

# VIPER AS510 B

Potente, confiable y fácil de usar.

Fregadoras



NILFISK S.A.  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

Para mayor información  
escribir a  
[contacto.cl@nilfisk.com](mailto:contacto.cl@nilfisk.com)

**VIPER**  
PART OF THE NILFISK GROUP

# VIPER AS510 B

Potente, confiable y fácil de usar.

## Fregadora compacta-mediana conductor a pie

El AS510 es una fregadora compacta de tamaño medio. Con un diseño atractivo, esta fregadora es simple y fácil de usar. La solución perfecta para zonas muy transitadas. Es ideal para la limpieza a diario de interiores en áreas de tamaño mediano como en hoteles, restaurantes, escuelas, centros comerciales y otros puntos de venta, así como estaciones de metro / tren o hospitales.

- Gran movilidad
- Fácil de usar y mantener
- Fácil de llenar
- Depósito roto-moldeado
- Boquilla de aluminio robusta
- Indicador de nivel de agua limpia
- Sistema de doble depósito sin membrana
- Versión con cargador incorporado
- Ergonomía que brinda al operador un mejor manejo de la máquina.



Botón de seguridad integrado en el mango. Cada uno puede ser accionado de forma independiente



El rellenado de agua se realiza a través de una amplia entrada de agua con filtro y tapa protectora



Limpieza sencilla del depósito de recuperación gracias a su gran abertura



### DATOS TÉCNICOS

### AS510B

Depósito agua sucia (l)	40
Depósito agua limpia (L)	40
Longitud cable (m)/versión clavija	N/A
Ancho boquilla aspiración (MM)	790
Productividad (M2/H)	2100
Dimensiones (mm)	1200x610x1170
Diámetro cepillo/disco (mm)	510
Potencia motor aspiración	350
Peso de carga máximo (KG)	168

### CARACTERÍSTICAS

Contador horas	•
Versión a cable	
Versión a baterías	•
Manguera vaciado depósito agua sucia	•
Indicador del nivel de agua	•

### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

CEPILLO 20"	VF90417
CEPILLO 17"	
LABIO DELANTERO 20"	VF90119
LABIO TRASERO 20"	VF90120
KIT CARGADOR EU	VF90271-EU
LABIO DELANTERO 17"	
LABIO TRASERO 17"	
KIT BOQUILLA 17"	
KIT BOQUILLA 20"	VF90135
REFERENCIA	50000238



PART OF THE NILFISK GROUP