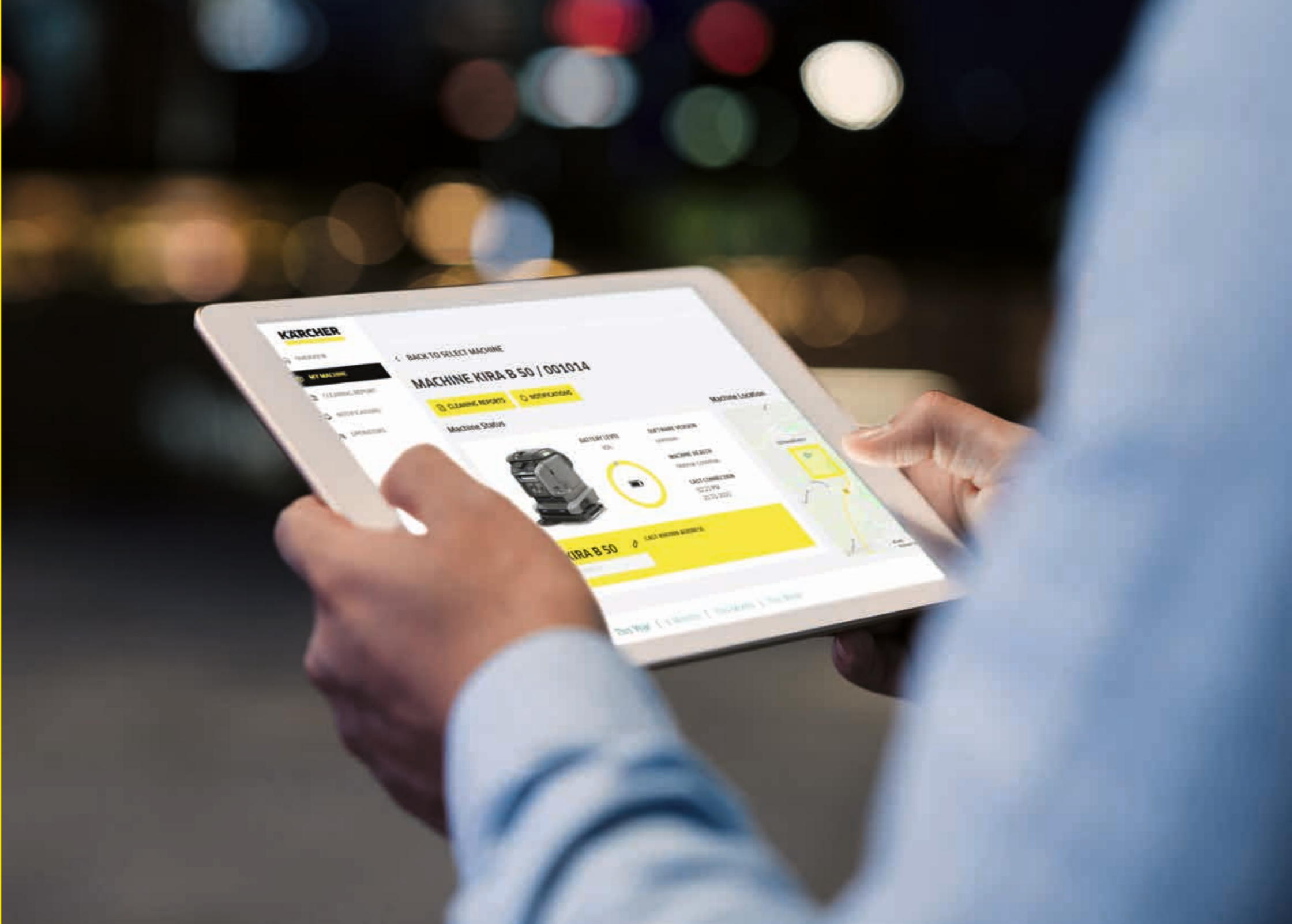
La seguridad es lo primero. Siempre. Por este motivo, el reconocimiento del entorno del robot de limpieza no solo pretende proporcionar una navegación óptima, sino que garantiza especialmente también la seguridad de las personas en el entorno.

Escáner láser integrado, sensores 3D y de ultrasonido, un potente ordenador de a bordo: el completo equipamiento del robot de limpieza garantiza un óptimo registro del entorno de 360°, una detección de salientes en toda la altura del equipo y en las zonas laterales, una rápida capacidad de reacción y una navegación segura. El sistema de sensores detecta de forma efectiva los cambios en el entorno e incluso obstáculos transparentes como puertas de cristal y, si es preciso, inicia automáticamente maniobras evasivas. Incluso en situaciones delicadas, como por ejemplo en zonas sin salida, el equipo KIRA B 50 encuentra soluciones de navegación propias gracias a los mecanismos inteligentes de avance libre.

