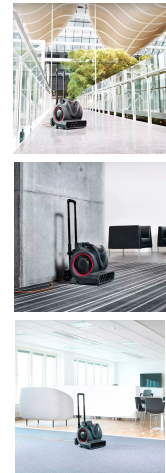


## Secadora de Alfombras y Tapetes Viper BV3 con 3 Velocidades



### Descripción

- El secador de alfombras VIPER BV3 ofrece una forma potente y rentable de secar alfombras, incluso en áreas grandes. También se puede utilizar para mover aire en zonas con poca ventilación como vestidores y baños. Es la solución ideal para hoteles, colegios, oficinas, etc.
- El secador de alfombras BV3 es muy flexible, ya que se puede colocar en diferentes posiciones para obtener un mejor ángulo de secado. También se pueden conectar hasta 3 unidades en serie cuando se requiere un mayor flujo de aire. La unidad pesa sólo 10 kg, lo que la hace muy fácil de transportar y almacenar.
- Dispone de un nuevo motor de inducción de 3 velocidades, con protección térmica, que ahorra energía y costes. También está protegido por una robusta carcasa rotomoldeada, que le permite trabajar en todas las condiciones. Debido a su larga vida útil y bajo consumo energético, asegura un bajo coste total de operación.
- Rentable: nuevo motor de inducción de 3 velocidades con consumo energético reducido.
- Fiable: protegido contra el sobrecalentamiento del motor y con una robusta carcasa rotomoldeada.

### Características

Marca	VIPER
Categoría	Máquinas de Inyección y Extracción

### Precio

Precio con descuento	414,20 €
Precio sin descuento	<del>552,27 €</del>
Sin impuesto	336,75 €

### Product en Tienda

[Secadora de Alfombras y Tapetes Viper BV3 con 3 Velocidades](#)

- Flexible: fácil de colocar en el ángulo de soplado deseado.
- Compacto: diseñado con un estilo moderno para facilitar la maniobrabilidad y ahorrar espacio. Se pueden apilar hasta 3 unidades. Dispone de soporte para enrollar el cable y carro opcional para su transporte.
- Asa de transporte flexible
- Almacenamiento de cables
- Voltaje: 220-240V
- Longitud del cable: 6,5 m
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Peso: 10 kg
- Potencia: 375W (0,5 CV)
- Nivel de ruido: 64/68/72 dB/A
- Velocidad: 1000/1200/1400 RPM
- Velocidad de trabajo: 3 km/h
- Flujo de aire, máx.56/62/67m³/min0
- Consumo de corriente nominal 1,1/1,2/1,7 A
- Dimensiones: 40,5 x 46,8 x 40,2 cm (Largo x Alto x Ancho)

## Documentos

[Fichas Técnicas - PT \(85.82 Kb\)](#)