



MIRKA



Mirka® DEXOS

Aspirador clase M

Mirka® DEXOS es nuestra línea más reciente de aspiradores y forma parte de la nueva generación de máquinas Mirka. DEXOS está disponible en dos modelos, 1217 M AFC y 1230 M AFC. Los dos aspiradores comparten las mismas características galardonadas, pero están adaptados a diferentes usos. DEXOS 1217 M es una solución compacta de 17 litros para una aspiración móvil eficiente. El 1230 M, por su parte, es un modelo completo de 30 litros diseñado para un uso prolongado e ininterrumpido. Ambos modelos son aspiradores de clase M a los que se les puede instalar un filtro HEPA para eliminar las partículas finas y garantizar la calidad del aire en su lugar de trabajo.

Aspirador Mirka® DEXOS 1217 Y 1230 M AFC



Características:

- Motor sin escobillas para aumentar la eficiencia, reducir el uso de energía y proporcionar una mayor vida útil
- Limpieza automática del filtro y clase de polvo M (retiene el 99,9% del polvo)
- Almacenamiento de cable, manguera y funda en la cubierta superior
- Advertencia de flujo de aire bajo
- Compacto y ergonómico: fácil de transportar y limpiar
- Cambio sencillo de la bolsa de polvo y fácil sustitución de los filtros
- Pedal de freno de fácil uso
- Función de arranque automático en 2 tomas

Dedicated to the finish.

MIRKA



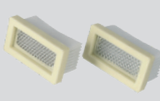
Para un **proceso** completo de **lijado libre de polvo**, solo tienes que conectar una potente lijadora Mirka al aspirador con la manguera suministrada y empezar a lijar con los eficaces abrasivos de Mirka.



1 MIX9990011



2 MIX1214071



3 MIX1212131

Accesorios Mirka® DEXOS (1217/1230)

1. Control Remoto para DEXOS
2. Filtro para DEXOS
3. Kit de filtro de aire de refrigeración para DEXOS
4. Funda Mirka + Cable CE 230 V + Manguera 4 m
5. Funda Mirka + Cable CE 230 V + Manguera 6 m
6. Funda Mirka + Cable CE 230 V + Manguera 10 m

DEXOS 1217 M AFC

7. Bolsa para el polvo. Paquete 5 uds

DEXOS 1230 M AFC

8. Bolsa para el polvo. Paquete 5 uds
9. Estación de trabajo (para DEXOS 1230)



9 9190148022



4 MIE6515511



5 MIE6515711



6 MIE6515611



7 MIX1215171



8 MIX1216171

Accesorios

ASPIRADOR Mirka® DEXOS AFC

Con un potente **motor eléctrico sin escobillas** y numerosas funciones inteligentes, DEXOS es silencioso, impresionante y está diseñado para facilitarte el trabajo. Ofrece muchas opciones, pero sin comprometer la facilidad de uso. El manejo de DEXOS es facilísimo. Los aspiradores son fáciles de manejar y limpiar, y son compatibles con los maletines, cajas de herramientas y mangueras de Mirka. Al transportar DEXOS, se puede asegurar en el sitio con el **pedal de freno incorporado**. Además, se puede guardar la manguera de 4 metros y los cables incluidos en el compartimento situado debajo de la tapa superior.

El nivel de potencia se selecciona fácilmente desde el **panel de control** retroiluminado de la parte frontal del aspirador, junto con el ajuste del diámetro de la manguera, la función **de arranque automático** en dos tomas y la conectividad Bluetooth. La aplicación myMirka permite personalizar el **botón multifunción** configurable.



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



MODELO	DEXOS 1217 M AFC	DEXOS 1230 M AFC
Tensión de red	220-240VCA	220-240VCA
Potencia/Carga total de la red	1200 W/3600 W	1200 W/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	14 kg
L x AN x AL	481 x 332 x 480 mm	529 x 372 x 567 mm
Capacidad del depósito	17 l	30 l

Códigos de producto (1217 M AFC / + manguera 4 m / + manguera, funda y cable): MIX12171220/MIX12171221/MIX12171222. **(1230M AFC / + manguera 4m / + manguera, funda y cable):** MIX12301220/MIX12301221/MIX12301222. * La gama de de modelos de flujo de aire máximo puede variar según los mercados.

