

SITASA

Suministros Industriales del Tajo, S.A.

KÄRCHER

makes a difference



BARREDORAS

Professional

Suministros Industriales del Tajo S.A. - C/ del Río Jarama 52 - 45007, Toledo - Spain
Tel.: 925 23 22 00 - FAX: 925 23 21 47 - Email: sitasa@sitasa.com - www.sitasa.com

SITASA

Equipos eficaces para unos suelos limpios

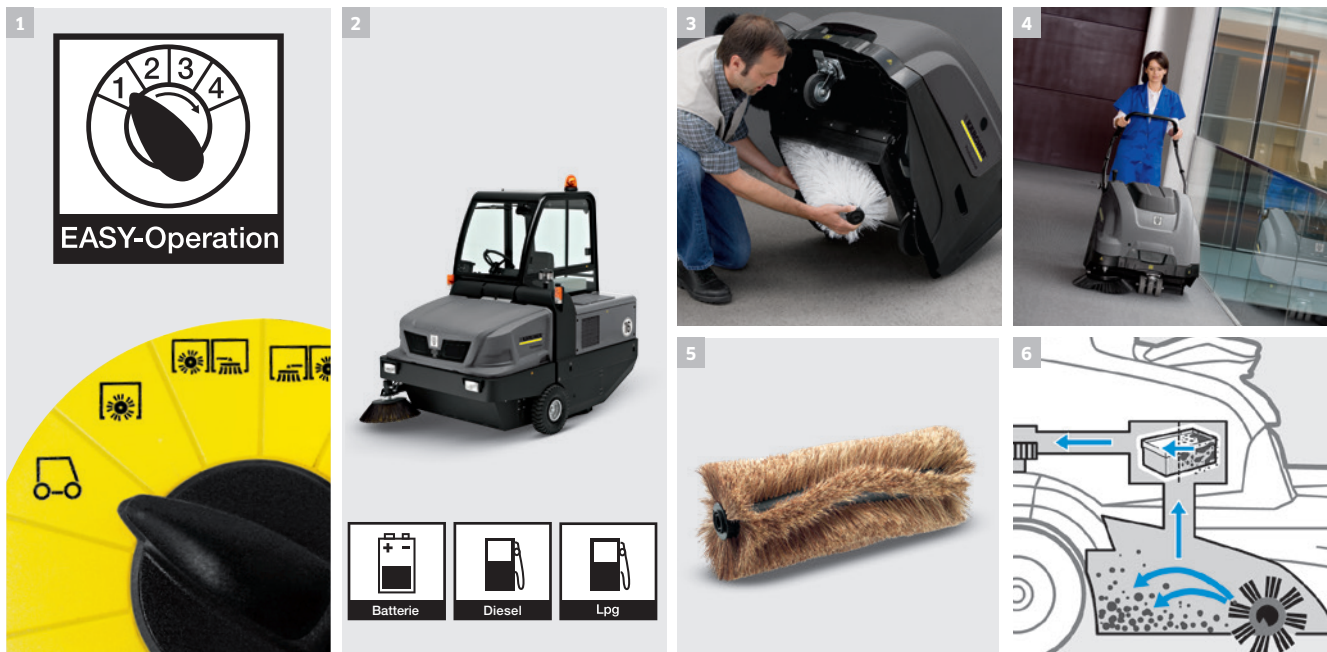
Las barredoras y barredoras-aspiradoras de Kärcher representan en todo momento la tecnología más avanzada. Desde la barredora manual hasta el equipo industrial: todos convencen por sus detalles prácticos y su eficaz técnica de barrido y aspiración. Su flexible aplicación en la limpieza interior y exterior permite obtener siempre unos resultados de limpieza perfectos. Es esta convincente combinación de ergonomía perfeccionada, manejabilidad sencilla gracias a EASY-Operation, fácil manipulación y máxima rentabilidad la que confiere su carácter único a las barredoras de Kärcher.



Barredoras y barredoras-aspiradoras

Índice

Barredoras-aspiradoras con conductor	Página 510
Barredoras manuales	Página 526
Máquinas quitanieves	Página 538
Accesorios	Página 540



1 EASY-Operation – Ergonomic Application SYstem

Con EASY-Operation, Kärcher ofrece un sistema de manejo único que evita posibles errores de manejo gracias a unos símbolos gráficos de fácil interpretación. Aumentan la seguridad y la productividad y se alarga la vida útil del equipo. Los símbolos y ajustes son los mismos en todas las barredoras y fregadoras-aspiradoras. Una vez se aprende su uso, todos los equipos se pueden manejar de forma intuitiva con EASY-Operation. Numerosos equipos de Kärcher incorporan ya de serie EASY-Operation.

2 Energía de todas las fuentes

La posibilidad de elegir entre gasolina, diésel, gas licuado o propulsión eléctrica proporciona el tipo de accionamiento más apropiado para cada aplicación.

3 Mantenimiento sencillo

Las piezas de desgaste se cambian de forma fácil y rápida, lo que ahorra gastos de mantenimiento y horas de trabajo.

4 Barredoras que no se mueven de la alfombra

Los kits para limpiar alfombras permiten una limpieza de mantenimiento sin cables de grandes superficies enmoquetadas e incrementan la movilidad. Las barredoras se caracterizan por sus excelentes resultados de limpieza y un rendimiento muy elevado de superficie.

5 Polivalencia a elección

La gran selección de diferentes cepillos laterales y cepillos cilíndricos principales de barrido permite adaptarse fácilmente a la superficie que se va a limpiar en cada caso.





6 Tact: sistema de limpieza automática del filtro

La limpieza del filtro Tact patentada es única en barredoras. El filtro se limpia de forma completamente automática en intervalos periódicos. En condiciones extremas, este tipo de limpieza del filtro también consigue resultados excelentes y permite trabajar sin polvo de forma permanente. Los filtros utilizados destacan por su diseño compacto y su larga vida útil.


Barredoras y barredoras-aspiradoras

Los distintos recubrimientos del suelo plantean distintas exigencias sobre la barredora y el sistema de barrido. En la mayoría de casos, el cepillo cilíndrico estándar de barrido con una larga vida útil proporciona una buena limpieza. Sin embargo, las barredoras de Kärcher también ofrecen una solución adecuada en casos especiales. En suelos muy lisos, por ejemplo, en gimnasios, se recomienda un cepillo cilíndrico de barrido suave para barrer el polvo de forma eficaz. En alfombras se utilizan cepillos cilíndricos de barrido antiestáticos. En el caso de suciedad particularmente resistente en suelos rugosos, se pueden utilizar también cepillos cilíndricos de barrido con cerdas de acero.


BARREDORAS

	Precio	Referencia de pedido	Anchura de barrido sin cepillos laterales / con 1 cepillo lateral / con 2 cepillos laterales / con 3 cepillos laterales (mm)	Depósito para la suciedad (l)	Máx. rendimiento de superficie con 1 cepillo lateral (m ² /h)	Máx. rendimiento de superficie con 2 cepillos laterales (m ² /h)	Aplicación en interiores	Aplicación en exteriores	Sistema de aspiración	Principio de barrido con pala	Principio de barrido por encima de la cabeza	Motor de tracción	Trampilla para la suciedad gruesa	Vaciado hidráulico en alto	Página
Barredoras-aspiradoras con conductor															
		1.186-128.0	1350/1680/2000/2400	600	23 520	28 000	■	■	■	■	-	■	-	■	510
		1.186-127.0	1350/1680/2000/2400	600	23 520	28 000	-	■	■	■	■	-	■	-	510
		1.186-123.0	1200/1500/1800/2200	500	18 000	21 600	■	■	■	■	-	■	-	■	512
		1.186-126.0	1200/1500/1800/2200	500	18 000	21 600	-	■	■	■	-	■	-	■	512
		1.186-124.0	1200/1500/1800/2200	500	18 000	21 600	-	■	■	■	-	■	-	■	512
		1.186-130.0	1200/1500/1800/2200	500	12 000	14 400	■	■	■	■	-	■	-	■	512
		1.186-125.0	1200/1500/1800/2200	500	12 000	14 400	■	■	■	■	-	■	-	■	512
		1.186-121.0	1000/1300/1550/-	300	13 000	15 500	■	■	■	■	-	■	-	■	514
		1.186-120.0	1000/1300/1550/-	300	13 000	15 500	-	■	■	■	-	■	-	■	514
		1.186-129.0	1000/1300/1550/-	300	9100	10 850	■	■	■	■	-	■	-	■	514
		1.186-122.0	1000/1300/1550/-	300	9100	10 850	■	■	■	■	-	■	-	■	514
		1.511-210.0	850/1200/1450/-	150	-	8700	■	■	■	-	■	■	■	■	516
		1.511-110.0	850/1200/-/-	150	7200	8700	■	■	■	-	■	■	■	■	516
		1.511-209.0	850/1200/1450/-	150	-	8700	■	■	■	-	■	■	■	■	516
		1.511-109.0	850/1200/1450/-	150	7200	8700	■	■	■	-	■	■	■	■	516
		1.511-208.0	850/1200/1450/-	150	-	11 600	-	■	■	-	■	■	■	■	516
		1.511-108.0	850/1200/-/-	150	9600	11 600	-	■	■	-	■	■	■	■	516
		1.511-207.0	850/1200/1450/-	150	-	11 600	■	■	■	-	■	■	■	■	516
		1.511-107.0	850/1200/-/-	150	9600	11 600	■	■	■	-	■	■	■	■	516
		1.511-206.0	850/1200/1450/-	150	-	11 600	-	■	■	-	■	■	■	■	516
		1.511-106.0	850/1200/-/-	150	9600	11 600	-	■	■	-	■	■	■	■	516
	■	1.280-140.2	640/1050/1400/-	110	7350	9800	■	■	■	-	■	■	■	■	518
	■	1.280-140.2	640/1050/1400/-	110	7350	9800	-	■	■	-	■	■	■	■	518
	■	1.280-140.2	640/1050/1400/-	110	7350	9800	-	■	■	-	■	■	■	■	518
	■	1.280-140.2	640/1050/1400/-	110	6300	8400	■	■	■	-	■	■	■	■	518
	■	1.280-140.2	640/1050/1400/-	110	6300	8400	■	■	■	-	■	■	■	■	518
	■	1.280-140.2	640/1050/1400/-	100	7350	9800	■	■	■	-	■	■	■	■	518
	■	1.280-140.2	640/1050/1400/-	100	7350	9800	-	■	■	-	■	■	■	■	518
	■	1.280-140.2	640/1050/1400/-	100	7350	9800	-	■	■	-	■	■	■	■	518
	■	1.280-140.2	640/1050/1400/-	100	6300	8400	■	■	■	-	■	■	■	■	518
	■	1.280-140.2	640/1050/1400/-	100	6300	8400	■	■	■	-	■	■	■	■	518
		1.280-115.0	700/1000/1300/-	100	8000	10 400	-	■	■	-	■	■	■	■	522
		1.280-107.0	700/1000/1300/-	100	8000	10 400	■	■	■	-	■	■	■	■	522
		1.280-105.0	700/1000/1300/-	100	8000	10 400	-	■	■	-	■	■	■	■	522
		1.280-112.0	700/1000/1300/-	100	6000	7800	■	■	■	-	■	■	■	■	522
		1.280-103.0	700/1000/1300/-	100	6000	7800	■	■	■	-	■	■	■	■	522
	■	1.047-306.0	615/900/1150/-	60	7200	9200	-	■	■	-	■	■	■	■	524
		1.047-300.0	615/900/1150/-	60	7200	9200	-	■	■	-	■	■	■	■	524
		1.047-304.0	615/900/1150/-	60	7200	9200	■	■	■	-	■	■	■	■	524
		1.047-204.0	615/900/1150/-	60	7200	9200	-	■	■	-	■	■	■	■	524
	■	1.047-307.0	615/900/1150/-	60	5400	6900	■	■	■	-	■	■	■	■	524
		1.047-302.0	615/900/1150/-	60	5400	6900	■	■	■	-	■	■	■	■	524
		1.047-301.0	615/900/1150/-	60	5400	6900	■	■	■	-	■	■	■	■	524

