

Índice

3	Panorama general
6	SolarCleano F1
7	SolarClean <mark>o</mark> M1
8	SolarClean <mark>o</mark> L1
9	SolarClean <mark>o</mark> T1
10	SolarCleano B1
11	SolarCleano B1A

SolarCleano E1	12
Accesorios	13
Demostraciones, formación y asistencia	14
Lo que representamos	15
La innovación está en nuestro ADN	16
¿Por qué limpiar?	17



Panorama general - Comercial e industrial

	F1	solar Clean M1	L1	T1
Controla	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto
Capacidad de limpieza	1120 m²/h	600m²/h	2000 m²/h	N/A
Longitud	1450 mm	1139 mm	1800 mm	1620 mm
Anchura	1315 mm	479 mm	2483 mm	1332 mm
Altura	333 mm	893 mm	386 mm	790 mm a 2410 mm
Peso	80 kg	37 kg	120 kg	400 kg
Tipos de cepillo	4 tipos	4 tipos	4 tipos	N/A
Seco y húmedo	Húmedo/Seco	Húmedo/Seco	Húmedo/Seco	N/A
Velocidad máxima	40 m/min	30 m/min	40 m/min	8 km/h
Alcance del mando	200 m	200 m	200 m	100 m
Duración de la batería	1h45	3h	4h	4h



Panorama general - Limpieza a gran escala

	BI		B1A	E1
Controla	Remot	0	Autónomo	Remoto
Capacidad de limpieza	7-20 MW	/día	7-20 MW/día	4-5 MW/día
Longitud	4920 mm o 7	020 mm	4920 mm o 7020 mm	5891 mm
Anchura	2200 n	ım	2200 mm	1454 mm
Altura	3510 mm o 3	810 mm	3510 mm o 3810 mm	2287 mm
Peso	1150 kg o 12	250 kg	1150 kg o 1250 kg	735 kg
Tipos de cepillo	Adaptado a la	suciedad	Adaptado a la suciedad	Adaptado a la suciedad
Seco y húmedo	Húmedo/	Seco	Húmedo/Seco	Húmedo/Seco
Velocidad máxima	40 m/n	in	40 m/min	50 m/min
Alcance del mando	100 n		N/A	Controlado desde la cabina
Duración de la batería	7-10r		7-10h	7h

Panorama general



Los robots más rápidos del mercado, de 500 a 4000 m²/h



Funciona en cualquier condición



Un año de garantía con servicios postventa



Sin microfisuras: Certificación Fraunhoffer



Una gama de robots que se adapta a todos los presupuestos y a todo tipo de instalaciones de paneles solares



