

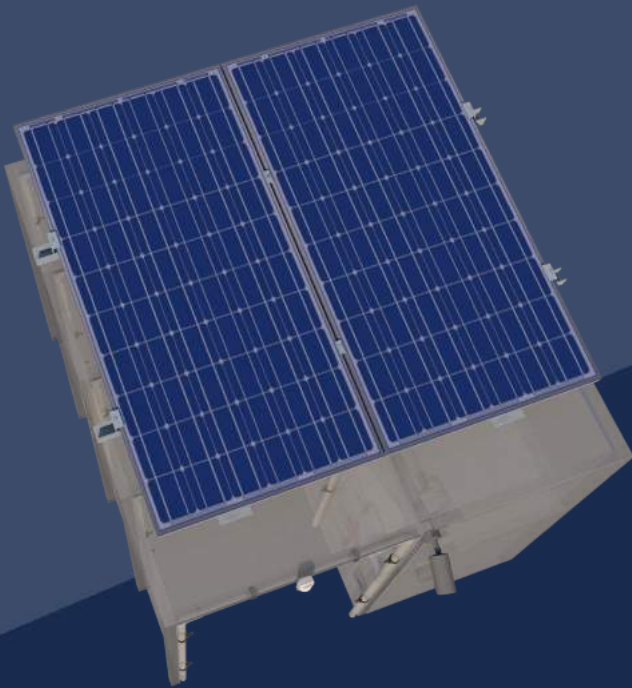
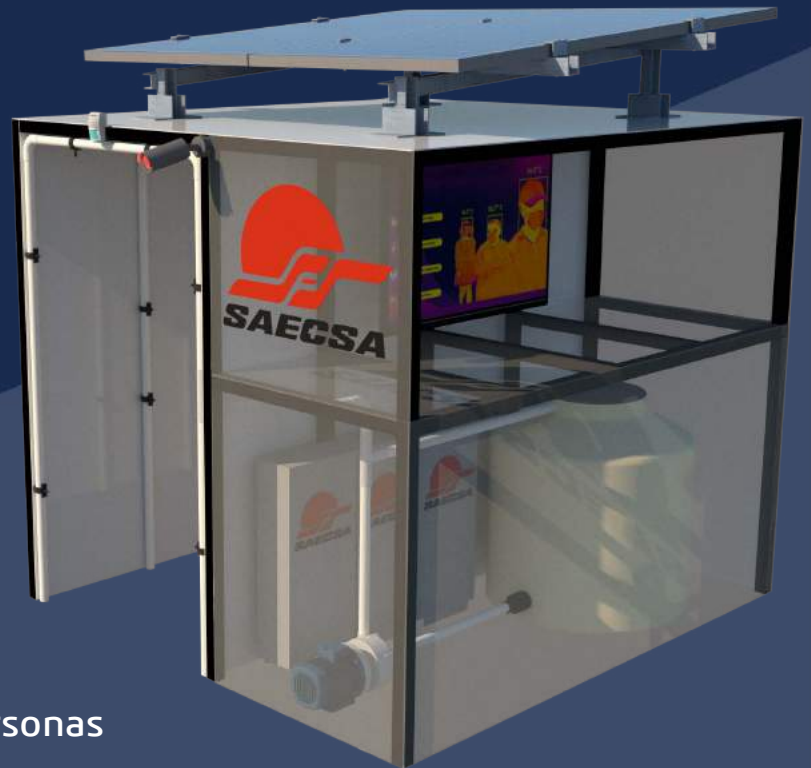


SANITIZADOR SOLAR SAECSA



SANITIZADOR SOLAR SAECSA

- Alimentación mediante energía solar.
- Sensor de presencia para activación automática.
- Cámara infrarroja para detección de temperatura.
- Pantalla LED para monitoreo de temperatura.
- 5 Arcos de somatización.
- 28 fogges con amplio ángulo de inyección.
- Capacidad de desinfección de 10 personas por segundo

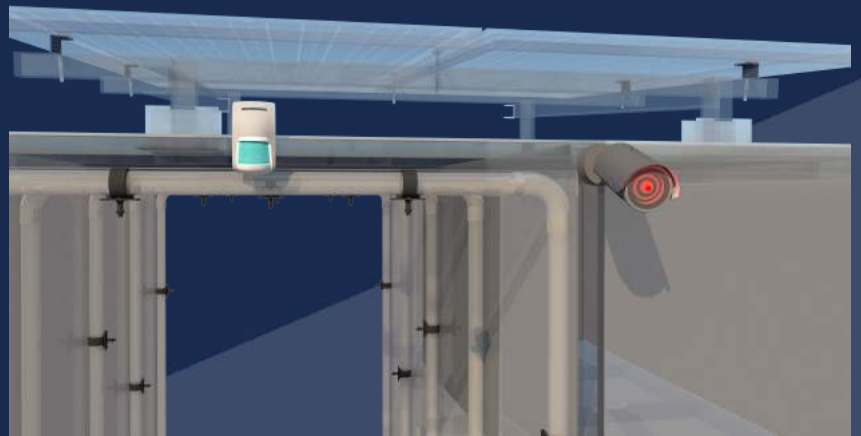


Sist. Fotovoltaico

- 2 módulos solares de 380 Wp
 - Controlador de carga 15A
- Sistema inversor SAECSA1000W
 - Gabinete metálico para intemperie y estructura para módulos solares
- Banco de baterías de 920 A-h.
 - Protección termomagnética salida corriente alterna

Cámara y sensor

- Sensor de movimiento
- Cámara visual y térmica con MSX
- Sensor térmico
- Resolución visual: 1440 x 1080 pixeles
- Sensibilidad térmica (MRDT): 150 mK
- Rango de temperatura de -20°C a 400°C.



Características

- Pantalla LED de para monitoreo de temperatura de personas
- Comunicación inalámbrica con cámara
- Iluminación LED nivela el brillo de la pantalla según las condiciones de luz
- Puertos HDMI y Puerto USB



Cuarto de maquinas

- Tinaco de almacenamiento de 450 litros.
- Bomba para recirculación de 1/2 HP.
- Tubería hidráulica para aspersión.
- Gabinete metálico para alojamiento de baterías.





Av. México-Puebla #1908 Col. San Juan Cuautlancingo Centro
Puebla, México. C.P. 72700 Tel:+52 (222) 462 1896 con 12 líneas.
Móvil/Whatsapp: (+52) 22 14 31 5380
clientes@saecsaenergiasolar.com



[/saecsa](https://www.facebook.com/saecsa)



[/saecsa](https://www.youtube.com/saecsa)



[@saecsa_oficial](https://twitter.com/saecsa_oficial)