

Sistema Evolution

Limpieza rápida y segura de superficies acristaladas







Área de aplicación

El sistema integral de limpieza de cristales Vileda Evolution, representa una propuesta 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 de producto

El sistema se compone de:

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

Cómo utilizar

- 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 60ºC, evitando el empleo de detergentes excesivamente alcalinos o de oxidantes clorados concentrados.

Beneficios para el usuario

- Flexibilidad: gracias a sus accesorios modernos, eficaces, seguros y ergonómicos. Los mangos articulados a 45º permite adaptarse a una limpieza manual o a 0º - 180º para el uso con palos telescópicos.
- Eficacia: la goma cortada al laser permite una limpieza sin rastros
- Comfort: al ser ergonómicos, nos facilitan y simplifican la limpieza de cristales. llega a todos los rincones gracias a su palo telescópico.
- Seguridad: el mecanismo deslizante del rascador permite un rápido y seguro acceso al uso o al cambio de la cuchilla.

TSU	Descripción	Uds. / Pack
100.235	Mojador completo 35 cm	10
100.236	Mojador completo 45 cm	10
100.241	Recambio mojador 35 cm	10
100.242	Recambio mojador 45 cm	10
100.243	Limpiacristales completo 35 cm	10
100.244	Limpiacristales completo 45 cm	10
100.146	Goma 35 cm	50
100.147	Goma 45 cm	50

TSU	Descripción	Uds. / Pack
100.247	Rascador 10x5 cm	25
100.248	Cuchillas 10x2 cm	10x25
100.204	Palo telescópico 2x1,25 m	10
100.149	Palo telescópico 2x2 m	10
100.150	Palo telescópico 3x2 m	10
131.662	Cubo 20 L	10
100.181	Cono Palo Telescópico	10