Asimismo, un concepto de luz integrado informa a las personas del entorno de manera efectiva y segura sobre el comportamiento y el cambio de sentido de marcha de este robot de limpieza, que dispone de certificado de seguridad según IEC 63327 para espacios con tránsito de personas. Como opción, es posible instalar a posteriori una luz foco que, por ejemplo, señala el acercamiento del robot de limpieza en cruces de caminos dentro de edificios.



PLENO CONTROL. EN TODO MOMENTO. EN TODAS PARTES.



Para que disponga de pleno control en todo momento, el robot de limpieza está conectado directamente a un portal web que le muestra en todo momento y en cualquier lugar todos los datos importantes del equipo de un vistazo.

Tanto si se trata de un equipo individual como de una flota completa de robots de limpieza, gracias al portal web asociado es posible gestionar todo de manera cómoda y clara con solo unos pocos clics: desde su escritorio y desde cualquier otro lugar. KIRA B 50 envía automáticamente informes de limpieza para una documentación perfecta con información detallada del uso y documenta también otros mensajes en un registro de notificaciones (Notification Log).

Los mensajes importantes, como por ejemplo las averías del equipo o el estado de una tarea de limpieza, se obtienen directamente por correo electrónico o SMS. Lógicamente, es posible definir determinados empleados como receptores de los mensajes, de forma que puedan intervenir directamente en caso necesario.

EQUIPAMIENTO COMPLETO DE FÁBRICA

Independientemente de si cuenta o no con estación base, KIRA B 50 está preparado en cualquier caso para el funcionamiento completamente autónomo y ofrece, además, una amplia gama de extraordinarios equipamientos específicos.

Además de elementos básicos como el sistema de sensores altamente moderno, la potente batería de iones de litio o los innovadores módulos luminosos LED, el robot de limpieza ofrece una amplia variedad de equipamientos específicos para los mejores resultados de limpieza y un funcionamiento cómodo. Así, el acreditado sistema de cepillos cilíndricos con función de barrido previo y cepillo lateral garantiza suelos limpios y minimiza el trabajo preparatorio y el repaso manual. Con la cómoda función Auto Fill se reduce el tiempo dedicado al llenado del depósito de agua limpia; el depósito de agua

sucia se aclara también de manera automática. El sistema de dosificación de detergente DOSE asegura una dosificación precisa del detergente y la dosificación de agua en función de la velocidad garantiza un consumo de agua optimizado. En combinación, los sistemas contribuyen a ahorrar recursos y a reducir los costes. Con el empleo de la estación base opcional el robot de limpieza realiza automáticamente tanto el cambio de recursos como el proceso de carga. De este modo la intervención humana solo es precisa «para fines de mantenimiento».

Especificaciones técnicas

Ancho útil	mm	550
Volumen de agua limpia / sucia	l	55 / 55
Clase de cepillos		Cepillos cilíndricos
Tipo de batería		iones de litio
Batería	V / Ah	24 / 160
Autonomía de la batería	h	3,5
Velocidad máxima, modo autónomo	km/h	4,3
Rendimiento en superficie máx.	m ² /h	2.365
Largo x ancho x alto	mm	1.062 x 760 x 1.161
Peso sin agua	kg	228
Capacidad ascensional, modo autónomo	%	6
Ancho de paso mínimo, modo autónomo	mm	1.000
Distancia hasta la pared, modo autónomo	mm	100



KIRA CARE: NUESTRO SERVICIO. SUS VENTAJAS.

Nada es más útil para el propio cálculo de costes que poder determinar previamente los gastos de la forma más exacta posible. Con los paquetes de mantenimiento KIRA Care Basic, KIRA Care y KIRA Care Plus podrá saber previamente de manera exacta lo que le espera. Y además se beneficiará de servicios completos que le facilitarán muchas cosas en el día a día de su empresa.

El paquete KIRA Care incluye básicamente siempre el acceso al portal web, actualizaciones del software y una garantía de funcionamiento que también cubre la batería. Lógicamente, puede confiar en que los mantenimientos necesarios solo serán realizados por técnicos expertos y cualificados, y que solo se emplearán piezas de repuesto originales: los costes están incluidos ya por supuesto en el paquete Care. Usted no tiene que preocuparse de nada, ya que nos encargamos de planificar y coordinar las operaciones de nuestro servicio posventa de fábrica, para que usted pueda relajarse y desconectar.

