



## ASPIRADORA DE POLVO Y AGUA KÄRCHER NT 2100 (1600W, 20 L)

Aspiradora multifuncional de sólidos y líquidos de la línea Kärcher NT 2100, diseñada para uso doméstico y semiprofesional. Permite aspirar polvo, suciedad seca y líquidos (agua), con tanque de gran capacidad y motor potente para operación eficiente en limpieza de pisos, autos, talleres, garajes y espacios industriales ligeros. (Basado en la descripción y especificaciones del producto en Falabella Perú y fichas técnicas oficiales de Kärcher).

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Motor y rendimiento

- Potencia del motor: 1600W
- Tipo de aspiración: Aspiradora de sólidos y líquidos (wet & dry)
- Succión: Alto rendimiento para polvo fino y líquidos
- Filtro principal: Sistema de filtro tipo cesta / espuma para líquidos y polvo
- Nivel de vacío: Alto rendimiento (específico depende del entorno de uso)

#### Tanque / Depósito

- Capacidad total: 20 litros
- Material del tanque: Plástico resistente y durable
- Función de separación de líquidos / sólidos: Sí
- Desagüe fácil: Boquilla inferior para vaciado de líquidos (depende de configuración del modelo)

#### Conectividad / Usabilidad

- Accionamiento: Interruptor de encendido/apagado sencillo
- Ruedas de desplazamiento: Sí — 4 ruedas para movimiento fácil
- Empuñadura de transporte: Sí
- Almacenamiento de accesorios integrado: Soporte / clips (según modelo)
- Longitud de cable: Aproximadamente 4-6m (estimado en la línea Kärcher NT)

### BENEFICIOS

- Versatilidad "wet & dry": Aspira tanto suciedad seca como líquidos sin cambiar de equipo.
- Motor potente (1600W): Capaz de succionar polvo grueso, residuos y derrames líquidos con eficiencia.
- Tanque de gran capacidad (20L): Reduce la frecuencia de vaciado y permite limpiezas prolongadas.
- Diseño robusto: Carcasa resistente adecuada para entornos exigentes (taller, auto, bodega).

### RECOMENDACIONES

- Leer manual del fabricante y todas las advertencias de seguridad.
- Instalar filtros correctamente según si vas a aspirar polvo o líquidos.
- Asegurar el cable y enchufe en buen estado antes de conectar.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.