También adecuado para la limpieza de ventanas y techos de cristal



Sin trabajo en altura: control remoto desde el suelo

4 tipos de cepillos para diferentes condiciones de suciedad



Suave



Estándar

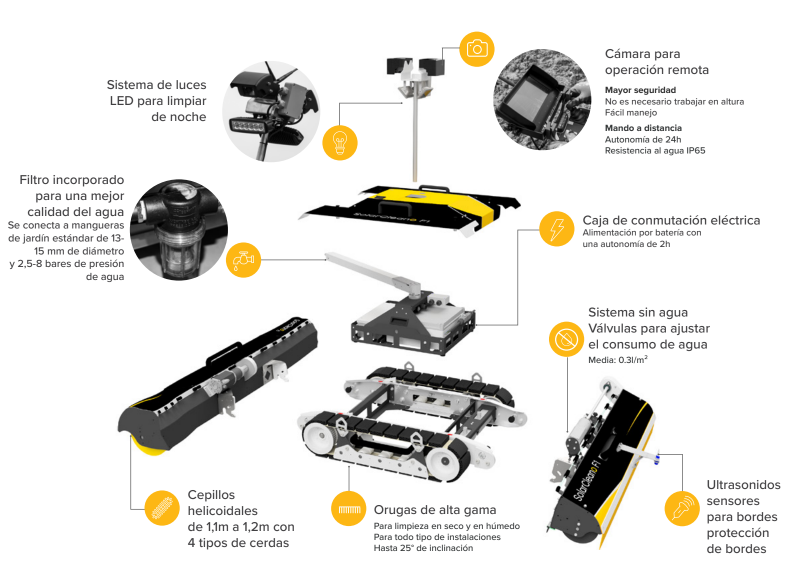


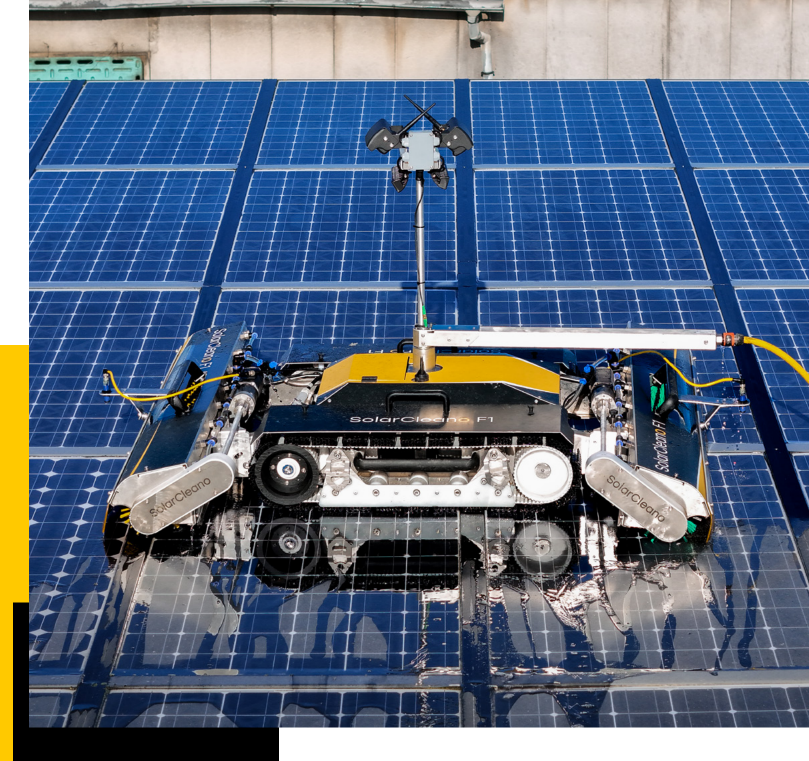
Duro

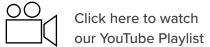


Muy duro









SolarCleano M1





Fácil manejo Mando a distancia

Alcance de 200 m Autonomía de 24h Resistencia al agua IP65



Estructura ligera

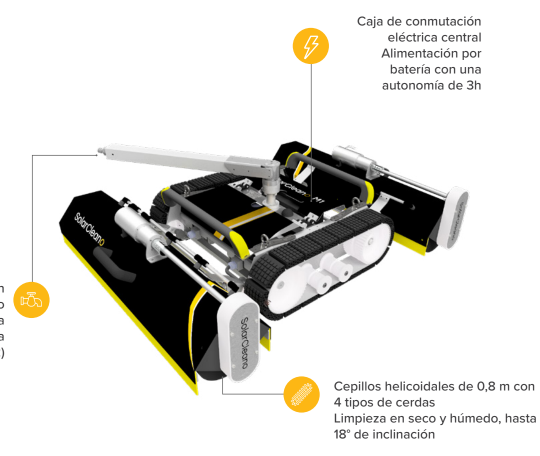
Ilgera

Dedicado a pequeñas
instalaciones

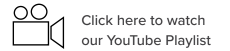


Aprobado para limpieza en seco

Se conecta a mangueras de jardín estándar de 13-15 mm de diámetro y 2,5-8 bares de presión de agua Válvulas para ajustar el consumo de agua (0,25 a 0,8 L/m2)