El paquete KIRA Care Plus cubre otras posibles eventualidades. Por ejemplo, en caso de fallo del equipo recibirá de inmediato uno

de reemplazo, se beneficiará de tiempos de reacción especialmente rápidos o se incluirán también todos los consumibles necesarios por anticipado. Por otro lado, obtendrá regularmente un asesoramiento a medida para el empleo eficiente de su robot de limpieza.

Ya se trate de compra, alquiler o financiación, los paquetes KIRA Care son el complemento perfecto a su fregadora-aspiradora autónoma de Kärcher.

Características	KIRA Care Basic	KIRA Care	KIRA Care Plus
Configuración	■	■	■
Instrucción y formación para usuarios	■	■	■
KIRA Success Management	-	-	■
Inspección y mantenimiento	■	■	■
Garantía funcional	-	■	■
Equipos de sustitución	-	-	■
Batería	-	■	■
Consumibles	-	-	■
Telefonía móvil y conectividad	■	■	■
Actualizaciones de software	■	■	■
Hotline técnica / Support	Horario comercial	Horario comercial	Prioridad/ampliado
Tiempo de reacción	Estándar	Estándar	24 h
Tiempo de resolución	Estándar	Estándar	48 h

INVESTIGACIÓN Y ENSAYOS COMO BASE DEL ÉXITO

40 años de experiencia en el desarrollo de productos químicos: nuestros expertos trabajan de forma interdisciplinar en la investigación, el desarrollo y el ensayo de nuevos detergentes y métodos de aplicación. Para el mejor resultado y una aplicación segura disponemos de los más modernos laboratorios y de instalaciones de ensayo e investigación de primera categoría.

La estrecha comunicación con clientes profesionales y usuarios particulares nos permite establecer siempre nuevos estándares con nuestras tecnologías. En todo el mundo.

Desarrollo a alto nivel Todas las actividades de investigación y desarrollo de detergentes se llevan a cabo en el nuevo laboratorio químico. Nuestros expertos analizan aquí todos los tipos de suciedad en todas las superficies, para su disolución, recogida y eliminación de forma profesional. Todos los productos desarrollados aquí para nuestros clientes profesionales y particulares se crean desde el principio siguiendo el enfoque integral, sistemático y completo de Kärcher.

Sostenibilidad desde el inicio El respeto de los estándares ecológicos adquiere cada vez más relevancia. Por este motivo Kärcher da una especial importancia durante toda la cadena de producción a una selección de materias primas sostenible, al proceso de desarrollo y fabricación y al empleo de soluciones de embalaje respetuosas con los recursos.

Made in Germany Máxima calidad: Kärcher produce sus propios productos de limpieza para garantizar una alta calidad constante, una fabricación sostenible y la mejor capacidad de suministro. Las calderas de mezclado de 25.000 litros de la instalación altamente flexible permiten el llenado de botellas de 0,5 litros y de camiones cisterna con una capacidad de hasta 20.000 litros de forma rápida y muy rentable.

Solución de limpieza perfecta Los detergentes de Kärcher son tan versátiles y eficaces como los equipos en los que se utilizan, ya que han sido desarrollados específicamente para el uso con los equipos de limpieza de Kärcher. La combinación lo hace posible: la efectiva interacción entre equipo y detergente garantiza una limpieza óptima.



POTENTES. SEGUROS. ECOLÓGICOS.



Detergente para suelos
FloorPro CA 50 C eco!perform



Limpiador para gres cerámico
fino FloorPro RM 753



Detergente para fregado
FloorPro Extra RM 780



Detergente para uso industrial
FloorPro RM 69

Dependiendo del grado de suciedad, el lugar de empleo y el revestimiento de suelo correspondiente, Kärcher recomienda distintos detergentes para el robot de limpieza KIRA B 50: siempre perfectamente adaptados al equipo, de uso seguro y respetuosos con el medio ambiente.

Detergente FloorPro CA 50 C eco!perform
Este todoterreno de uso universal es apto para prácticamente todas las superficies duras y flexibles resistentes al agua y al alcohol. El limpiador elimina de manera eficaz huellas de pisadas, polvo, suciedad provocada por las emisiones, previene que se vuelva a ensuciar y limpia sin dejar marcas incluso en superficies de alto brillo. Además, el CA 50 eco!perform está certificado con la etiqueta ecológica de la UE.

