

Sistema Evolution

Limpieza rápida y segura de superficies acristaladas











Áreas de aplicación

El Sistema integral de limpieza de cristales Vileda Evolution, representa una propuesta integral, efectiva y rentable de limpieza profesional intensiva de todo tipo de cristales, incluyendo cristales curvos, con repisa, en altura y con todo tipo de dificultades.

Descripción

El Sistema Evolution se compone de:

- Limpiacristales Evolution.
- Mojador Evolution.
- Guías y gomas Evolution.
- Palos telescópicos Evolution.
- Cuchillas y Rascador Evolution.
- Cubo 20 L largo.

Principales beneficios

- Flexibilidad: gracias a sus accesorios modernos, eficaces, seguros y ergonómicos.
- **Eficacia:** llega a todos los rincones gracias a su palo telescópico.
- Comfort: al ser ergonómicos, nos facilitan y simplifican la limpieza de cristales.
- Seguridad: el mecanismo deslizante del rascador permite un rápido y seguro acceso al uso o al cambio de la cuchilla.

Instrucciones de uso

- Seleccionar el tamaño, 30 o 45 cm, más adecuado para el cristal que vamos a limpiar.
- En limpiezas de altura, siempre asegurarse de que el mango del limpiacristales o del mojador haya quedado adecuadamente ajustado al cono del palo telescópico.
- Cuando el mojador esté sucio, deberemos lavarlo hasta una temperatura de 60°C, evitando el empleo de detergentes excesivamente alcalinos o de oxidantes clorados concentrados.

Código	Descripción	Pack/Ud	Código	Descripción	Pack/Ud
100.235	Mojador completo 35 cm	10	100.245	Guía+Goma 35 cm	10
100.236	Mojador completo 45 cm	10	100.246	Guía+Goma 45 cm	10
100.237	Mango mojador	10	100.146	Goma 35 cm	50
100.241	Recambio mojador 35 cm	10	100.147	Goma 45 cm	50
100.242	Recambio mojador 45 cm	10	100.247	Rascador 10x5 cm	25
100.239	Guía mojador 35 cm	10	100.248	Cuchillas 10x2 cm	10x25
100.243	Limpiacristales completo 35 cm	10	100.204	Palo telescópico 2x1,25 m	10
100.244	Limpiacristales completo 45 cm	10	100.149	Palo telescópico 2x2 m	10
100.238	Mango limpiacristales	10	100.150	Palo telescópico 3x2 m	10