

## Pértiga telescópica limpiacristales de 14 metros en fibra de Carbono.

Longitud máxima extendida 14 metros.

Longitud mínima plegada 2,2 metros.

Peso 3 Kg.

Marca: Puralimp

La pértiga telescópica de fibra de carbono de 14 metros es una herramienta ideal para la limpieza de cristales en altura con agua pura. Este tipo de pértigas se utiliza para alcanzar las zonas más altas de los edificios y limpiarlas sin necesidad de utilizar escaleras o andamios.

La fibra de carbono es un material ligero y resistente, por lo que permite una fácil maniobrabilidad de la pértiga. Además, esta pértiga telescópica se puede extender y retraer para ajustar la longitud necesaria para cada tarea de limpieza.

El sistema de limpieza con agua pura utiliza agua filtrada y tratada para eliminar la suciedad de los cristales. Al no añadir productos químicos, se evita la contaminación del agua y se reduce el impacto ambiental.

Con la pértiga telescópica de fibra de carbono de 14 metros de longitud máxima, los trabajadores pueden limpiar los cristales de forma segura, rápida y eficiente, sin tener que arriesgar su integridad física ni provocar daños a la propiedad.