

FC 2-4 BATTERY SET

Limpieza sencilla, rápida y eficaz: la fegadora de pisos FC 2-4 elimina en un solo paso la suciedad diaria seca y húmeda. Incluye batería intercambiable y cargador de batería.



Ref. de pedido

1.056-200.0

- Todo en uno: Elimina todo tipo de suciedad cotidiana seca y húmeda en un solo paso
- Equipo ligero y compacto
- Limpieza sin esfuerzo debajo de muebles y alrededor de objetos

Datos técnicos Equipo alimentado por batería Plataforma de batería Plataforma de batería Capacidad del contenedor de agua limpia Ancho útil de los rodillos Tiempo de secado del suelo Tipo de batería V Capacidad An Tensión V Capacidad An Capacidad An Autonomía por carga de la batería Autonomía por cada carga de la batería Autonomía por cada carga de la batería Tiempo de carga de la batería Tiempo de carga de la batería Autonomía por cada carga de la batería Tiempo de carga de la batería Autonomía por cada carga de la batería Tiempo de carga de la batería con cargador de corriente 80 % / 100 % Intensidad de salida Conexión de red del cargador V/Hz Dio - 240 / 50 - 60 Vacío máximo Peso sin accesorios Kg 4,3 Dimensiones (I × a × h) mm Diados 1 Allono- 130 / 15 150 / 15 Allono- 150 / 15			
Plataforma de batería Capacidad del contenedor de agua limpia ml 200 Capacidad del contenedor de agua sucia ml 100 Ancho útil de los rodillos mm 180 Tiempo de secado del suelo min aprox. 2 Tipo de batería V nominal 3,6 - 3,7 - máx. 4,2 Capacidad Ah 2,5 Cantidad de baterías necesarias Unidades 1 Rendimiento por carga de la batería min aprox. 20 (2.5 Ah) Autonomía por cada carga de la batería min aprox. 20 (2.5 Ah) Tiempo de carga de la batería on cargador de corriente 80 % / 100 % Intensidad de salida A 1 Conexión de red del cargador V/Hz 100 - 240 / 50 - 60 Vacío máximo mbar/kPa 150 / 15 Peso sin accesorios Kg 2,3 Peso con embalaje incluido Kg 4,3	Datos técnicos		
Capacidad del contenedor de agua limpia ml 200 Capacidad del contenedor de agua sucia ml 100 Ancho útil de los rodillos mm 180 Tiempo de secado del suelo min aprox. 2 Tipo de batería Batería de iones de litio nominal 3,6 - 3,7 - máx. 4,2 Capacidad Ah 2,5 Cantidad de baterías necesarias Unidades 1 Rendimiento por carga de la batería m² aprox. 70 (2.5 Ah) Autonomía por cada carga de la batería min aprox. 20 (2.5 Ah) Tiempo de carga de la batería on cargador de corriente 80 % / 100 % Intensidad de salida A 1 Conexión de red del cargador V/Hz 100 - 240 / 50 - 60 Vacío máximo mbar/kPa 150 / 15 Peso sin accesorios Kg 2,3 Peso con embalaje incluido Kg 4,3	Equipo alimentado por batería		1
Capacidad del contenedor de agua sucia ml 100 Ancho útil de los rodillos mm 180 Tiempo de secado del suelo min aprox. 2 Tipo de batería Batería de iones de litio Tensión V nominal 3,6 - 3,7 - máx. 4,2 Capacidad Ah 2,5 Cantidad de baterías necesarias Unidades 1 Rendimiento por carga de la batería m² aprox. 70 (2.5 Ah) Autonomía por cada carga de la batería min aprox. 20 (2.5 Ah) Tiempo de carga de la batería con cargador de corriente 80 % / 100 % Intensidad de salida A 1 Conexión de red del cargador V/Hz 100 - 240 / 50 - 60 Vacío máximo mbar/kPa 150 / 15 Peso sin accesorios Kg 2,3 Peso con embalaje incluido Kg 4,3	Plataforma de batería		Plataforma de batería de 4 V
Ancho útil de los rodillos mm 180 Tiempo de secado del suelo min aprox. 2 Tipo de batería Batería de iones de litio Tensión V nominal 3,6 - 3,7 - máx. 4,2 Capacidad Ah 2,5 Cantidad de baterías necesarias Unidades 1 Rendimiento por carga de la batería m² aprox. 70 (2.5 Ah) Autonomía por cada carga de la batería min aprox. 20 (2.5 Ah) Tiempo de carga de la batería con cargador de corriente 80 % / 100 % Intensidad de salida A 1 Conexión de red del cargador V/Hz 100 - 240 / 50 - 60 Vacío máximo mbar/kPa 150 / 15 Peso sin accesorios Kg 2,3 Peso con embalaje incluido Kg 4,3	Capacidad del contenedor de agua limpia	ml	200
