

**KÄRCHER****Aspirador industrial, Denominación del fabricante: IVR-L40****Datos de pedido**

Número de pedido	078522 IVR-L40
GTIN	4054278459684
Clase de artículo	07D

**Descripción****Ejecución:**

Aspirador industrial adecuado para aspirar y separar **agentes refrigerantes, emulsiones lubricantes, agua o aceite con sólidos (p. ej. virutas metálicas)**.

- **Construcción compacta y material robusto para las mejores propiedades de marcha.**
- **Máxima flexibilidad de uso y larga durabilidad con cable de red resistente al aceite.**
- **La aspiración se realiza a través de un empalme de manguera giratorio 360° en la ventosa.**

Aspirador industrial de 1 motor de 1,2 kW, **recipiente de 40 litros**.

**Suministro:**

Con chasis antivuelco y manguera de vaciado con indicador del nivel de llenado. **Sin accesorios.**

**Encontrará accesorios adecuados en el n.º 078524, 078529 y 078533.**

**Nota:**

Encontrará una versión con recipiente de acero inoxidable de 100 litros con el n.º 078522 tam. IVR-L100DP en nuestra eShop.

**Descripción técnica**

Longitud	711 mm
----------	--------

Caudal de aire	59 l/s
Volumen de depósito	40 l
Nivel sonoro de funcionamiento	71 dB(A)
Anchura	523 mm
Quality Dress	IVR-L 40/12-1
Clase de polvo – aspirador	L
Clase de polvo – aspirador	L
Diámetro nominal de la conexión	DN50 mm
Consumo de potencia	1200 W
Longitud de cable	6 m
Altura	960 mm
Peso	36 kg
Vacío	230 mbar
Número de turbinas	1
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tipo de producto	Aspirador en seco y en húmedo

## Accesorios

Surtido para la aspiración de virutas y líquidos Diámetro nominal de la conexión DN40	078529 DN40
Cesto de virutas para aspirador industrial Volumen 20 l	078524 20
Adaptador reductor Diámetro nominal de la conexión DN40	078533 DN40