


1025 L

1125 L

Aspirador Mirka® 1125L

- *Totalmente antiestático*
- *Un motor más potente de 1200 W para mejorar la extracción de polvo y la facilidad de uso*

Los Aspiradores Mirka® 1025 L y 1125 L son compactos, pero siguen siendo aspiradores de polvo de clase L y alto rendimiento, con un funcionamiento para la protección del usuario sobradamente demostrado y fáciles de transportar. El volumen del depósito es de 25 l, y el aspirador viene equipado con un asa de transporte. Su cable de 5m tiene la longitud óptima para un aspirador compacto. El sistema de limpieza manual del filtro Push & Clean permite una mayor vida útil y una mejor succión, mientras que la función de autoarranque permite al usuario ahorrar tiempo y electricidad. Los Aspiradores Mirka® son adecuados para aplicaciones tanto en seco como en húmedo (retire la bolsa de polvo antes de usarlo en húmedo y limpie el filtro antes y después de este tipo de uso). El Lijado Libre de Polvo de Mirka implica que el polvo se deposite de forma segura en el aspirador y no en la atmósfera del lugar de trabajo. De este modo el operario no se expone a riesgos laborales a largo plazo.

Modelo	1025 L PC	1125 L PC
Código Mirka	8999000111	8999000222
Tensión de entrada	220-240 V~	220-240 V~
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz
Potencia de entrada	1000 W	1200 W
Volumen de Flujo de Aire	3600 l/min	3700 l/min
Extracción	210 mbar	245 mbar
Nivel de ruido, LpA	64 dB(A)	61 dB(A)
Volumen del depósito	25 l	25 l
Medidas Largo x Ancho x Alto	375 x 395 x 530 mm	375 x 390 x 530 mm
Peso	8 kg	8 kg
Antiestático	No	Sí
Función Autoarranque	Sí	Sí



Función de Autoarranque (Auto Start)

El aspirador solo se activa cuando la máquina está conectada y en pleno uso. De este modo se genera menos ruido y se prolonga la vida útil del aspirador.



Push&Clean

Basta con pulsar un botón para limpiar el filtro. Si es necesario retirarlo, se encuentra fácilmente retirando la carcasa superior.

La gama de Aspiradores Mirka® incluye los modelos 1025 L, el nuevo 1125 L, y los aspiradores Clase-M 1230 M y 1242 M.