Cepillos de 2,45 m



4 tipos de cerdas



Ideal para instalaciones de seguidores 1P



Inclinación máxima 26°



2 baterías para 4h de autonomía



Limpia hasta 2000 m²/h

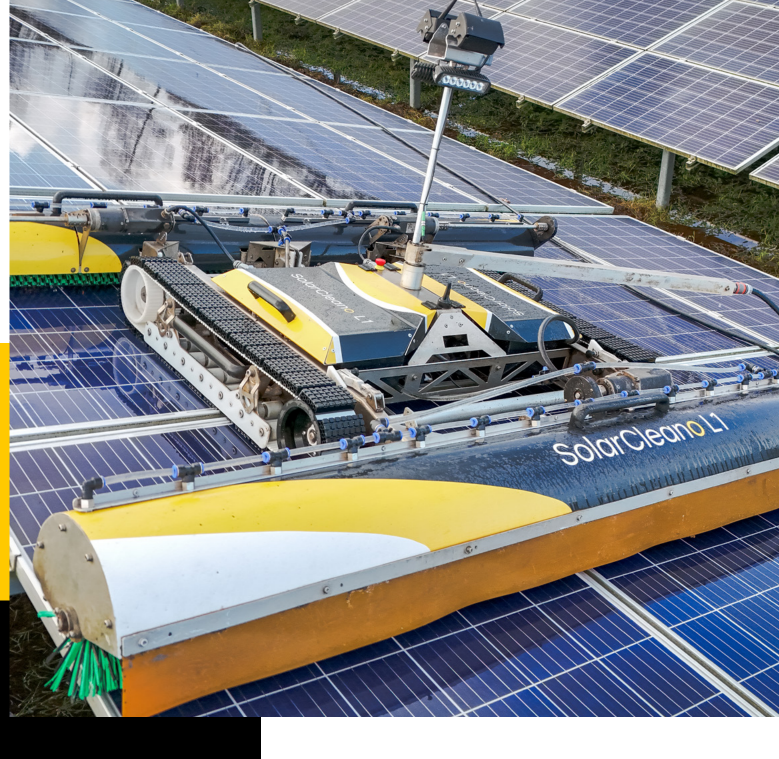


Compatible con cámara y luces LED













1 operador único



Ideal para instalación en el suelo



Inclinación máxima



Altura de la plataforma 1.53 - 1.88m



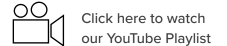
Acelerar hasta 8 km/h



Compatible con SolarCleano F1, M1 y L1











Por control remoto



Para limpieza con y sin agua



Solución para huertos y granjas solares



Capacidad de limpieza de hasta 8 MW al día

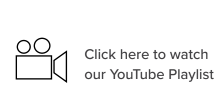


Diferentes opciones de cepillo hasta 6 m



Autoadaptación a la altura y la inclinación







SolarCleano **B1A**





Totalmente autónomo



Solución para huertos y granjas solares



Capacidad de limpieza de hasta 15 MW al día



Diferentes opciones de cepillo hasta 6 m



Autoadaptación a la altura y la inclinación

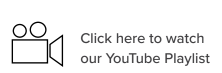


programadas para limpiar en cualquier momento



Ofrecemos soluciones autónomas de limpieza de puentes solares totalmente a medida para sus

centrales eléctricas a gran escala









Limpieza en seco y con agua



Perfecto para instalaciones de escala utilitaria con rastreadores 1P



Diseñado para ser operado por una sola persona



Adaptación autónoma del cepillo



Solución económica



Cómodo uso en cualquier condicio cualquier condición climática





Accesorios

			MPAT	BLE C	ON
		F1	M1	T1	L1
	Safety glider Para una limpieza más segura en instalaciones de más de 25°.	•	•		•
GRANIE .	Luz LED Solución a la limpieza nocturna. La luz se empareja con un conjunto de cámara y pantalla.	•			•
	Osmosis system Depuración del agua de limpieza sin dejar residuos en los paneles solares.	•	•		•
	Cepillos de 1,2 m (F1) o 2 m45 (L1) Para limpieza en seco y húmedo de diferentes tipos de suciedad.	•			•
	Cepillos de 1,1 m Diseñado para la limpieza de instalaciones este-oeste y flotantes, y línea sobre tejados.	•			
	Cepillos de 0,8 m Para limpieza en seco y húmedo de diferentes tipos de suciedad.		•		

		cc	MPAT	BLE C	ON
		F1	M1	T1	L1
Source	Ruedas flotantes Limpieza más fluida en paneles flotantes.	•	•		
	Galileo Realice un seguimiento de todas las actuaciones de sus robots y recopile datos.	•	•		•
	Cargador adicional Mantener las pilas siempre cargadas.	•	•		•
THE STATE OF THE S	Cargador adicional de 15 A (T1) Mantener las pilas siempre cargadas.			•	
	Kit de herramientas Disponer de todas las herramientas necesarias para el mantenimiento del robot.	•	•	•	•
	Equipo de detención de caídas Arneses y eslingas de alta calidad.	•	•		•