Los aspiradores son adecuados tanto para uso en húmedo como en seco e incluyen **dos tomas de corriente** para máquinas. La bolsa de polvo puede cambiarse o retirarse sin necesidad de desmontar los maletines de almacenamiento ajustados a la parte superior. Mirka DEXOS dispone de **Limpieza Automática de Filtros** y permite activar la función de pulsación para limpieza (Push and Clean). 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.

Mirka® DEXOS Características técnicas

Los motores sin escobillas ofrecen varias ventajas respecto a los motores tradicionales con 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 causen fricción y desgaste, se desperdicia menos energía en forma de calor y pérdidas mecánicas. La mayor relación potencia peso se traduce en motores más pequeños y ligeros para la misma potencia. Además, los motores sin escobillas ofrecen 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 ¹⁾

Función diseñada para limpiar automáticamente los filtros del aspirador, garantizando un rendimiento óptimo y manteniendo la potencia de aspiración. Esto ayuda a evitar obstrucciones y prolonga la vida útil de los filtros, haciendo que el aspirador sea más eficiente y fácil de mantener. Las funciones adicionales del AFC se pueden personalizar a través de la aplicación myMirka.



Apertura superior con asa

En la parte superior se pueden acoplar un maletín Mirka y una caja de herramientas. La parte superior cuenta con un asa de elevación ergonómica para mover el aspirador y transportarlo.



Panel de control

Panel de control fácil de usar para utilizar las distintas funciones del aspirador DEXOS.

Toma de corriente (toma 2)

La toma de corriente primaria (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 arranque automático.

Filtro de aire de entrada

Asa



Salida de manguera

Salida para 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, se conecta a la perfección con la máquina, mientras que el más ancho, de 32 mm, se acopla al aspirador.

Estación de trabajo compatible (DEXOS 1230)
Maletín compatible (1217/1230)

Asa



Cinta para el cable de alimentación

Cinta para el cable eléctrico.

Abrazadera tapa superior

Interruptor de encendido

Acceso a la bolsa de polvo

Basta con abrir el contenedor sin retirar ninguna caja de almacenamiento acoplada.

Asa



Asa

Ruedas con freno

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

Ajuste del nivel de potencia ¹⁾

Permite al usuario regular la potencia de aspiración o el flujo de aire del aspirador. Esta función puede ser útil para ajustar la potencia de extracción en función del tipo de material con el que se trabaja, el tamaño del área de trabajo o el grado de polvo y residuos generados durante la operación.

Función de arranque automático (para 2 tomas) ¹⁾

Autostart hace referencia a una función por la que el aspirador se pone en marcha automáticamente cuando se enciende la máquina eléctrica a la que está conectado. El flujo de trabajo se agiliza, garantizando que el sistema de aspiración se active simultáneamente con la máquina eléctrica, atrapando así el polvo y los residuos tan pronto como la máquina se acciona.

Polvo Clase M ¹⁾

Un aspirador de clase M retiene el 99,9% del polvo. Una extracción eficaz del polvo es clave para el lijado de madera dura, yeso, pinturas de látex y aceite, masilla y otros materiales que producen polvo de riesgo medio. El límite de exposición profesional (LEP) para este tipo de polvo es $> 0,1 \text{ mg/m}^3$.

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



Mirka Ltd
Finlandia

Brasil Mirka Brasil Ltda.

Bélgica Mirka Belgium Logistics NV

Canadá Mirka Canada Inc.

China Mirka Trading Shanghai Co., Ltd

Finlandia y Bálticos Mirka Ltd

Francia Mirka France Sarl

Alemania Mirka GmbH

India Mirka India Pvt Ltd

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

México Mirka Mexicana S.A. de C.V.

Países Bajos Mirka Benelux bv.

Polonia Mirka Poland Sp. z o.o

Singapur Mirka Asia Pacific Pte Ltd

España KWH Mirka Ibérica S.A.U.

Suecia Mirka Scandinavia AB

Turquía Mirka Turkey Zimpara Ltd Şirketi

Reino Unido Mirka (UK) Ltd

Emiratos Árabes Unidos Mirka Middle East FZCO

EE.UU. Mirka USA Inc.

Para más información, visita:
www.mirka.com/es-es/

Síguenos en:

