



MIRKA



Mirka® DEXOS 1217 M AFC

Aspirador Clase M

Mirka® DEXOS es un aspirador de nueva creación con un diseño compacto, ergonómico y de fácil manejo. Diseñado desde cero para formar parte de la Nueva Generación de Máquinas Mirka, Mirka DEXOS incorpora numerosas funciones inteligentes que facilitan el lijado al operario y lo hacen más eficiente.

Mirka DEXOS 1217 M está disponible como aspirador de *clase M* al que se le puede incorporar un filtro HEPA.

Aspirador Mirka® DEXOS 1217 M AFC



Características:

- Motor sin escobillas (eficiencia optimizada - menos energía - mayor vida útil).
- Clase de polvo M (retiene el 99,9% del polvo)/ Limpieza Automática de Filtros.
- Almacenamiento de cable, manguera y funda en la cubierta superior.
- Compacto y ergonómico: fácil de transportar y limpiar.
- Cambio sencillo de la bolsa de polvo + filtros de fácil sustitución.

Dedicated to the finish.

MIRKA

Para un proceso de lijado *totalmente libre de polvo*, conecta una potente lijadora Mirka al aspirador con la manguera que se suministra y comienza a lijar con los eficaces abrasivos Mirka, incluido el innovador abrasivo de malla Abranet® de Mirka.



Aspirador Mirka® DEXOS 1217 M AFC



1. Conectividad Bluetooth®
2. Botón multifunción
3. Limpieza Automática del filtro
4. Autoarranque desde la toma 2
5. Ajuste de tamaño de manguera (+diám.)
6. Indicador de nivel de potencia
7. Ajuste de nivel de potencia
8. Activación/Reposo (autoarranque)
9. Botón de arranque



Con su potente y duradero *motor eléctrico sin escobillas*, Mirka® DEXOS 1217 M AFC es silencioso pero imponente. El nivel de potencia se selecciona con sencillez desde el panel de control retroiluminado del frontal del aspirador, al igual que el *ajuste del diámetro de manguera*, la función de *arranque automático* en dos tomas y la conectividad *Bluetooth*. Una *multifunción* configurable puede ajustarse a través de la aplicación myMirka

El manejo del nuevo Mirka DEXOS 1217 M no puede ser más sencillo. Mirka DEXOS, de **13 kg**, fácil de utilizar y limpiar, contiene espacio para guardar la manguera de 4 m y los cables incluidos durante su transporte. Es compatible con el Maletín Mirka, la caja de herramientas y las mangueras Mirka ya existentes. El aspirador incluye *dos tomas de corriente* para máquinas y es apto para el uso tanto en húmedo como en seco. La bolsa de polvo en el *depósito de 17 litros* puede sustituirse o retirarse sin necesidad de desenganchar los maletines de almacenamiento ajustados a la parte superior del aspirador. Al transportarlo, se puede asegurar con un *pedal de freno*.

MODELO	DEXOS 1217M AFC	DEXOS +manguera/funda de 4 m
Código de producto (+ manguera de 4 m)	MIX12171220 (MIX12171221)	MIX12171222
Tensión de red	220-240 V CA	220-240 V CA
Potencia	1200/3600 W	1200/3600 W
Flujo de aire máximo (l/s)	* 42 l/s	* 42 l/s
Aspiración máxima (kPa)	25 kPa	25 kPa
Nivel de presión acústica LPA	77.7 dB(A)	77.7 dB(A)
Peso	13 kg (28,7 libras)	13 kg (28,7 libras)
Capacidad del depósito	17 l	17 l

* La gama de modelos puede variar de un mercado a otro.

Mirka DEXOS dispone de *Limpieza Automática de Filtros* y permite activar la *función de pulsación para limpieza* (Push and Clean). El *sensor de flujo* de aire indica si el caudal es inferior al óptimo. Además, el accesorio de *control remoto* permite alternar entre funciones y transmitir al operario información acerca de la alarma por calentamiento excesivo del motor/PCB y la causa de apagado.