■ Incluido en el equipo de serie. ■ NOVEDAD

	Precio	Referencia de pedido	Anchura de barrido sin cepillos laterales / con 1 cepillo lateral / con 2 cepillos laterales / con 3 cepillos laterales (mm)	Depósito para la suciedad (l)	Máx. rendimiento de superficie con 1 cepillo lateral (m²/h)	Máx. rendimiento de superficie con 2 cepillos laterales (m²/h)	Aplicación en interiores	Aplicación en exteriores	Sistema de aspiración	Principio de barrido con pala	Principio de barrido por encima de la cabeza	Motor de tracción	Trampilla para la suciedad gruesa	Vaciado hidráulico en alto	Página
Barredoras y barredoras-aspiradoras de conducción manual															
		1.351-115.0	610/850/1050/-	50	3825	4725	■	■	■	-	■	■	■	-	526
		1.351-114.0	610/850/1050/-	50	3825	4725	■	■	■	-	■	■	■	-	526
		1.351-108.0	610/850/1050/-	50	3825	4725	■	■	■	-	■	■	■	-	526
		1.351-107.0	610/850/1050/-	50	3825	4725	■	■	■	-	■	■	■	-	526
		1.351-110.0	610/850/1050/-	50	3825	4725	-	■	■	-	■	■	■	-	526
		1.351-109.0	610/850/1050/-	50	3825	4725	-	■	■	-	■	■	■	-	526
		1.049-207.0	550/750/-/-	40	3375	-	■	■	■	-	■	■	■	-	528
		1.049-206.0	550/750/-/-	40	3375	-	■	■	■	-	■	■	■	-	528
		1.049-205.0	550/750/-/-	40	3375	-	-	■	■	-	■	■	■	-	528
		1.335-500.0	800/-/-/-	40	1680	-	-	-	-	■	-	■	-	-	530
		1.517-213.0	480/700/-/-	42	2800	-	■	■	■	-	-	-	-	-	532
		1.517-214.0	480/700/-/-	42	2800	-	■	■	■	-	-	-	-	-	532
		1.517-212.0	480/700/-/-	42	2800	-	■	■	■	■	-	-	-	-	532
		1.517-211.0	480/700/-/-	42	2800	-	■	■	■	■	-	-	-	-	532
		1.517-107.0	480/700/920/-	42	-	3680	■	■	■	■	-	-	-	-	534
		1.517-106.0	480/700/-/-	42	2800	-	■	■	■	-	-	-	-	-	534
		1.517-151.0	480/700/-/-	42	2800	-	■	■	■	-	-	-	-	-	534
		1.327-330.0	350/-/-/-	5	1480	-	■	■	-	-	■	-	-	-	536

■ Incluido en el equipo de serie. ■ NOVEDAD

	Precio	Referencia de pedido	Máx. rendimiento de superficie (m²/h)	Chimenea de salida ajustable	Rosca helicoidal de dos fases	Arranque eléctrico	Iluminación de funcionamiento	Sistema auxiliar de dirección	Página
Máquinas quitanieves									
		1.335-203.0	2280	■	■	■	■	-	538
		1.335-201.0	1980	■	■	■	■	-	538
		1.335-101.0	1680	■	■	-	-	-	538

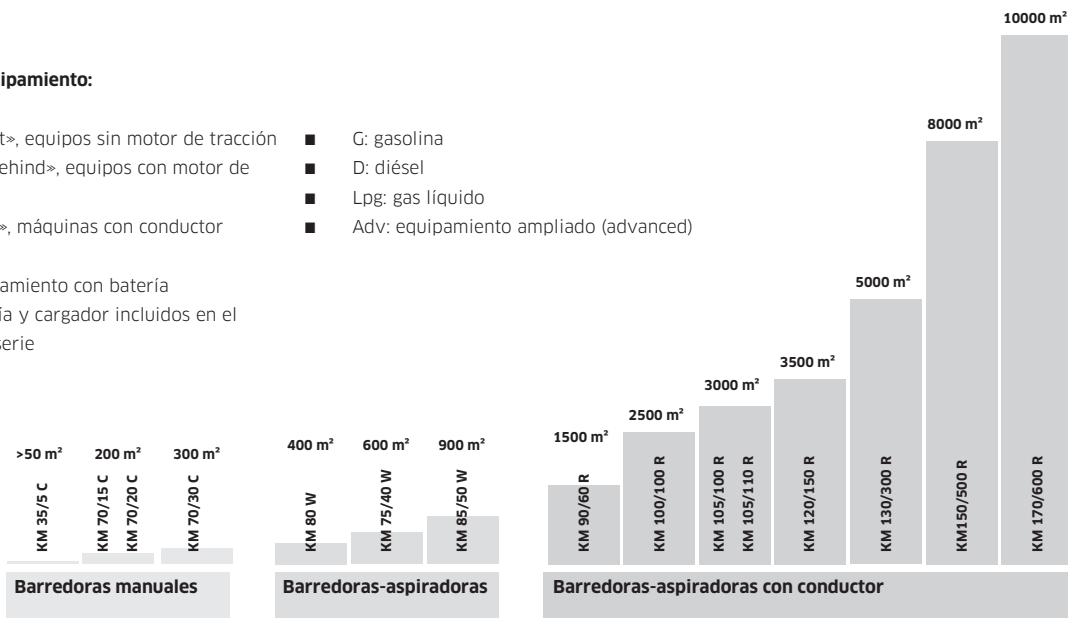
■ Incluido en el equipo de serie.

Utilización rentable

A partir de la superficie indicada en cada una de las columnas de rendimiento, se determina la barredora o barredora-aspiradora de Kärcher más idónea.

Variantes de equipamiento:

- C: «compact», equipos sin motor de tracción
- W: «walk-behind», equipos con motor de tracción
- R: «ride-on», máquinas con conductor sentado
- Bp: funcionamiento con batería
- Pack: batería y cargador incluidos en el equipo de serie
- G: gasolina
- D: diésel
- Lpg: gas líquido
- Adv: equipamiento ampliado (advanced)



Aplicación rentable sobre todo tipo de suelos

Comparación de los rendimientos de superficie														
Ámbitos de aplicación														
		Alfombras	PVC	Linoleo	Ladrillo aglomerado en interiores (por ejemplo baldosas, mármol, granito)	Solado sellado	Solado	Asfalto	Hormigón lavado	Ladrillo aglomerado en exteriores (por ejemplo piedra de estructura alveolar, losas, adoquines de hormigón)	Adoquines			
Variantes de equipamiento														
		Variante para aplicación en exteriores	Variante para aplicación en interiores											
Rendimiento de superficie m ² /h														
KM 35/5 C	>50	Barredoras manuales	manual	manual	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■
KM 70/15 C KM 70/20 C	200		manual	manual	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■
KM 70/30 C	300		Batería	Batería	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■
KM 80 W	400	Barredoras-aspiradoras	G	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■
KM 75/40 W	600		G	Bp	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■
KM 85/50 W	900		G	Bp	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
KM 90/60 R	1500	Barredoras-aspiradoras con conductor	G	Bp	■*	■*	■*	■*	■*	■*	■	■	■	■
KM 100/100 R	2500		G, D, Lpg	Bp, Lpg**	-	-	-	■*	■*	■*	■	■	■	■
KM 105/100 R KM 105/110 R	3000		G, D, Lpg	Bp, Lpg**	-	-	-	-	■*	■*	■	■	■	■
KM 120/150 R	3500		G, D, Lpg	Bp, Lpg**	-	-	-	-	■*	■*	■	■	■	■
KM 130/300 R	5000		D, Lpg	Bp, Lpg**	-	-	-	-	■*	■*	■	■	■	■
KM 150/500 R	8000		D, Lpg	Bp, Lpg**	-	-	-	-	■*	■*	■	■	■	■
KM 170/600 R	10000		D, Lpg	Lpg**	-	-	-	-	■*	■*	■	■	■	■

■ Idónea.

* Teniendo en cuenta la carga que debe soportar.

** Solo en recintos bien ventilados (por ejemplo, allí donde pueden funcionar carretillas elevadoras con motores de gas licuado LPG).

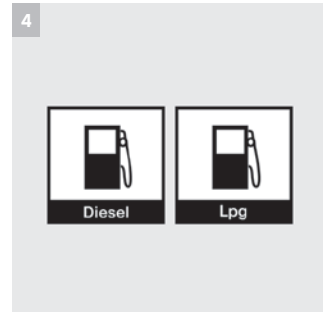
BARREDORAS

Categoría industrial de 170 cm



La clase superior para los usos más exigentes

Este modelo de barredora robusta y potente, con su estructura maciza, su gran depósito para la suciedad y su extenso paquete de equipamiento, es ideal para los trabajos más exigentes.



1 Eficaces filtros para una larga vida útil

- Filtro plegado plano con 10 m² de superficie de filtrado.
- Limpieza efectiva del filtro gracias al separador dual.
- Para barrer sin levantar polvo.

2 Diseño robusto

- Chasis de acero macizo.
- Resistentes motores industriales con refrigeración por agua.
- Motor totalmente hidráulico.

3 Comodidad de manejo ejemplar

- Concepto de funcionamiento EASY-Operation.
- Se sube y se baja con toda comodidad.
- Máxima facilidad de mantenimiento.

4 Distintos tipos de accionamiento

- Motores diesel según la norma industrial.
- Accionamiento por gas licuado para interiores y exteriores.

Características técnicas y equipamiento

KM 170/600 R Lpg

(E) KM 170/600 R D

- Potente motor industrial
- Alta velocidad de funcionamiento y de transporte
- Largos intervalos de trabajo

- Potente motor industrial
- Alta velocidad de funcionamiento y de transporte
- Largos intervalos de trabajo

Características técnicas

		Motor de gas licuado de 4 tiempos / VW	Motor diésel de 4 tiempos / Yanmar
Accionamiento		Motor de gas licuado de 4 tiempos / VW	Motor diésel de 4 tiempos / Yanmar
Potencia		35 kW	35 kW
Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 -cepillos laterales	m²/h	23520 / 28000	23520 / 28000
Anchura de barrido	mm	1350	1350
Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales	mm	1680 / 2000	1680 / 2000
Depósito para la suciedad	l	600	600
Capacidad de subida de pendientes	%	18	18
Velocidad de trabajo	km/h	14	14
Superficie de filtrado	m²	9	9
Peso	kg	1585	1530
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	2450 x 1750 x 1665	2450 x 1750 x 1665

Equipamiento

Filtro plegado plano de poliéster	■	■
Limpieza de filtro man. / autom.	■ / -	■ / -
Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable	■	■
Servodirección	■	■
Vaciado hidráulico en alto	■	■
Ref. de pedido	1.186-128.0	1.186-127.0
Precio		

■ Incluido en el equipo de serie.

(E) = Disponible en España

Accesorios

Nombre de producto	Ref. de pedido	Descripción	Precio
Cepillo cilíndrico de barrido estándar	6.987-441.0	Cerdas universales, resistentes a la humedad, larga vida útil, adecuadas para todas las superficies.	
Cepillo lateral estándar	6.987-467.0	Cerdas universales, resistentes a la humedad, larga vida útil, adecuadas para todas las superficies.	
Sistema de pulverización de agua para cepillos laterales	2.851-284.7	Para aglutinar el polvo. Compuesto de un depósito de agua de acero inoxidable (65 l) y boquillas pulverizadoras de agua sobre los cepillos laterales.	
Kit 3.er cepillo lateral	2.851-278.7	Para aumentar el rendimiento de superficie y obtener un barrido flexible sobre los suelos más diversos.	

Categoría industrial de 150 cm



Máxima potencia para los trabajos más exigentes

Para terrenos especialmente difíciles y para un mayor confort de conducción, contamos con el equipo con chasis de 4 ruedas. Para las zonas interiores sensibles al ruido, se recomienda el modelo de baterías.



1 Potente sistema de filtros

- Filtro plegado plano con 7 m² de superficie de filtrado.
- Limpieza eficaz gracias al separador dual.
- Para barrer sin levantar polvo.



2 Puesto de trabajo cómodo

- Todos los elementos de control están dispuestos sinópticamente y se alcanzan con facilidad.
- Todas las indicaciones en el campo de visión.
- Opcional: cabinas con calefacción o instalación de aire acondicionado.



3 Facilidad de mantenimiento ejemplar

- La técnica más sencilla con componentes acreditados: accionamiento totalmente hidráulico, eléctrico en lugar de electrónico.
- Fácil acceso al compartimiento del motor para brindar un mantenimiento rápido y sencillo.
- Cambio del cepillo cilíndrico principal de barrido y del filtro plegado plano sin necesidad de herramientas.



4 Chasis de cuatro ruedas opcional

- Mejora la tracción sobre superficies resbaladizas y terrenos irregulares.
- Aumenta el confort y la seguridad de conducción.
- Protege los suelos sensibles gracias a su reducida presión de apriete.

Características técnicas y equipamiento

KM 150/500 R Lpg

(E) KM 150/500 R D

(E) KM 150/500 R D 4W

- Alta velocidad de funcionamiento y de transporte
- Motor y sistema de barrido totalmente hidráulicos
- Mantenimiento reducido
- Alta velocidad de funcionamiento y de transporte
- Motor y sistema de barrido totalmente hidráulicos
- Mantenimiento reducido
- Alta velocidad de funcionamiento y de transporte
- Motor y sistema de barrido totalmente hidráulicos
- Mantenimiento reducido

Características técnicas

Accionamiento		Motor de gas licuado de 4 tiempos / Kubota	Motor diésel de 4 tiempos / Yanmar	Motor diésel de 4 tiempos / Yanmar
Potencia		22 kW	22,5 kW	22,5 kW
Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 cepillos laterales	m²/h	Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 cepillos laterales	18000 / 21600	18000 / 21600
Anchura de barrido	mm	1200	1200	1200
Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales	mm	1500 / 1800	1500 / 1800	1500 / 1800
Depósito para la suciedad	l	500	500	500
Capacidad de subida de pendientes	%	18	18	18
Velocidad de trabajo	km/h	12	12	12
Superficie de filtrado	m²	7	7	7
Peso	kg	1415	1440	1472
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	2442 × 1570 × 1640	2442 × 1570 × 1640	2442 × 1570 × 1640

Equipamiento

Filtro plegado plano de poliéster	■	■	■
Limpieza de filtro man. / autom.	■ / -	■ / -	■ / -
Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable	■	■	■
Servodirección	■	■	■
Vaciado hidráulico en alto	■	■	■
Ref. de pedido	1.186-123.0	1.186-124.0	1.186-126.0
Precio			

■ Incluido en el equipo de serie. **(E)** = Disponible en España

KM 150/500 R Bp Pack

(E) KM 150/500 R Bp

- Alta velocidad de funcionamiento y de transporte
- Motor y sistema de barrido totalmente hidráulicos
- Mantenimiento reducido
- Alta velocidad de funcionamiento y de transporte
- Motor y sistema de barrido totalmente hidráulicos
- Mantenimiento reducido

Características técnicas

Accionamiento		Motor DC	Motor de corriente continua
Potencia		48 V / 10 kW	48 V / 10 kW
Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 cepillos laterales	m²/h	Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 cepillos laterales	12000 / 14400
Anchura de barrido	mm	1200	1200
Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales	mm	1500 / 1800	1500 / 1800
Depósito para la suciedad	l	500	500
Capacidad de subida de pendientes	%	12	12
Velocidad de trabajo	km/h	8	8
Superficie de filtrado	m²	7	7
Peso	kg	2690	1380
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	2442 × 1550 × 1640	2442 × 1550 × 1640

Equipamiento

Filtro plegado plano de poliéster	■	■
Limpieza de filtro man. / autom.	■ / -	■ / -
Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable	■	■
Servodirección	-	■
Vaciado hidráulico en alto	■	■
Ref. de pedido	1.186-130.0	1.186-125.0
Precio		

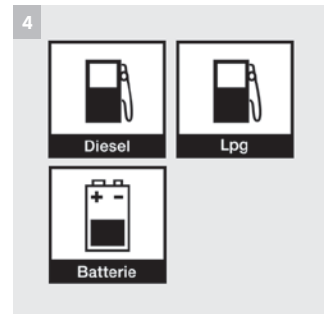
■ Incluido en el equipo de serie. **(E)** = Disponible en España

Categoría industrial de 130 cm



La barredora perfecta para la exigente rutina industrial

Elimina polvo fino, escombros y demás de las superficies industriales. Al ser un equipo accionado por batería, permite la limpieza incluso en zonas interiores sensibles al ruido.



1 Diseño robusto

- Chasis de acero macizo.
- Resistentes motores industriales con refrigeración por agua.
- Motor totalmente hidráulico.

2 Eficaces filtros para una larga vida útil

- Filtro plegado plano con 5,5 m² de superficie de filtrado.
- Limpieza efectiva del filtro gracias al separador dual.
- Para barrer sin levantar polvo.

3 Comodidad de manejo ejemplar

- Concepto de funcionamiento EASY-Operation.
- Se sube y se baja con toda comodidad.
- Máxima facilidad de mantenimiento.

4 Distintos tipos de accionamiento

- Accionamiento eléctrico.
- Motores diesel según la norma industrial.
- Accionamiento por gas licuado para interiores y exteriores.