		CC	MPAT	BLE C	ON
		F1	M1	T1	L1
	Kit de repuestos Mantenimiento sencillo y rápido ahorrando el tiempo de espera y sustituyendo las piezas del robot siempre que sea necesario.	•	•		•
	Batería del mando a distancia Permite que su robot limpie durante más tiempo.	•	•	•	•
	Cargador de batería del mando Si tienes varias baterías, asegúrate de tener suficientes cargadores!	•	•	•	
	Cámara y pantalla Aumenta la seguridad de funcionamiento y le permite pilotar desde el suelo, o si la visión está obstruida.	•			•
The state of the s	Pulverizador Esparce fácilmente el producto de limpieza específico sobre los paneles especialmente sucios (líquenes, cemento, etc.).	•			
	Sensor anticaída Detecta el final de la línea de los paneles para evitar eficazmente cualquier caída del robot.	•			•



Demos

- Organizamos regularmente demostraciones gratuitas y estamos dispuestos a presentarle nuestro robot solar en directo en su instalación.
- Póngase en contacto con nosotros para solicitar una demostración.

sales@solarcleano.com



Formacion

- Nuestro experimentado personal ha impartido numerosos cursos de formación sobre limpieza robotizada de paneles a empresas de limpieza. Mejor forme a sus empleados, mejor utilizarán y mantendrán su robot.
- Póngase en contacto con nosotros para solicitar formación.

sales@solarcleano.com



Asistencia y mantenimiento

- Con un equipo de servicio posventa cualificado y multilingüe a su disposición, estaremos encantados de responder a sus preguntas y estudiar sus especificaciones técnicas.
- 7 a.m. 6 p.m. (GMT+1) 5 días a la semana.

service@solarcleano.com

Demostraciones, formación y asistencia









Innovación

- Ingeniería de vanguardia
- Soluciones a la medida de sus necesidades



Servicio al cliente

- Un equipo dedicado y multilingüe a su servicio
- 10 idiomas hablados
- De lunes a viernes: de 7:00 a 20:00 (GMT+2)
- Sábados y festivos: de 9:00 a 17:00 (GMT+2)



Calidad

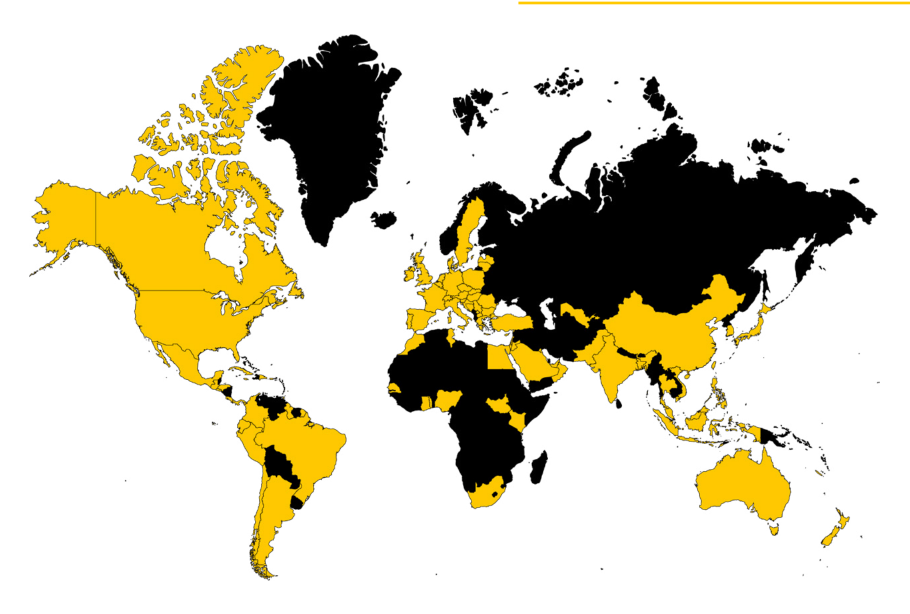
- ISO 9001
- Fabricado en Europa, conforme a las últimas normas y reglamentos europeos (CE)
- N°1 Robots de limpieza semiautónomos del mercado



