

# Hoja técnica de datos

## Soporte Express Aluminio

### Número internacional de artículo

151.209 Soporte 36 cm  
151.238 Recambio 32 cm

### Clasificación de producto

Limpieza de suelos.



### Composición

Base: Aluminio  
Articulación: Poliamida  
Bloqueo y muelle: Polioximetileno  
Articulación giratoria: Poliuretano  
Extremos: Polioximetileno / Caucho  
Velcro: ABS / Poliamida / Poliéster  
Tornillo: Acero inoxidable

### Datos técnicos

	Valor típico	Unidades
Peso Soporte 40cm	270	g

### Características e instrucciones de uso

- Base de aluminio y fijación de la mopa mediante velcro.
- Funciona con todos los palos de Vileda Professional: telescópicos y rígidos.
- Forma trapezoidal ergonómica para la limpieza de rincones.
- Facilidad de limpieza.
- Compatible con todo tipo de mopas con velcro de 40cm.
- Mecanismo de bloqueo para superficies verticales.
- Facilidad para reemplazar los recambios.

### Almacenamiento, Transporte y Eliminación

Almacenar en ambiente fresco y seco. Evitar la exposición directa a la luz solar. No sujetos a normativas de transporte para sustancias peligrosas. Descartar vía vertedero o incineración. Respetar las normativas locales.

### Calidad / Cumplimiento de estándares Internacionales

Este producto ha sido fabricado conforme a los estándares apropiados dentro del Sistema de Calidad de FHCS.

Fecha: 12/07/2017

Toda la información contenida en este documento se presenta de acuerdo a nuestras especificaciones y mejor conocimiento, no implica ningún tipo de garantía y puede ser cambiada por razones técnicas o comerciales sin previo aviso. La idoneidad de nuestros productos para el empleo de los mismos por parte de nuestros clientes, así como las condiciones de uso de los mismos deberá ser determinada por nuestros clientes. Los usuarios en cualquier caso, deberán tener en cuenta su obligación de comprobar la seguridad, garantías para la salud y el medio ambiente relacionadas con las propiedades de los bienes entregados en virtud de sus condiciones específicas de uso.