Características técnicas y equipamiento

KM 130/300 R Lpg

(E) KM 130/300 R D

KM 130/300 R Bp Pack

- Alta velocidad de funcionamiento y de transporte
- Cambio del cepillo cilíndrico de barrido sencillo y sin herramientas
- Motor y sistema de barrido totalmente hidráulicos

- Alta velocidad de funcionamiento y de transporte
- Cambio del cepillo cilíndrico de barrido sencillo y sin herramientas
- Motor y sistema de barrido totalmente hidráulicos

- Alta velocidad de funcionamiento y de transporte
- Cambio del cepillo cilíndrico de barrido sencillo y sin herramientas
- Motor y sistema de barrido totalmente hidráulicos

Características técnicas

Accionamiento		Motor de gas licuado de 4 tiempos / Kubota	Motor diésel de 4 tiempos / Yanmar	Motor DC
Potencia		17,5 kW	18,6 kW	36 V / 5 kW
Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 -cepillos laterales	m ² /h	13000 / 15500	13000 / 15500	9100 / 10850
Anchura de barrido	mm	1000	1000	1000
Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales	mm	1300 / 1550	1300 / 1550	1300 / 1550
Depósito para la suciedad	l	300	300	300
Capacidad de subida de pendientes	%	18	18	12
Velocidad de trabajo	km/h	10	10	7
Superficie de filtrado	m ²	5,5	5,5	5,5
Peso	kg	900	951	1300
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	2150 × 1330 × 1430	2150 × 1330 × 1430	2150 × 1330 × 1430

Equipamiento

Filtro plegado plano de poliéster	■	■	■
Limpieza de filtro man. / autom.	■ / -	■ / -	■ / -
Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable	■	■	■
Servodirección	■	■	-
Vaciado hidráulico en alto	■	■	■
Ref. de pedido	1.186-121.0	1.186-120.0	1.186-129.0
Precio			

■ Incluido en el equipo de serie. **(E)** = Disponible en España

(E) KM 130/300 R Bp

- Alta velocidad de funcionamiento y de transporte
- Cambio del cepillo cilíndrico de barrido sencillo y sin herramientas
- Motor y sistema de barrido totalmente hidráulicos

Características técnicas

Accionamiento		Motor de corriente continua
Potencia		36 V / 5 kW
Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 -cepillos laterales	m ² /h	9100 / 10850
Anchura de barrido	mm	1000
Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales	mm	1300 / 1550
Depósito para la suciedad	l	300
Capacidad de subida de pendientes	%	12
Velocidad de trabajo	km/h	7
Superficie de filtrado	m ²	5,5
Peso	kg	840
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	2150 × 1330 × 1430

Equipamiento

Filtro plegado plano de poliéster	■
Limpieza de filtro man. / autom.	■ / -
Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable	■
Servodirección	■
Vaciado hidráulico en alto	■
Ref. de pedido	1.186-122.0
Precio	

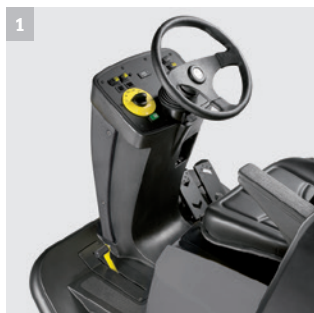
■ Incluido en el equipo de serie. **(E)** = Disponible en España

Equipo con conductor de 120 cm



La clase superior con comodidad funcional

Primera opción para un uso profesional y ergonómico en grandes superficies de interiores o exteriores: la robusta y cómoda KM 120/150 R con bastidor tubular continuo y vaciado en alto.



1 Cepillo cilíndrico principal de barrido con función Eco

- El cepillo cilíndrico principal de barrido se cambia rápidamente sin herramientas.
- Vida útil más larga del cepillo cilíndrico principal de barrido; gastos de barrido reducidos.
- Al parar el motor o el cepillo cilíndrico de barrido, vuelve automáticamente a la posición fija.



2 Vaciado en alto

- Vaciable hidráulicamente a una altura de 0,5 a 1,5 m.
- Reducido levantamiento de polvo.
- Sencilla limpieza del recipiente.



3 Puesto de trabajo cómodo

- Se sube desde ambos lados.
- Altura reducida para subir.
- Volante y asiento ajustables.



4 Iluminación de trabajo

- Barre también al atardecer (por ejemplo, en invierno).
- Elevada seguridad en el trabajo.

Características técnicas y equipamiento

KM 120/150 R Lpg
KM 120/150 R Lpg 2SB

(E) KM 120/150 R D
KM 120/150 R D 2SB

(E) KM 120/150 R G
KM 120/150 R G 2SB

- Concepto de funcionamiento ergonómico
- Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable: fijo de suspensión oscilante
- Limpieza automática y continuada del filtro (opcional)
- Concepto de funcionamiento ergonómico
- Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable: fijo de suspensión oscilante
- Limpieza automática y continuada del filtro (opcional)
- Concepto de funcionamiento ergonómico
- Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable: fijo de suspensión oscilante
- Limpieza automática y continuada del filtro (opcional)

Características técnicas

Accionamiento		Motor de gas licuado de 4 tiempos / Honda	Motor diésel de 4 tiempos / Yanmar	Motor de gasolina de 4 tiempos / Honda
Potencia		8,1 kW 8,1 kW	7,4 kW	9,5 kW
Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 -cepillos laterales	m²/h	9600 11600	9600 11600	9600 11600
Anchura de barrido	mm	850	850	850
Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales	mm	1200 1450	1200 1450	1200 1450
Depósito para la suciedad	l	150	150	150
Capacidad de subida de pendientes	%	18	18	18
Velocidad de trabajo	km/h	8	8	8
Superficie de filtrado	m²	9	9	9
Peso	kg	600 610	620 630	600 610
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	1900 x 1223 x 1390	1900 x 1223 x 1390	1900 x 1223 x 1390

Equipamiento

Filtro redondo de poliéster	■	■	■
Limpieza de filtro man. / autom.	■ / ■	■ / ■	■ / ■
Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable	■	■	■
Cepillo cilíndrico principal de barrido oscilante	■	■	■
Regulación del flujo de aspiración	■	■	■
Incluye batería y cargador para montaje integrado	-	-	-
Vaciado hidráulico en alto	■	■	■
Ref. de pedido	1.511-107.0 -207.0	1.511-108.0 -208.0	1.511-106.0 -206.0
Precio			

■ Incluido en el equipo de serie. (E) = Disponible en España

KM 120/150 R Bp Pack
KM 120/150 R Bp Pack 2SB

(E) KM 120/150 R Bp
KM 120/150 R Bp 2SB

- Concepto de funcionamiento ergonómico
- Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable: fijo de suspensión oscilante
- Limpieza automática y continuada del filtro (opcional)
- Concepto de funcionamiento ergonómico
- Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable: fijo de suspensión oscilante
- Limpieza automática y continuada del filtro (opcional)

Características técnicas

Accionamiento		Motor de corriente continua	Motor de corriente continua
Potencia		24 V / 2,5 kW	24 V / 2,5 kW
Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 -cepillos laterales	m²/h	7200 8700	7200 8700
Anchura de barrido	mm	850	850
Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales	mm	1200 1450	1200 1450
Depósito para la suciedad	l	150	150
Capacidad de subida de pendientes	%	12	12
Velocidad de trabajo	km/h	6	6
Superficie de filtrado	m²	9	9
Peso	kg	720 730	480 490
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	1900 x 1223 x 1390	1900 x 1223 x 1390

Equipamiento

Filtro redondo de poliéster	■	■
Limpieza de filtro man. / autom.	■ / ■	■ / ■
Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable	■	■
Cepillo cilíndrico principal de barrido oscilante	■	■
Regulación del flujo de aspiración	■	■
Incluye batería y cargador para montaje integrado	■	-
Vaciado hidráulico en alto	■	■
Ref. de pedido	1.511-110.0 -210.0	1.511-109.0 -209.0
Precio		

■ Incluido en el equipo de serie. (E) = Disponible en España

BARREDORAS

Barredora con conductor, de 105 centímetros, sistema Tact

La barredora-aspiradora configurable individualmente



Barredora-aspiradora con conductor con limpieza del filtro altamente eficaz, patentada y totalmente automática, exclusivo cepillo lateral de media luna (opcional), posregulación automática del desgaste de los cepillos cilíndricos principales de barrido mediante el sistema Teach y un nuevo concepto de barrido. Gracias a este nuevo concepto de barrido posicionado entre las ruedas traseras, el sistema de barrido está protegido al pasar por obstáculos y permite barrer esquinas en solo tres pasadas.



Golden Broom



1 Limpieza de filtro Tact automática y muy eficaz

- Limpieza del filtro en profundidad para trabajar continuamente sin levantar polvo.
- Limpieza automática y permanente.
- Filtro de poliéster compacto con nanorevestimiento.

2 Cepillo lateral de media luna (opcional)

- Limpieza de rincones con solo una pasada.
- Ahorro de tiempo y dinero, puesto que no es necesaria ninguna limpieza previa ni repetir las pasadas.
- Solo se activa en curvas.

3 Cepillo cilíndrico de barrido del eje trasero

- Excelente acceso para monitorizar o sustituir el cepillo cilíndrico de barrido.
- Superación segura de obstáculos y rampas.
- Mayor diámetro de los cepillos cilíndricos de barrido para un mejor llenado del depósito, también directamente en una bolsa de basura.

4 Kärcher Intelligent Key

- Concesión de permisos de usuarios para ajustes del equipo.
- Programable en 19 idiomas.
- Información en el display de, por ejemplo, el estado de desgaste del cepillo cilíndrico principal de barrido.

Configuración para su KM 105/100 R o KM 105/110 R altamente personalizable

El equipo configurado se adapta perfectamente a las necesidades. Puede escoger entre cuatro tipos de accionamiento, el vaciado en alto o en bajo, diferentes asientos, neumáticos y cepillos laterales, así como numerosos accesorios como techo protector, lámpara de advertencia omnidireccional, kit según el código de circulación alemán, iluminación de trabajo y muchos otros.

1. Seleccione vaciado en alto o en bajo

2. Seleccione el tipo de accionamiento de gasolina, diésel, gas líquido o batería

3. Accesorios kits



Techo protector

Techo protector obligatorio en el caso de almacenes de estanterías altas. Para una protección duradera y sólida.



Lámpara de advertencia omnidireccional

Se fija directamente al equipo o en el techo protector. Para mayor seguridad para el usuario y el entorno.



Iluminación de trabajo y cód. de circ. alemán

Para conducir al atardecer o en zonas públicas.



Eliminación en bolsas de basura

Barra la suciedad directamente al saco de basura para una eliminación de residuos sin polvo.

Flexibilidad individual en la configuración

La KM 105/100 R con el concepto de depósito dividido o la KM 105/110 R con vaciado en alto hidráulico. Ambos equipos están disponibles con cuatro tipos de accionamiento. Para la configuración individual puede elegir entre una amplia gama de accesorios. Con los cepillos laterales de media luna opcionales aumenta el rendimiento de trabajo en curvas, pero también en el barrido de esquinas o al girar. Asiento confort, lámpara de advertencia omnidireccional, techo protector, capota para intemperie, iluminación de carretera, limpieza manual y muchos más accesorios completan su selección.



