

SPARK LIMPIEZA DE PANELES SOLARES NUEVO PATENTADO



Aplicaciones:

Lavado de paneles solares, prevención de incrustaciones, aumento de la eficiencia solar

Estructura y características:

- Dos tipos de distribución de agua para una mejor cobertura del área
- Partes no rotativas para una vida útil más larga incluso en condiciones rigurosas, como es el caso de la presencia de altas temperaturas, viento y polvo.
- Pié Único soporte que se adapta a la mayoría de los paneles del mercado
- El pie soporte mantiene firmes, y bien alineados a los emisores microlavadores sobre los paneles para una limpieza óptima
- El pie soporte asegura vibración cero de la Unidad de Limpieza del Panel Solar
- Óptima cobertura de agua del panel
- Todos los componentes son modulares y sencillos de montar sin la necesidad de herramientas especiales
- Montaje y desmontaje fácil y sencillo y amigable
- Montaje y desmontaje del soporte pie en el panel.



Un sistema exclusivo para limpieza y lavado de paneles solares. Evita incrustaciones, asegura una producción de energía óptima y eficiente.



DATOS TECNICOS

- Presión de trabajo recomendada: 2 – 3bar
- Requerimiento de filtración: 200 micras

BOQUILLA DEL SPARK Y CAUDAL VS. PRESION

Color	Caudal (l/h)	ID boquilla (mm)	Presión (bar)		
			2.0	2.5	3.0
Verde	105	1.41	105	117	129
Naranja	120	1.50	120	134	147