Tiempo de secado del suelo min aprox. 2 Tipo de batería Batería de iones de litio Tensión V nominal 3,6 - 3,7 - máx. 4,2 Capacidad Ah 2,5 Cantidad de baterías necesarias Unidades 1 Rendimiento por carga de la batería m² aprox. 70 (2.5 Ah) Autonomía por cada carga de la batería min aprox. 20 (2.5 Ah) Tiempo de carga de la batería con cargador de corriente 80 % / 100 % Intensidad de salida A 1 Conexión de red del cargador V/Hz 100 - 240 / 50 - 60 Vacío máximo mbar/kPa 150 / 15 Peso sin accesorios Kg 2,3 Peso con embalaje incluido Kg 4,3	Capacidad del contenedor de agua sucia	ml	100
Tipo de batería Tensión V nominal 3,6 - 3,7 - máx. 4,2 Capacidad Ah 2,5 Cantidad de baterías necesarias Unidades Rendimiento por carga de la batería Autonomía por cada carga de la batería min aprox. 20 (2.5 Ah) Tiempo de carga de la batería on cargador de corriente 80 % / 100 % Intensidad de salida Conexión de red del cargador V/Hz 100 - 240 / 50 - 60 Vacío máximo mbar/kPa 150 / 15 Peso sin accesorios Kg 2,3 Peso con embalaje incluido Kg 4,3	Ancho útil de los rodillos	mm	180
Tensión V nominal 3,6 - 3,7 - máx. 4,2 Capacidad Ah 2,5 Cantidad de baterías necesarias Unidades Rendimiento por carga de la batería Autonomía por cada carga de la batería min aprox. 20 (2.5 Ah) Tiempo de carga de la batería on cargador de corriente 80 % / 100 % Intensidad de salida Conexión de red del cargador V/Hz 100 - 240 / 50 - 60 Vacío máximo mbar/kPa 150 / 15 Peso sin accesorios Kg 2,3 Peso con embalaje incluido Kg 4,3	Tiempo de secado del suelo	min	aprox. 2
Capacidad Ah 2,5 Cantidad de baterías necesarias Unidades 1 Rendimiento por carga de la batería m² aprox. 70 (2.5 Ah) Autonomía por cada carga de la batería min aprox. 20 (2.5 Ah) Tiempo de carga de la batería con cargador de corriente 80 % / 100 % Intensidad de salida Conexión de red del cargador V/Hz 100 - 240 / 50 - 60 Vacío máximo mbar/kPa 150 / 15 Peso sin accesorios Kg 2,3 Peso con embalaje incluido Kg 4,3	Tipo de batería		Batería de iones de litio
Cantidad de baterías necesarias Rendimiento por carga de la batería Autonomía por cada carga de la batería Min Autonomía por cada carga de la batería Min Aprox. 20 (2.5 Ah) Tiempo de carga de la batería on aprox. 20 (2.5 Ah) Intensidad de salida Conexión de red del cargador V/Hz 100 - 240 / 50 - 60 Vacío máximo mbar/kPa 150 / 15 Peso sin accesorios Kg 2,3 Peso con embalaje incluido Kg 4,3	Tensión	V	nominal 3,6 - 3,7 - máx. 4,2
Rendimiento por carga de la batería m² aprox. 70 (2.5 Ah) Autonomía por cada carga de la batería min aprox. 20 (2.5 Ah) Tiempo de carga de la batería om min 130 / 15 Intensidad de salida A 1 Conexión de red del cargador V/Hz 100 - 240 / 50 - 60 Vacío máximo mbar/kPa 150 / 15 Peso sin accesorios Kg 2,3 Peso con embalaje incluido Kg 4,3	Capacidad	Ah	2,5
Autonomía por cada carga de la batería min aprox. 20 (2.5 Ah) Tiempo de carga de la batería con cargador de corriente 80 % / 100 % Intensidad de salida A 1 Conexión de red del cargador V/Hz 100 - 240 / 50 - 60 Vacío máximo mbar/kPa 150 / 15 Peso sin accesorios Kg 2,3 Peso con embalaje incluido Kg 4,3	Cantidad de baterías necesarias	Unidades	1
Tiempo de carga de la batería con cargador de corriente 80 % / 100 % Intensidad de salida Conexión de red del cargador V/Hz 100 - 240 / 50 - 60 Vacío máximo mbar/kPa 150 / 15 Peso sin accesorios Kg 2,3 Peso con embalaje incluido Kg 4,3	Rendimiento por carga de la batería	m²	aprox. 70 (2.5 Ah)
cargador de corriente 80 % / 100 % Intensidad de salida Conexión de red del cargador V/Hz 100 - 240 / 50 - 60 Vacío máximo mbar/kPa Peso sin accesorios Kg 2,3 Peso con embalaje incluido Kg 4,3	Autonomía por cada carga de la batería	min	aprox. 20 (2.5 Ah)
Conexión de red del cargador V/Hz 100 - 240 / 50 - 60 Vacío máximo mbar/kPa 150 / 15 Peso sin accesorios Kg 2,3 Peso con embalaje incluido Kg 4,3	Tiempo de carga de la batería con cargador de corriente 80 % / 100 %	min	130 / 15
Vacío máximombar/kPa150 / 15Peso sin accesoriosKg2,3Peso con embalaje incluidoKg4,3	Intensidad de salida	Α	1
Peso sin accesorios Kg 2,3 Peso con embalaje incluido Kg 4,3	Conexión de red del cargador	V/Hz	100 - 240 / 50 - 60
Peso con embalaje incluido Kg 4,3	Vacío máximo	mbar/kPa	150 / 15
•	Peso sin accesorios	Kg	2,3
Dimensiones (I × a × h) mm 220 × 240 × 1200	Peso con embalaje incluido	Kg	4,3
	Dimensiones ($l \times a \times h$)	mm	220 × 240 × 1200

