

Método de limpieza con pértigas telescópicas y agua osmotizada.

Pértigas telescópicas de limpiezas alimentadas de agua pura por máquina de ósmosis inversa

Las pértigas telescópicas alimentadas de agua pura mediante una máquina de ósmosis inversa son una herramienta comúnmente utilizada en la limpieza de cristales en altura, limpieza de placas solares, fachadas de edificios, trenes, aviones, persianas y todo tipo de superficies lavables, Estas pértigas están diseñadas específicamente para facilitar la limpieza de superficies elevadas sin la necesidad de utilizar escaleras o andamios.

El sistema de ósmosis inversa de Puralimp es un proceso mediante el cual se filtra el agua para eliminar impurezas, minerales y contaminantes. eliminando el 100% de sales disueltas. En este caso, se utiliza para purificar el agua antes de ser alimentada a la pértiga telescópica. El agua pura es rociada sobre la superficie a limpiar, y luego se utiliza la pértiga telescópica para frotar y limpiar los cristales o placas solares. La ventaja de utilizar agua pura en este tipo de limpieza es que no deja residuos o manchas en las superficies después de secarse, seca solo como la evaporación del alcohol ya que no contiene minerales ni químicos que puedan dejar marcas. Al no dejar restos jabonosos o algún tipo de químico, la limpieza de las superficies dura más, evitando la atracción del polvo y partículas suspendidas en el aire. Además, al utilizar una pértiga telescópica, se puede acceder a lugares altos y difíciles de manera segura y eficiente, evitando riesgos para los trabajadores.

Es importante tener en cuenta que el uso de estas pértigas telescópicas y la técnica de limpieza con agua pura requiere de capacitación y conocimiento adecuados para realizar el trabajo de manera segura y efectiva para esto Puralimp cuenta con curso de formación y asistencia técnica continuada ilimitada.

En resumen, las pértigas telescópicas Puralimp alimentadas de agua pura mediante máquina de ósmosis inversa son una opción popular y eficiente para la limpieza de cristales en altura y la limpieza de placas solares, ya que permiten acceder a superficies elevadas de forma segura y brindan un resultado de limpieza libre de manchas.

www.puralimp.com

info@puralimp.com