1 Vaciado en bajo

Depósito para vaciado en bajo dividido en dos para una recogida y transporte cómodos y para vaciar fácilmente la suciedad barrida.



2 Vaciado en alto

Cómodo vaciado hidráulico hasta 1,55 metros. El depósito de suciedad barrida se vuelca hacia atrás y protege al usuario de la contaminación por polvo. No se produce ningún contacto con la suciedad barrida.



Asiento

Dispone de asientos estándar o confort ajustables con apoyabrazos.



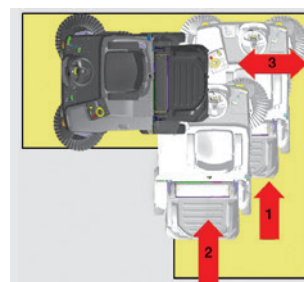
Limpieza manual

Gracias al práctico sistema para la limpieza manual, pueden fijarse al equipo, por ejemplo, una escoba o un recogedor de suciedad gruesa.



Cepillos laterales

Seleccione adicionalmente entre el exclusivo cepillo lateral de media luna y/o cepillo lateral izquierdo. El cepillo lateral de media luna permite barrer las esquinas en una sola pasada y no dejar rastro del cepillo en las curvas.



Sistema Dynamic Sweeping

Dynamic Sweeping permite barrer esquinas en solo tres pasadas gracias a la posición del cepillo cilíndrico de barrido en el eje trasero, sin cepillo lateral de media luna.

		KM 105					
		(E) Vaciado en alto KM 105/110 R			Vaciado en bajo KM 105/100 R		
Versión		Gasolina / gas licuado	Diésel	Bp / Bp Pack	Gasolina / gas licuado	Diésel	Bp / Bp Pack
Potencia del motor	kW	6,5 / 5,9	4,5	1,44	6,5 / 5,9	4,5	1,44
Velocidad de conducción	km/h	7	7	6	7	7	6
Radio de giro	m	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Ancho de barrido	mm	640	640	640	640	640	640
Ancho de barrido con 1 cepillo lateral	mm	1050	1050	1050	1050	1050	1050
Ancho de barrido con 2 cepillos laterales	mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Capacidad del depósito para suciedad	l	110	110	110	2 x 50	2 x 50	2 x 50
Máx. altura de descarga	m	1,55	1,55	1,55	Suelo	Suelo	Suelo
Pendiente máxima	%	18 / 12	16	12	18 / 12	16	12
Rendimiento de superficie con 1 cepillo lateral	m ² /h	7350	7350	6300	7350	7350	6300
Rendimiento de superficie con 2 cepillos laterales	m ² /h	9800	9800	8400	9800	9800	8400
Versión estándar							
Asiento estándar		■	■	■	■	■	■
Neumáticos		■	■	■	■	■	■
Cepillo lateral derecho		■	■	■	■	■	■
Limpieza del filtro Tact		■	■	■	■	■	■
EASY-Operation		■	■	■	■	■	■
Sistema Footprint (diferente presión de empuje del cepillo cilíndrico de barrido)		■	■	■	■	■	■
Sistema Teach (retraso automático del desgaste del cepillo cilíndrico de barrido)		■	■	■	■	■	■
Sistema Power Plus (par de giro adicional en rampas)		■	■	■	■	■	■
Superficie de apoyo detrás		■	■	■	■	■	■
Batería de accionamiento y cargador		-	-	- / ■	-	-	- / ■
Accesorios opcionales							
Cepillo lateral de media luna		□	□	□	□	□	□
Cepillo lateral izquierdo		□	□	□	□	□	□
Asiento confort		□	□	□	□	□	□
Neumáticos de goma maciza		□	□	-	□	□	-
Neumáticos de goma maciza que no dejan huella		□	□	□	□	□	□
Techo protector		□	□	□	□	□	□
Lámpara de advertencia omnidireccional		□	□	□	□	□	□
Lámpara de advertencia omnidireccional en el techo protector		□	□	□	□	□	□
Kit para la limpieza manual		□	□	□	□	□	□
Iluminación de trabajo		□	□	□	□	□	□
Código circul. alemán		□	□	-	□	□	-
Recogedor de suciedad gruesa		□	□	□	□	□	□
Kärcher Fleet		□	□	□	□	□	□
Otros accesorios							
Cepillos laterales suaves		□	□	□	□	□	□
Cepillos laterales duros		□	□	□	□	□	□
Cepillo cilíndrico principal de barrido blando		□	□	□	□	□	□
Cepillo cilíndrico principal de barrido duro		□	□	□	□	□	□
Ref. de pedido		1.280-140.2	1.280-140.2	1.280-140.2	1.280-140.2	1.280-140.2	1.280-140.2

■ Incluido en el equipo de serie. □ Selección posible.

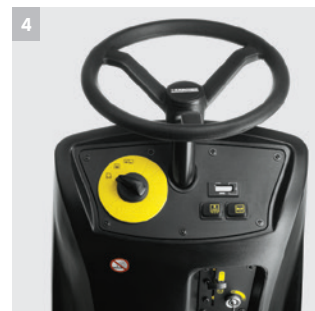
(E) = Disponible en España

Fregadora con conductor, de 100 cm



Máximo rendimiento con un uso continuado: la clase superior

La cómoda barredora con conductor sentado KM 100/100 R se ha diseñado para superficies de medianas a grandes en interiores y exteriores. Gracias a su gran potencia de barrido, reducidos gastos de servicio y gran comodidad de uso, la inversión se recupera rápidamente.



1 Protección contra impactos

- Para proteger la barredora mecánica y el entorno que debe limpiarse.

2 Gran superficie de filtrado con limpieza automática

- El filtro se limpia automáticamente después de cada parada de la máquina: para barrer siempre con poco polvo y disponer de intervalos de trabajo prolongados.
- La limpieza del filtro puede activarse también manualmente.
- Cambio del filtro sin herramientas.

3 Fácil mantenimiento

- Cambio sin herramientas de filtro y cepillo cilíndrico de barrido para un mantenimiento flexible en cualquier lugar.

4 Concepto de funcionamiento EASY-Operation

- Un barrido cómodo gracias a la disposición lógica y comprensible de todos los elementos de control en el campo visual y de acción.
- Símbolos estandarizados para todas las barredoras mecánicas de Kärcher.

Características técnicas y equipamiento

KM 100/100 R Lpg

(E) KM 100/100 R D

KM 100/100 R G

- Limpieza automática del filtro
- Concepto de funcionamiento ergonómico
- Totalmente hidráulica, reducido mantenimiento

- Limpieza automática del filtro
- Concepto de funcionamiento ergonómico
- Totalmente hidráulica, reducido mantenimiento

- Limpieza automática del filtro
- Concepto de funcionamiento ergonómico
- Totalmente hidráulica, reducido mantenimiento

Características técnicas

Característica	KM 100/100 R Lpg	(E) KM 100/100 R D	KM 100/100 R G
Accionamiento	Motor de gas licuado de 4 tiempos / Honda	Motor diésel de 4 tiempos / Yanmar	Motor de gasolina de 4 tiempos / Honda
Potencia	6,7 kW	4,4 kW	6,7 kW
Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 cepillos laterales	m ² /h	Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 cepillos laterales	8000 / 10400
Anchura de barrido	mm	700	700
Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales	mm	1000 / 1300	1000 / 1300
Depósito para la suciedad	l	100	100
Capacidad de subida de pendientes	%	18	18
Velocidad de trabajo	km/h	8	8
Superficie de filtrado	m ²	6	6
Peso	kg	340	340
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	2006 × 1005 × 1343	2006 × 1005 × 1343

Equipamiento

Filtro redondo de poliéster	■	■	■
Limpieza de filtro man. / autom.	■ / ■	■ / ■	■ / ■
Cepillo cilíndrico principal de barrido oscilante	■	■	■
Regulación del flujo de aspiración	■	■	■
Incluye batería y cargador para montaje integrado	-	-	-
Ref. de pedido	1.280-107.0	1.280-115.0	1.280-105.0
Precio			

■ Incluido en el equipo de serie.

(E) = Disponible en España

KM 100/100 R Bp Pack

(E) KM 100/100 R Bp

- Limpieza automática del filtro
- Accionamiento eléctrico de tracción
- Funcionamiento sin emisiones

- Limpieza automática del filtro
- Accionamiento eléctrico de tracción
- Funcionamiento sin emisiones

Características técnicas

Característica	KM 100/100 R Bp Pack	(E) KM 100/100 R Bp
Accionamiento	Motor de corriente continua	Motor de corriente continua
Potencia	24 V / 2050 W	24 V / 2050 W
Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 cepillos laterales	m ² /h	Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 cepillos laterales
Anchura de barrido	mm	700
Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales	mm	1000 / 1300
Depósito para la suciedad	l	100
Capacidad de subida de pendientes	%	15
Velocidad de trabajo	km/h	6
Superficie de filtrado	m ²	6
Peso	kg	540
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	2006 × 1005 × 1343

Equipamiento

Filtro redondo de poliéster	■	■
Limpieza de filtro man. / autom.	■ / ■	■ / ■
Cepillo cilíndrico principal de barrido oscilante	■	■
Regulación del flujo de aspiración	■	■
Incluye batería y cargador para montaje integrado	■	-
Ref. de pedido	1.280-112.0	1.280-103.0
Precio		

■ Incluido en el equipo de serie.

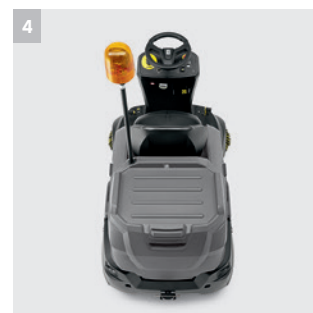
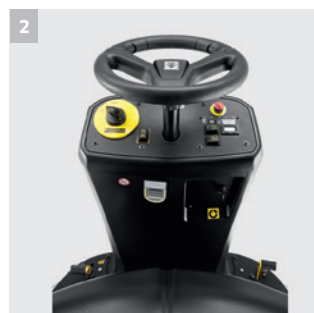
(E) = Disponible en España

Barredora con conductor, de 90 cm, sistema Tact

Mayor rendimiento, mayor confort



Además de una elevada potencia, fácil manejo, confort de conducción y maniobrabilidad, KM 90/60 R Adv convence por los muchos detalles, así como por el sistema de limpieza de filtros Tact patentado y totalmente automático. Gracias al gran a la gran capacidad del depósito, la versión de gasolina facilita aplicaciones prolongadas y, además, dispone de estérter para un óptimo arranque.



1 Tact: limpieza del filtro permanente y totalmente automática

- Limpieza del filtro altamente eficaz para trabajar continuamente sin levantar polvo.
- Tamaño compacto del filtro con una larga vida útil.
- Acceso sencillo al filtro.

2 Concepto de funcionamiento EASY-Operation

- Lógico y comprensible.
- Todos los elementos de control están dispuestos sinópticamente y se alcanzan con facilidad.

3 Edition-Variante con funciones adicionales

- Sistema de limpieza del filtro Tact doble para una capacidad de filtrado todavía mejor.
- Limpieza manual para colocar escobas, cubos y bolsas de basura.
- Recogedor de suciedad gruesa y fijación incluidos.

4 Diseño robusto y compacto con superficie de carga

- Para brindar una larga vida útil y una gran fiabilidad.
- Seguridad y maniobrabilidad.
- Permite fijar y llevar con seguridad componentes adicionales, por ejemplo, un recipiente de reserva o equipos de limpieza manuales.

Características técnicas y equipamiento

KM 90/60 R G Adv Edition

(E) KM 90/60 R G Adv

KM 90/60 R Lpg Adv

(E) KM 90/60 R G

- Con sistema de limpieza de filtros Tact totalmente automático y altamente eficaz
- Limpieza manual integrada
- Cepillos laterales ajustables
- Con sistema de limpieza de filtros Tact totalmente automático y altamente eficaz
- Limpieza manual integrada
- Cepillos laterales ajustables
- Compacta y muy maniobrable
- Concepto de funcionamiento ergonómico
- Cepillo cilíndrico principal de barrido oscilante

Características técnicas

Accionamiento		Motor de gasolina de 4 tiempos / Subaru	Motor de gas licuado de 4 tiempos / Subaru	Motor de gasolina de 4 tiempos / Honda
Potencia		6,6 kW	6 kW	4,8 kW
Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 -cepillos laterales	m ² /h	7200 / 9200	7200 / 9200	7200 / 9200
Anchura de barrido	mm	615	615	615
Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales	mm	900 / 1150	900 / 1150	900 / 1150
Depósito para la suciedad	l	60	60	60
Capacidad de subida de pendientes	%	18	18	18
Velocidad de trabajo	km/h	8	8	8
Peso	kg	262 260	270	220
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	1635 × 980 × 1260	1635 × 980 × 1260	1635 × 980 × 1260

Equipamiento

Filtro redondo de poliéster	-	-	■
Limpieza de filtro man. / autom.	- / ■	- / ■	■ / ■
Filtro plegado plano de poliéster	■	■	-
Cepillo cilíndrico principal de barrido oscilante	■	■	■
Kit para la limpieza manual con recogedor de suciedad gruesa	■ -	-	-
Limpieza del filtro Tact doble	■ -	-	-
Incluye batería y cargador para montaje integrado	-	-	-
Ref. de pedido	1.047-306.0 -300.0	1.047-304.0	1.047-204.0
Precio			

■ Incluido en el equipo de serie. (E) = Disponible en España

KM 90/60 R BP Pack Adv Edition

KM 90/60 R Bp Pack Adv

KM 90/60 R Bp Adv

- Con sistema de limpieza de filtros Tact totalmente automático y altamente eficaz
- Limpieza manual integrada
- Cepillos laterales ajustables
- Con sistema de limpieza de filtros Tact totalmente automático y altamente eficaz
- Limpieza manual integrada
- Cepillos laterales ajustables

Características técnicas

Accionamiento		Motor DC Motor de corriente continua	Motor de corriente continua
Potencia		1200 W	1200 W
Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 -cepillos laterales	m ² /h	5400 / 6900	5400 / 6900
Anchura de barrido	mm	615	615
Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales	mm	900 / 1150	900 / 1150
Depósito para la suciedad	l	60	60
Capacidad de subida de pendientes	%	12	12
Velocidad de trabajo	km/h	6	6
Peso	kg	272 355	225
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	1635 × 980 × 1260	1635 × 980 × 1260

Equipamiento

Filtro redondo de poliéster	-	-
Limpieza de filtro man. / autom.	- / ■	- / ■
Filtro plegado plano de poliéster	■	■
Cepillo cilíndrico principal de barrido oscilante	■	■
Kit para la limpieza manual con recogedor de suciedad gruesa	■ -	-
Limpieza del filtro Tact doble	■ -	-
Incluye batería y cargador para montaje integrado	■	-
Ref. de pedido	1.047-307.0 -302.0	1.047-301.0
Precio		

■ Incluido en el equipo de serie.

Barredora con acompañante de 85 cm



El equipo de conducción de pie de alto rendimiento para lograr una limpieza brillante

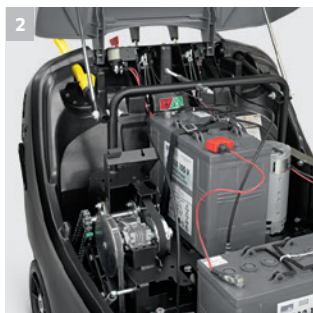
La compacta y robusta KM 85/50 W ofrece un gran rendimiento de superficie y eficacia en zonas de tamaño medio con la máxima comodidad. Con diferentes detalles de equipamiento, como por ejemplo, un segundo cepillo lateral, marcha atrás, etc.

BARREDORAS



1 Potente sistema de filtros

- 2,1 m² de superficie de filtrado.
- Limpieza manual del filtro.
- Filtro de poliéster lavable.



2 Chasis compacto de doble pared

- Robusto e inoxidable.
- Para las aplicaciones más exigentes.



3 Motor de tracción

- De manejo intuitivo.
- Opcionalmente con marcha atrás.



4 Recogida y vaciado de la suciedad

- Eficaz barrido gracias a su gran anchura de barrido.
- También puede barrer en suelo mojado.
- Recipiente de 50 litros para unos largos intervalos de trabajo.

Características técnicas y equipamiento

(E) KM 85/50 W G Adv

KM 85/50 W G

KM 85/50 W Bp Pack Adv

- Robusto chasis de doble pared
- Cepillo cilíndrico principal de barrido elevable
- Marcha atrás, contador de las horas de servicio y cepillo cilíndrico principal de barrido alojado pendularmente
- Robusto chasis de doble pared
- Cepillo cilíndrico principal de barrido elevable
- Motor de tracción intuitivo
- Robusto chasis de doble pared
- Cepillo cilíndrico principal de barrido elevable
- Marcha atrás, contador de las horas de servicio y cepillo cilíndrico principal de barrido alojado pendularmente

Características técnicas

Accionamiento		Motor de gasolina de 4 tiempos / Honda	Motor de gasolina de 4 tiempos / Honda	Motor de corriente continua
Potencia		3,3 kW	3,3 kW	24 V / 912 W
Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 -cepillos laterales	m²/h	3825 / 4725	3825 / 4725	3825 / 4725
Anchura de barrido	mm	610	610	610
Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales	mm	850 / 1050	850 / 1050	850 / 1050
Depósito para la suciedad	l	50	50	50
Capacidad de subida de pendientes	%	18	18	15
Velocidad de trabajo	km/h	4,5	4,5	4,5
Superficie de filtrado	m²	2,1	2,1	2,1
Peso	kg	126	123	180
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	1355 × 910 × 1155	1355 × 910 × 1155	1355 × 910 × 1155

Equipamiento

Filtro plegado plano de poliéster	■	■	■
Limpieza manual del filtro	■	■	■
Accionamiento de marcha adelante / atrás	■ / ■	■ / -	■ / ■
Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable	-	■	-
Cepillo cilíndrico principal de barrido oscilante	■	-	■
Incluye batería y cargador para montaje integrado	-	-	■
Ref. de pedido	1.351-110.0	1.351-109.0	1.351-115.0
Precio			

■ Incluido en el equipo de serie. (E) = Disponible en España

KM 85/50 W Bp Pack

KM 85/50 W Bp Adv

(E) KM 85/50 W Bp

- Robusto chasis de doble pared
- Cepillo cilíndrico principal de barrido elevable
- Motor de tracción intuitivo
- Robusto chasis de doble pared
- Cepillo cilíndrico principal de barrido elevable
- Marcha atrás, contador de las horas de servicio y cepillo cilíndrico principal de barrido alojado pendularmente
- Robusto chasis de doble pared
- Cepillo cilíndrico principal de barrido elevable
- Motor de tracción intuitivo

Características técnicas

Accionamiento		Motor de corriente continua	Motor de corriente continua	Motor de corriente continua
Potencia		24 V / 912 W	24 V / 912 W	24 V / 912 W
Máx. rendimiento de superficie con 1 / 2 -cepillos laterales	m²/h	3825 / 4725	3825 / 4725	3825 / 4725
Anchura de barrido	mm	610	610	610
Anchura de trabajo con 1 / 2 cepillos laterales	mm	850 / 1050	850 / 1050	850 / 1050
Depósito para la suciedad	l	50	50	50
Capacidad de subida de pendientes	%	15	15	15
Velocidad de trabajo	km/h	4,5	4,5	4,5
Superficie de filtrado	m²	2,1	2,1	2,1
Peso	kg	177	115	112
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	1355 × 910 × 1155	1355 × 910 × 1155	1355 × 910 × 1155

Equipamiento

Filtro plegado plano de poliéster	■	■	■
Limpieza manual del filtro	■	■	■
Accionamiento de marcha adelante / atrás	■ / -	■ / ■	■ / -
Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable	■	-	■
Cepillo cilíndrico principal de barrido oscilante	-	■	-
Incluye batería y cargador para montaje integrado	■	-	-
Ref. de pedido	1.351-114.0	1.351-108.0	1.351-107.0
Precio			

■ Incluido en el equipo de serie. (E) = Disponible en España

Barredora con acompañante de 75 cm

Súbase a la limpieza de la clase W

La compacta y ágil barredora KM 75/40 W limpia a la perfección superficies pequeñas o medianas. Con una propulsión cómoda y una aspiración de polvo extraordinaria, en potente versión de gasolina o en silenciosa versión con batería.



BARREDORAS



1 Depósito para la suciedad con empuñadura de carrito

- Cómoda extracción y fácil vaciado del depósito mediante asas empotradas.
- Rápida eliminación de residuos.



2 Potente sistema de filtros con limpieza mecánica del filtro

- 1,8 m² de superficie de filtrado para unos intervalos de trabajo prolongados.
- Larga durabilidad gracias al material de poliéster lavable.
- Limpieza mecánica del filtro con empuñadura ergonómica.



3 Fácil mantenimiento

- Cambio sin herramientas de filtro y cepillo cilíndrico de barrido para un mantenimiento flexible en cualquier lugar.



4 Concepto de funcionamiento EASY-Operation

- Un barrido cómodo gracias a la disposición lógica y comprensible de todos los elementos de control en el campo visual y de acción.
- Símbolos estandarizados para todas las barredoras mecánicas de Kärcher.

Características técnicas y equipamiento

(E) KM 75/40 W G

KM 75/40 W Bp Pack

(E) KM 75/40 W Bp

- Depósito para la suciedad con empuñadura de carrito
- Cambio del cepillo cilíndrico sin herramientas
- Efectivo sistema de limpieza del filtro, con cambio del filtro sin herramientas por la parte limpia

- Depósito para la suciedad con empuñadura de carrito
- Cambio del cepillo cilíndrico sin herramientas
- Efectivo sistema de limpieza del filtro, con cambio del filtro sin herramientas por la parte limpia

- Depósito para la suciedad con empuñadura de carrito
- Cambio del cepillo cilíndrico sin herramientas
- Efectivo sistema de limpieza del filtro, con cambio del filtro sin herramientas por la parte limpia

Características técnicas

Accionamiento	Motor de gasolina de 4 tiempos / Honda	Motor de corriente continua	Motor de corriente continua
Potencia	3,3 kW	24 V / 400 W	24 V / 400 W
Máx. rendimiento de superficie	m ² /h 3375	3375	3375
Anchura de barrido	mm 550	550	550
Anchura de barrido con 1 cepillo lateral	mm 750	750	750
Depósito para la suciedad	l 40	40	40
Capacidad de subida de pendientes	% 15	12	12
Velocidad de trabajo	km/h 4,5	4,5	4,5
Superficie de filtrado	m ² 1,8	1,8	1,8
Peso	kg 84	124	78
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm 1430 x 780 x 1180	1430 x 780 x 1180	1430 x 780 x 1180

Equipamiento

Asa de empuje plegable	■	■	■
Principio de barrido con pala	-	-	-
Accionamiento de marcha adelante / atrás	■ / -	■ / -	■ / -
Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable	■	■	■
Cepillo cilíndrico principal de barrido oscilante	-	-	-
Ref. de pedido	1.049-205.0	1.049-207.0	1.049-206.0
Precio			

■ Incluido en el equipo de serie. (E) = Disponible en España

Accesorios

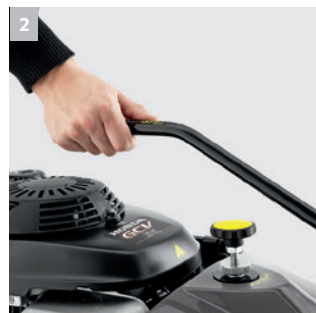
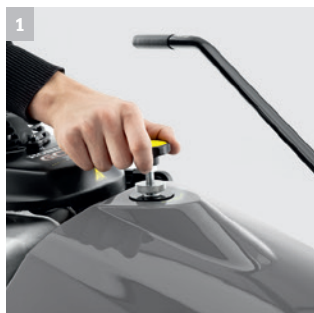
Nombre de producto	Ref. de pedido	Descripción	Precio
Filtro plegado plano	5.731-635.0	Filtro de poliéster, resistente a la humedad, lavable, reduce los gastos de mantenimiento.	
Cepillo cilíndrico estándar	6.906-884.0	Cerdas universales, resistentes a la humedad, larga vida útil, adecuadas para todas las superficies.	
Cepillo cilíndrico principal de barrido blando / natural	6.906-886.0	Con cerdas naturales, especiales para barrer polvo fino sobre suelos lisos en interiores.	
Kit para limpiar alfombras	2.641-571.0	Kit para limpiar alfombras compuesto por un filtro de pelusas, un rodillo de dirección triple y un cepillo cilíndrico de barrido antiestático.	

Barredora frontal de 80 cm



Una barredora universal compacta, para todo el año

Ya se trate de un barrido normal (con o sin depósito para la suciedad), barrido de nieve o uso invernal con pala quitanieves opcional, la ergonómica y maniobrable barredora de conducción manual proporciona un servicio excelente durante todas las estaciones del año.



1 Cepillo cilíndrico de barrido ajustable en altura

- Fácil regulación de la presión sobre el cepillo.
- Para el reajuste en caso de desgastes o para su adaptación a los correspondientes suelos.

2 Cepillo cilíndrico de barrido inclinado

- Asa ajustable con encaje para una inclinación fija en la izquierda y derecha.
- Inclinación incluso con la pala quitanieves opcional.
- Protección antirroce de goma para evitar que el entorno se dañe.

3 Pala quitanieves para uso invernal

- Mecanismo de resorte plegable para amortiguar de forma óptima los choques recibidos.
- Con patines de arrastre ajustables en cuatro niveles.
- Tira de goma utilizable por ambas caras.

4 Depósito para la suciedad

- Para una recogida de suciedad directa.
- Fácil adaptación del depósito para la suciedad en caso de desgaste del cepillo cilíndrico de barrido.

Características técnicas y equipamiento

KM 80 W G

- Para utilizar todo el año
- Gracias a su compacto diseño es muy ágil y requiere de poco espacio
- Uso multifuncional por su depósito para la suciedad opcional y la pala quitanieves

Características técnicas

Accionamiento		Motor de gasolina de 4 tiempos / Honda
Potencia		2,6 kW / 3,5 CV
Máx. rendimiento de superficie	m²/h	1680
Anchura de barrido	mm	800
Anchura de barrido con 1 cepillo lateral	mm	-
Depósito para la suciedad	l	40
Capacidad de subida de pendientes	%	12
Velocidad de trabajo	km/h	2,1
Superficie de filtrado	m²	-
Peso	kg	70
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	1410 × 800 × 1060

Equipamiento

Asa de empuje plegable	■
Principio de barrido con pala	■
Accionamiento de marcha adelante / atrás	■ / -
Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable	■
Cepillo cilíndrico principal de barrido oscilante	-
Ref. de pedido	1.335-500.0
Precio	

■ Incluido en el equipo de serie.

Accesorios

Nombre de producto	Ref. de pedido	Descripción	Precio
Cepillo cilíndrico de barrido estándar	6.963-108.0	Cerdas universales, resistentes a la humedad, para un buen resultado de barrido con nieve u otra suciedad barrida (kit compuesto por dos cepillos cilíndricos individuales de barrido).	
Pala quitanieves	2.851-446.0	Para uso invernal. Con mecanismo de resorte plegable y patines de arrastre ajustables.	
Depósito para la suciedad KM 80 W	2.851-569.0	Para barrer la gravilla u otro tipo de suciedad en un depósito para la suciedad estable y fácil de vaciar.	

Categoría confort de 70 cm



Compactas, cómodas y de aplicación universal

La extraordinariamente compacta y eficiente KM 70/30 C barre con una emisión acústica mínima. Con su cepillo cilíndrico de barrido principal y sus cepillos laterales de accionamiento eléctrico, garantiza la limpieza interior y exterior, incluso hasta los rincones.



1 Asa de empuje ajustable

- Gran ergonomía gracias al triple ajuste.
- Posición de estacionamiento que ahorra espacio gracias a la función de plegado.

2 Concepto de funcionamiento EASY-Operation

- Conmutador de programas de fácil comprensión.

3 Fácil de transportar

- Las asas de transporte delante y detrás facilitan el transporte y su carga a un vehículo.
- Las ruedas traseras sobresalientes facilitan el transporte en el caso de escaleras.

4 Aspiración de polvo fino (solo en la versión Adv)

- Activo aspirador de accionamiento eléctrico para aspirar el polvo fino del depósito para la suciedad.
- Desconectable para barrer suelos mojados.

Características técnicas y equipamiento

(E) KM 70/30 C Bp Pack Adv
KM 70/30 C Bp Pack

KM 70/30 C Bp Adv
KM 70/30 C Bp

- Con cargador y baterías (versión Bp Pack)
- Accionamiento eléctrico del cepillo cilíndrico principal de barrido y de los cepillos laterales
- Cepillo cilíndrico de barrido y cepillos laterales ajustables de forma continua

- Con cargador y baterías (versión Bp Pack)
- Accionamiento eléctrico del cepillo cilíndrico principal de barrido y de los cepillos laterales
- Cepillo cilíndrico de barrido y cepillos laterales ajustables de forma continua

Características técnicas

		manual	manual
Accionamiento		12 V / 195 W 12 V / 150 W	12 V / 195 W 12 V / 150 W
Potencia		2800	2800
Capacidad de superficie	m²/h	480	480
Anchura de barrido	mm	700	700
Anchura de barrido con 1 cepillo lateral	mm	42	42
Depósito para la suciedad	l	0,61	0,61
Superficie de filtrado	m²	12	-
Tiempo de carga de la batería	h	2,5 3,5	-
Tiempo de funcionamiento	h	47 44	35 32
Peso	kg	1240 × 710 × 1150	1240 × 710 × 1150
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm		

Equipamiento

Accionamiento del cepillo cilíndrico eléctrico	■	■
Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable	■	■
Limpieza manual del filtro	■ -	■ -
Asa de empuje plegable	■	■
Incluye batería y cargador para montaje integrado	■	-
Sistema de aspiración	■ -	■ -
Ref. de pedido	1.517-213.0 -214.0	1.517-212.0 -211.0
Precio		

■ Incluido en el equipo de serie. (E) = Disponible en España

Accesorios

Nombre de producto	Ref. de pedido	Descripción	Precio
Recogedor de suciedad gruesa	2.640-908.0	Para recoger basura.	
Filtro plegado plano	6.904-176.0	Filtro de papel para el mejor filtrado del polvo fino y conseguir así barrer sin levantar polvo (solo Adv).	
Cepillo cilíndrico estándar	6.907-041.0	Cerdas universales, resistentes a la humedad, larga vida útil, adecuadas para todas las superficies.	
Cepillo lateral estándar	6.966-005.0	Cerdas universales, resistentes a la humedad, larga vida útil, adecuadas para todas las superficies.	