Equipamiento)	
Variante		Batería y cargador incluidos en el equipo
Batería		Batería Battery Power de 2,5 Ah (1 unidad)
Cargador		Cargador Battery Power de 4 V (1 unidad)
sistema de 2	depósitos	
Rodillo unive	rsal FC 2	
Detergentes		Detergente para suelos RM 536., 30 ml
Base de estac	ionamiento	•
Cepillos de li	mpieza	
_		

■ Incluido en el equipo de serie.

FC 2-4 Battery Set, 1.056-200.0, 2024-02-21

KÄRCHER





Todo en uno: Elimina todo tipo de suciedad cotidiana seca y húmeda en un solo paso

- Ahorro de tiempo del 50%: la tecnología de recogida de suciedad gruesa permite limpiar sin la molestia de pasar la aspiradora previamente.
- Recojo óptimo del cabello mediante su filtro para pelo y pelusas integrado.
- Limpieza de bordes optimizada gracias al diseño exclusivo del cabezal de suelo.



Limpia un 20 % más que con una fregona y mucho más cómodo

- Sistema de 2 depósitos: humedad permanente de los rodillos desde el depósito de agua limpia mientras se recoge la suciedad en el depósito de agua sucia.
- Sin esfuerzo: sin arrastrar un balde, sin escurrir el paño de limpieza del suelo a mano, sin fregar.
- \blacksquare El rodillo se puede lavar a máquina a 60 °C.



Interruptor de encendido/apagado automático

- Fácil de encender y apagar.
- Rápido e intuitivo.
- No es necesario agacharse.



ACCESORIOS PARA FC 2-4 BATTERY SET 1.056-200.0





























	1	1		_
		Order no.	Descripción	
BATERÍA				T
Battery Power 4/25	1	2.443-002.0	La batería intercambiable Kärcher Battery Power de 2,5 Ah es adecuada para su uso en todos los dispositivos Kärcher Battery Power de 4 V.	-
CARGADOR DE BATERÍA				
Fast Charger Duo Battery Power 4 V	2	2.443-060.0	El Fast Charger Duo carga hasta 2 baterías intercambiables Kârcher Battery Power hasta un 80% con 2,5 Ah respectivamente en solo 50 minutos y es adecuado para todas las baterías intercambiables Kārcher Battery Power de 4 V.	
LIMPIADOR DE PISOS DUROS				
Rodillos				
FC 2-4 rodillo multisuperficie	3	2.863-329.0	Rodillo universal para una limpieza suave en húmedo y el cuidado de todos los suelos duros. Sin pelusa, absorbente y resistente. Apto para lavado a máquina hasta 60 °C.	
FC 2-4 rodillo para piedra	4	2.863-331.0	La limpieza de suelos duros no delicados y de grietas sucias no podría ser más sencilla: con el rodillo para piedra de la fregadora FC 2-4 las manchas difíciles no tienen ninguna posibilidad. Con rodillo lavable a máquina hasta 60 °C.	
Limpiador y cuidado de suelos de madera sellada RM 534	5	6.295-941.0	Para una limpieza profunda y suave, refrescante y cuidado de suelos de madera barnizados. Con protección eficaz contra la humedad contra la hinchazón del suelo. Con aroma fresco a limón.	
Limpia pisos de madera barnizada RM 534	6	6.296-044.0		0
Limpia pisos de madera aceitado/encerado RM 535	7	6.295-942.0	El detergente RM 535 limpia, cuida y protege los suelos de madera aceitados y encerados y deja un brillo sin rayas, sin necesidad de frotar después. Agradable aroma a cera de abejas.	0
Limpiea pisos de madera aceitados y encerados RM 535	8	6.296-045.0		0
Limpia pisos multiusos RM 536	9	6.295-944.0	Para todos los suelos duros: Limpiador de suelos multiusos RM 536 para una limpieza profunda. Elimina las	0
	10	6.296-046.0	marcas de corrido para obtener resultados sin rayas. Con protección contra la humedad para proteger cont la hinchazón de los pisos y con aroma a límón.	0
	11	6.296-188.0		0
	Limpieza pisos RM 537 para obtener resultados sin rayas en baldosas, piedra y piedra natural.	0		
	13	6.296-047.0	6.296-047.0 elimina eficazmente y suavemente las marcas de corrido y también es adecuado para vinilo, PVC y linóleo.	
Limpia pisos natural RM 538N	14	6.296-286.0	Perfecto para todos los suelos duros sellados: el limpia pisos RM 538N con receta vegana para una limpieza duradera. Actúa contra la suciedad y los olores desagradables	0
		1	1	

[■] Incluido en el equipo de serie □ Accesorios disponibles ○ Detergentes