Presencia mundial

Ya en más de 100 países de los 5 continentes

Lo que representamos







Equipo de I+D excellente, la tecnología en el centro



Actualizaciones periódicas de los productos



Lanzamiento regular de nuevos productos



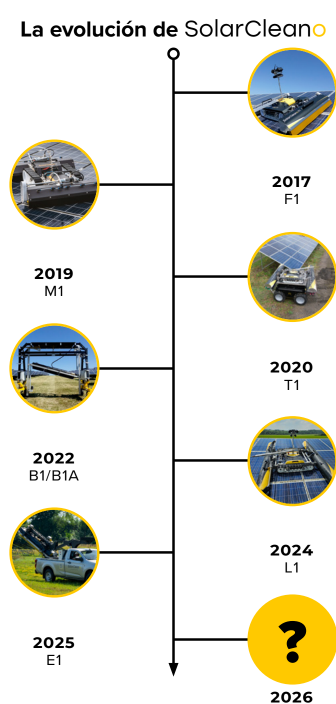
Colaboración con los clientes para obtener comentarios y mejoras



Pruebas exhaustivas de todos los productos

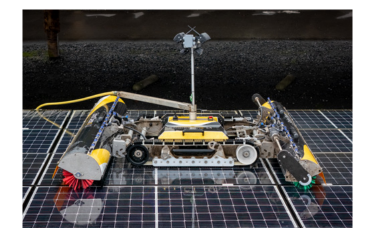


Mantenimiento regular y actualizaciones ofrecen



La innovación està en nuestro ADN

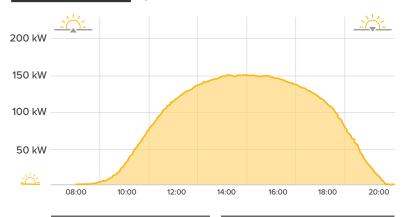




La limpieza regular mantiene su instalación fotovoltaica y puede ayudarla a recuperar su rendimiento, y participa a mantener su instalación en buen estado. La reflección de la luz solar disminuye con la suciedad y reduce la absorción de energía solar en las células fotovoltaicas. Por ello, *limpiar regularmente* sus paneles solares se considera una buena inversión.

¿Por qué limpiar?

Antes de la limpieza



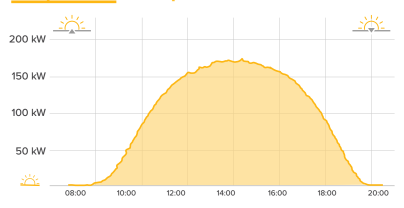
actual	
corriente inyectado Pac	31.96 kW
generador Pdc	35.82 kW
índice de eficiencia y n	89 %
estado	24x MPP (1)

producción
compensación inyección
rendimiento específico
estimación

1.14 MWh
658.14 €
4.56 kWh/kWp
189.59 %

Emisiones totales de CO2 evitadas

Después de la limpieza



actual	
corriente inyectado Pac	31.96 kW
generador Pdc	35.82 kW
índice de eficiencia y n	89 %
estado	24x MPP ()

día

producción

compensación inyección

rendimiento específico
estimación

1.3 MWh
752.83 €
5.22 kWh/kWp
167.9 %

Emisiones totales de CO2 evitadas



PV producción

Antes/Después limpiar

producción sin limpieza producción con limpieza

SOURCE: BDP SOLAR



SolarCleano S.A.R.L.

Rue Gustave Loosé, 2-4

L-8346 Grass

Luxembourg

Contact Us

+352 28 80 69

info@solarcleano.com

solarcleano.com

Follow Us @solarcleano

LinkedIn

Facebook

Instagram

Χ

YouTube