Barredora manual, de 70 cm

BARREDORAS



Fácil y sencillo para un uso rápido

La KM 70/20 C es la solución ideal para la limpieza de pequeñas superficies en interiores y exteriores. Barre más eficazmente que una escoba y, gracias a la conducción controlada del aire y del filtro de polvo integrado, casi sin polvo.



1 Accionamiento del cepillo cilíndrico principal de barrido

- El cepillo cilíndrico principal de barrido se impulsa con las dos ruedas, para obtener el mismo resultado de barrido en las curvas a la izquierda y a la derecha.

2 Asa de empuje ajustable

- Gran ergonomía gracias al triple ajuste.
- Posición de estacionamiento que ahorra espacio gracias a la función de plegado.

3 Gran recipiente de suciedad

- Manejo y vaciado sencillos gracias a la empuñadura ergonómica del depósito.

4 Filtro de polvo

- El filtro de polvo limpia el aire de salida y evita que se levante polvo al barrer.

Características técnicas y equipamiento

(E) KM 70/20 C

KM 70/20 C 2SB

(E) KM 70/15 C

- Accionamiento del cepillo cilíndrico mediante ambas ruedas
- Asa de empuje de triple ajuste
- Cepillo cilíndrico de barrido y cepillos laterales ajustables de forma continua
- Accionamiento del cepillo cilíndrico mediante ambas ruedas
- Asa de empuje de triple ajuste
- Cepillo cilíndrico de barrido y cepillos laterales ajustables de forma continua
- Accionamiento del cepillo cilíndrico mediante ambas ruedas
- Asa de empuje plegable
- Cepillos laterales con cuatro ajustes

Características técnicas

		manual	manual / por ambos lados	manual
Accionamiento		manual	manual / por ambos lados	manual
Capacidad de superficie	m²/h	2800	3680	2800
Anchura de barrido	mm	480	480	480
Anchura de barrido con 1 cepillo lateral	mm	700	700	700
Anchura de barrido con 2 cepillos laterales	mm	-	920	-
Depósito para la suciedad	l	42	42	42
Peso	kg	23	26	20
Peso del embalaje	kg	28	30	25
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	1300 x 850 x 1050	1300 x 920 x 1050	1300 x 810 x 1040

Equipamiento

Filtro para polvo fino	■	■	-
Accionamiento del cepillo cilíndrico manual	■	■	■
Cepillo cilíndrico principal de barrido ajustable	■	■	-
Cepillos laterales plegables	■	■	-
Cepillos laterales ajustables	■	■	■
Cepillos laterales ajustables progresivamente	■	■	-
Asa de empuje plegable	■	■	■
Ref. de pedido	1.517-106.0	1.517-107.0	1.517-151.0
Precio			

■ Incluido en el equipo de serie. (E) = Disponible en España

Accesorios

Nombre de producto	Ref. de pedido	Descripción	Precio
Recogedor de suciedad gruesa	2.640-908.0	Para recoger basura.	
Cepillo cilíndrico estándar	6.907-041.0	Cerdas universales, resistentes a la humedad, larga vida útil, adecuadas para todas las superficies.	
Cepillo lateral estándar	6.966-005.0	Cerdas universales, resistentes a la humedad, larga vida útil, adecuadas para todas las superficies.	
Cepillo cilíndrico principal de barrido suave / resistente a la humedad	6.903-995.0	Barre el polvo fino de todas las superficies en interiores y exteriores.	

Escoba eléctrica de 35 cm



Efectivas y rápidas: barrer de forma profesional puede ser así de fácil

La escoba eléctrica KM 35/5 C es la alternativa cómoda al barrido normal con escoba: ideal para la limpieza de mantenimiento y de pequeñas superficies duras. Para unos resultados de barrido impresionantes, incluso los bordes.



1 Pedal para conectar y desconectar

- Manejo sencillo.
- Evita errores de manejo.
- Sin necesidad de agacharse.



2 Cepillo cilíndrico de barrido con borde en V y cerdas laterales

- Barrido cerca del borde gracias al cepillo cilíndrico de barrido con cerdas oblicuas especialmente desarrollado.



3 Almacenamiento vertical

- Ocupa poco espacio.
- Sin deformar el cepillo cilíndrico de barrido.



4 Sistema de sustitución rápida (cepillo cilíndrico de barrido)

- Sustitución rápida y sin herramientas del cepillo cilíndrico de barrido.
- Limpieza sencilla del cepillo cilíndrico de barrido principal.
- Posibilidad de ampliación (por ejemplo cepillo cilíndrico de barrido antiestático para alfombras).

Características técnicas y equipamiento

KM 35/5 C

- Cambio del cepillo cilíndrico sin herramientas
- Sistema de sustitución rápida de la batería
- Indicador LED del estado de servicio

Características técnicas

Accionamiento		manual
Potencia		18 V / 63 W
Máx. rendimiento de superficie	m²/h	1480
Anchura de barrido	mm	350
Depósito para la suciedad	l	5
Tiempo de carga de la batería	h	3
Tiempo de funcionamiento	min	20 / 25
Peso	kg	5,6
Peso del embalaje	kg	7
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	400 × 400 × 190

Equipamiento

Accionamiento del cepillo cilíndrico eléctrico	■
Asa de empuje plegable	■
Incluye batería y cargador	■
Principio de barrido por encima de la cabeza	■
Aplicación en exteriores	■
Aplicación en interiores	■
Ref. de pedido	1.327-330.0
Precio	

- Incluido en el equipo de serie.

Accesorios

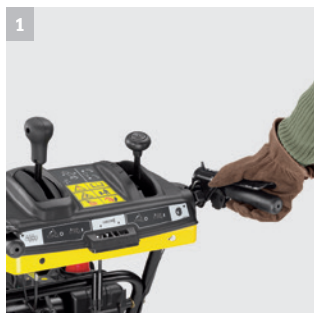
Nombre de producto	Ref. de pedido	Descripción	Precio
Cargador rápido universal	6.654-190.0	Cargador rápido BC 1/1,8 para 1 batería	
Batería recargable	4.654-279.0	Potente batería de iones de litio para aplicaciones largas (20-25 min).	
Cepillo cilíndrico estándar	4.762-462.0	Cerdas universales, resistentes a la humedad, larga vida útil, adecuadas para todas las superficies.	
Cepillo cilíndrico principal de barrido antiestático	4.762-478.0	Para limpiar superficies con posibles cargas estáticas (por ejemplo, alfombras, césped artificial).	

Serie de máquinas quitanieves



Máquinas quitanieves: ¡que llegue el invierno!

Las máquinas quitanieves de Kärcher son eficaces, ergonómicas y económicas. Sus potentes motores de cuatro tiempos consumen poco y arrancan bien en frío. Con cinco o seis marchas hacia delante y dos hacia atrás, la máquina quitanieves de dos niveles se adapta a cualquier tipo de nieve.



1 Manejo muy sencillo

- Gracias a la palanca bloqueable, es posible manejar el equipo cómodamente con una mano. El motor de tracción y el alcance del chorro de nieve se controlan con una palanca variable.



2 Motores fiables

- Los motores robustos de cuatro tiempos son muy potentes con un consumo reducido y disponen de un arranque en frío realmente óptimo.



3 Ingenioso sistema quitanieves

- La máquina quitanieves de dos niveles realiza por separado la recogida y la expulsión para lograr un elevado rendimiento, incluso con grandes masas de nieve dura.



4 Ideada para ocupar poco espacio

- La unidad de manejo se abate con pocas maniobras, con lo cual se reduce el espacio de almacenamiento necesario.

Características técnicas y equipamiento

	STH 10.76 W	STH 8.66 W	STH 5.56 W	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema de retención Clutch-Lock ■ Arranque eléctrico (230 V) ■ Iluminación de trabajo 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema de retención Clutch-Lock ■ Sistema quitanieves de dos fases ■ Arranque eléctrico (230 V) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema quitanieves de dos fases ■ Arranque manual 	
Características técnicas				
Capacidad de superficie	m ² /h	2280	1980	1680
Anchura de trabajo	cm	76	66	56
Altura de trabajo	cm	53	53	53
Diámetro de los tornillos	cm	30	30	30
Alcance del chorro máx.	m	12	10	8
Chimenea de salida con ángulo de rotación	°	200	200	180
Etapas de propulsión		6 adelante / 2 atrás	5 adelante / 2 atrás	5 adelante / 2 atrás
Anchura Ruedas / Orugas	in	6,5	4,8	4
Diámetro Ruedas / Orugas	in	16 × 6,5	16 × 4,8	13 × 4
Tipo de motor		4 tiempos, Snow ThorX 90	4 tiempos, Snow ThorX 80	4 tiempos, Snow ThorX 55
Potencia del motor	kW / PS	7,4 / 10,1	5,4 / 7,3	3 / 4
Depósito de combustible	l	4,7	4,7	1,9
Peso	kg	124	105	70
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	1400 × 850 × 1080	1400 × 700 × 1080	1400 × 600 × 1080
Equipamiento				
Chimenea de salida ajustable		■	■	■
Rosca helicoidal con dos escalones		■	■	■
Dispositivo de fijación de acoplamiento para interruptor selector de 1 botón		■	■	-
Arranque eléctrico		■	■	-
Iluminación de trabajo		■	■	-
Ref. de pedido		1.335-203.0	1.335-201.0	1.335-101.0
Precio				

■ Incluido en el equipo de serie.



Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com

