



ASPIRADOR CEVIK PRO PARA SOLIDO Y LIQUIDO 2200W CP31-501

Referencia: CP31-501
EAN-13: 8430019046058
Marca: CEVIK PRO

- **Conectividad con Herramientas:** Su toma de arranque automático maestro/esclavo facilita la conexión con diversas herramientas eléctricas, optimizando la eficiencia en trabajos que requieren aspiración simultánea, como el lijado o el corte.
- **Versatilidad de Filtros:** La capacidad de cambiar rápidamente entre los modos de aspiración seco y húmedo, junto con sus tres filtros intercambiables, ofrece una solución completa para diferentes tipos de suciedad y escombros.
- **Facilidad de Transporte y Manejo:** El diseño compacto y las soluciones para fácil transporte, como ruedas y asas robustas, facilitan el movimiento del aspirador por diferentes áreas de trabajo, lo que reduce el esfuerzo físico y aumenta la comodidad durante la limpieza.
- **Función de Soplador:** Además de aspirar, esta máquina tiene la capacidad de soplar, lo que permite no solo limpiar sino también agrupar residuos más grandes o secar áreas mojadas rápidamente.

Descripción general

El aspirador para sólidos y líquidos de 2200W es una herramienta altamente eficiente y versátil, diseñada para manejar una amplia gama de necesidades de limpieza en entornos tanto secos como húmedos.

Este modelo incorpora un sistema de triple filtro que incluye una bolsa, un filtro sólido y un filtro de agua, lo que garantiza una filtración exhaustiva y previene la dispersión de partículas finas.

Equipado con un variador electrónico, permite ajustar la potencia de aspiración según las necesidades específicas del trabajo, lo cual es ideal para usar con herramientas que generan grandes cantidades de polvo, como lijadoras de pared y rozadoras.

Además, cuenta con un pulsador que ayuda a evitar la obstrucción en las paredes del filtro de bolsa, asegurando un rendimiento óptimo continuo.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de seleccionar el filtro adecuado para el tipo de residuo que deseas aspirar (seco o líquido) antes de comenzar.

Utiliza el variador de potencia para ajustar la succión a la tarea específica y evitar desperdicio de energía.

Limpia regularmente el filtro de agua y la bolsa para mantener la eficacia de la aspiración.

Revisa el estado de los filtros y reemplázalos si están dañados o extremadamente sucios para mantener un buen rendimiento.

No uses la función de soplador cerca de objetos delicados o ligeros que puedan dañarse con el aire a alta presión.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Vacía y limpia la bolsa y los filtros después de cada uso para evitar acumulaciones y mantener un rendimiento óptimo.

Inspecciona y limpia las mangueras y accesorios regularmente para prevenir obstrucciones que puedan reducir la eficiencia de aspiración.

Guarda el aspirador en un lugar seco y limpio para evitar la corrosión y otros daños asociados a la exposición a la humedad o suciedad.

Características

Potencia (en W)	2400
Depresión (en kPa)	18
Función soplador	SI
Capacidad del depósito (en l)	30
Material del depósito	Polipropileno
Longitud del flexible (en m)	3
Tipo de filtro	2 para sólidos y 1 para líquidos
Diámetro de la manguera de aspiración (en mm)	32
Tapón de vaciado	SI
Accesorios suministrados	Tubo flexible. 3 filtros. Tubo metálico telescópico. Cepillo para suelo. Cepillo con cerdas. Boquilla plana. Cepillo redondo. Bolsa lavable. Adaptador de 27 a 40 mm.

Acabados

Color	Negro
Material	Polipropileno

Certificaciones

Garantía	2
----------	---

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,00
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,00
Producto empaquetado: largo (cm)	37,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	60,00
Producto empaquetado: alto (cm)	57,50
Presentación	Caja

Clasificación

UNSPSC

· Equipos de Limpieza y Suministros / Equipo de aseo / Máquinas y accesorios para pisos / Aspiradoras de combinación secas o húmedas (47121604)

AECOC

· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / ASPIRADORES (08040103)

Enlaces

pdf

[aspiradorcp31-501manualep180701](#)