Características técnicas Mirka® DEXOS 1217 M AFC

Los motores sin escobillas ofrecen varias ventajas respecto a los motores tradicionales de escobillas

Al no disponer de escobillas que puedan desgastarse, el motor sin escobillas suele brindar una vida útil más larga, requiere menos mantenimiento y es más fiable a largo plazo. Sin escobillas que provoquen fricción y desgaste, se desperdicia menos energía en forma de calor y pérdidas mecánicas. Una mayor relación potencia-peso se traduce en motores más pequeños y ligeros para una misma potencia. Además, los motores sin escobillas proporcionan un control más preciso de la velocidad y el par, generando asimismo menos interferencias electromagnéticas (EMI), por lo que resultan muy adecuados con dispositivos electrónicos y equipos sensibles.

AFC, Limpieza automática del Filtro

Función diseñada para limpiar automáticamente los filtros del aspirador, garantizando así un rendimiento óptimo y manteniendo la potencia de aspiración. Ello ayuda a evitar obstrucciones y a prolongar la vida útil de los filtros, lo que mejora la eficiencia y facilidad de mantenimiento del aspirador. Las funciones adicionales del AFC se pueden personalizar a través de la aplicación myMirka.



Apertura superior con asa

Puede colocar una caja de herramientas y un Maletín Mirka en la parte superior, que dispone de un asa ergonómica para el traslado y transporte del aspirador.

Panel de control

Sencillo panel de control para el uso de las distintas funciones del aspirador DEXOS.

Toma de corriente (toma 2)

La toma de corriente (toma 1) se encuentra dentro del espacio de almacenamiento de la tapa superior del aspirador, junto a la toma de la manguera. Las dos tomas de corriente del aspirador DEXOS disponen de función de autoarranque.



PARTE DELANTERA



Salida de manguera

Toma para la manguera de aspiración de la máquina. La manguera Mirka presenta un diseño cónico, con dos diámetros claramente definidos. El extremo más estrecho, de 27 mm, conecta a la perfección con la máquina, mientras que el más ancho, de 32 mm, se acopla al aspirador.

Filtro de aire de entrada

Asa



PARTE TRASERA

Cinta para el cable de alimentación

Cinta para el cable eléctrico

Abrazadera de tapa superior

Interruptor de encendido

Acceso a la bolsa de polvo

Abre fácilmente el depósito sin necesidad de retirar ninguna de las cajas de almacenamiento montadas.

Asa



Asa

Ruedas con freno

Las robustas ruedas traseras de goma pueden bloquearse con un pedal de freno.

Ajuste de nivel de potencia

Permite a los usuarios regular la potencia de aspiración o el flujo de aire del aspirador. Esta función puede resultar útil para el ajuste de la potencia de aspiración en función del tipo de material con el que se opera, el tamaño de la zona de trabajo o el grado de polvo y residuos generados durante la operación.

Función de autoarranque (para 2 tomas)

La función de autoarranque hace posible la puesta en marcha automática del aspirador al entrar en funcionamiento la máquina eléctrica a la que está conectado. El flujo operativo se ha racionalizado, garantizando la activación simultánea del aspirador y la máquina, lo que permite atrapar el polvo y los residuos tan pronto como la máquina se acciona.

Clase de polvo M

Para usuarios profesionales en los sectores de acabado en automoción, construcción y carpintería que liján, por ejemplo, madera dura, yeso, masilla, látex y pinturas al óleo, etc., los cuales generan un polvo de riesgo intermedio. El límite de exposición profesional (LEP) con este tipo de polvo es > 0,1 mg/m³. Retiene el 99,9% del polvo.

1) Dispone de conectividad Bluetooth para monitorización y opciones de configuración adicionales mediante la aplicación myMirka.



Mirka Ltd
Finlande

Brésil Mirka Brasil Ltda.

Belgique Mirka Belgium Logistics NV

Canada Mirka Canada Inc.

Chine Mirka Trading Shanghai Co., Ltd

Finlande & Pays baltes Mirka Ltd

France Mirka France Sarl

Allemagne Mirka GmbH

Inde Mirka India Pvt Ltd

Italie Mirka Italia s.r.l., Mirka Superabrasives S.p.A

Mexique Mirka Mexicana S.A. de C.V.

Pays Bas Mirka Benelux B.V

Pologne Mirka Poland Sp. z o.o

Singapour Mirka Asia Pacific Pte Ltd

Espagne KWH Mirka Ibérica S.A.U.

Suède Mirka Scandinavia AB

Turquie Mirka Turkey Zımpara Ltd Şirketi

Royaume-Uni Mirka (UK) Ltd

Émirats arabes unis Mirka Middle East FZCO

États-Unis Mirka USA Inc.

Para información de contacto,
visite mirka.com/es-es/