Limpiador para gres cerámico fino FloorPro RM 753
Este detergente especial para baldosas de gres cerámico fino disuelve de manera efectiva incluso los restos más resistentes de grasa, aceite y suciedad mineral, sin afectar a la capacidad antideslizante de las baldosas. De esta forma es idóneo para el empleo en el comercio minorista y en centros comerciales.

Detergente para fregado FloorPro Extra RM 780
Potente detergente para la limpieza de mantenimiento de todos los suelos y revestimientos resistentes al agua, duros y elásticos. Certificado con resistencia al deslizamiento conforme a la norma DIN V 18032-2:2001-04 y, por tanto, especial para el empleo en pabellones deportivos y multiusos.

Detergente para uso industrial FloorPro RM 69
En ámbitos con los niveles de suciedad más elevados, como el entorno industrial o el sector del transporte, el detergente para uso industrial elimina de forma potente y con escasa formación de espuma incluso los restos más resistentes de grasa, aceite, hollín y suciedad mineral de todos los suelos resistentes al agua, sensibles a los álcalis y resistentes a los álcalis.

¿Y SI EL FUTURO CAMBIARA MAÑANA?

No importa cuánto puedan llegar a cambiar sus tareas, le ayudamos a seguir el ritmo de los retos del futuro. Póngase en contacto con nosotros para llegar a lo más alto. **No habrá nada que le detenga. Con Kärcher Services.**

- | | |
|---|---|
|  cleaning consulting |  all brands service |
|  financial solutions |  service packages |
|  rental |  service app |
|  used |  original spare parts |
|  fleet |  visual remote support |

INFORMACIÓN AMPLIADA

Le ayudamos con nuestra asistencia: somos su socio de confianza del ámbito de la limpieza.

Puede encontrar información ampliada sobre nuestros servicios de primera calidad en [karcher.com](https://www.karcher.com)

KÄRCHER

makes a difference

Estaremos encantados de asesorarle:

Sede central Alemania

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28-40
71364 Winnenden

Tel. +49 7195-14-0
Fax +49 7195-14-2212

www.karcher.com

España

Kärcher, S.A.
P.I. Font del Radium
Calle Josep Trueta, 7
08403 Granollers (Barcelona)

Tel. +34 90-217-00-68
+34 93-846-44-47
Fax +34 93-846-55-05
+34 93-846-33-73

kar_central@karcher.es
www.karcher.es

Centro y Sudamérica

Kaercher Panamá SA
Oficina 710, P.H. Empresarial Mar de Sur
Calle Otilia A. de Tejeira
Obarrio
República de Panamá

Tel.: +507 260-9483

info@pa.karcher.com
www.karcher.com/pa

Caribe

Kärcher S.R.L.
Calle 5ta, esq. Calle 18, Nave 1
Villa Aura
Santo Domingo Oeste
República Dominicana

Tel.: +1 809-379-3700
Fax: +1 809-379-3777

info@do.karcher.com
www.karcher.com/do

México

Kärcher México, S.A. de C.V.
Circuito Poetas 68
Colonia Ciudad Satélite
53100 Naucalpan de Juárez
Estado de México

Tel. +52 55-26-29-49-00
Fax +52 55-55-76-18-75

info@karcher.com.mx
www.karcher.com.mx

Argentina

Kärcher S.A.
Colectora Oeste
Panamericana Km 28.6
1611 Don Torcuato
Provincia de Buenos Aires

Tel. +54 11-4748-5000
Fax +54 11-4748-5000

info@karcher.com.ar
www.karcher.com.ar

Bolivia

Kärcher Bolivia S.R.L.
Av Cristo Redentor #8500
Santa Cruz de la Sierra

Tel. +59 13-341-6111

info@bo.karcher.com
www.karcher.com/bo

Chile

Kärcher Chile
Av. Los Libertadores 16500 1 A 1
9340000 SANTIAGO Colina

Tel. +56 22-380-6100

atencionclientes@cl.karcher.com
www.karcher.com/cl

Colombia

Kärcher Colombia
Calle 116 no 15 b 39
Bogotá

Tel. +57 14-32-2850

contacto@co.karcher.com
www.karcher.com/co

Ecuador

Kärcher Ecuador S.A.
Av. Juan Tanca Marengo
CDLA, Urdenor IIMZ, E245 Solar 24
Guayaquil

Tel. +59 34 600 5867

info@karcher.ec
www.karcher.com/ec

Perú

Kärcher Perú S.A.
Av. República de Panamá 6641
Santiago de Surco
Lima

Tel. +51 50 0 3280

info@pe.karcher.com
www.karcher.com/pe