

WWW.SAECSA.COM
WWW.SAECSAENERGIASOLAR.COM

TECNOLOGÍA SOLAR
APLICADA

CATÁLOGO DESHIDRATADORES SOLARES



SAECSA_OFICIAL



ATENCIÓN DIRECTA

FIJO Y WA22 27 55 62 53

clientes@saecsa.com /

clientes@saecsaenergiasolar.com



DESHIDRATADOR SOLAR

MiNego10

CARACTERÍSTICAS



INICIANDO NEGOCIO VERDE



* HASTA 10 KG DE PRODUCTO FRESCO



* 8 CHAROLAS CONTENEDORAS CON PERFIL DE ALUMINIO Y MALLA DE ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO DE DIFERENTES TAMAÑOS.



* FUENTE DE ENERGÍA SOLAR, ELECTRO-CALÓRICA Y DE VENTEO.

* MANTENIMIENTO ÚNICAMENTE DE LIMPIEZA.



* TRANSPORTACIÓN: TARIMA ESTÁNDAR 120 CM X 100 CM, PESO APROX 80 KG

* 3 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y 1 AÑO EN COMPONENTES ELECTRÓNICOS.



* CÁMARA DE SECADO VOLUMEN APROX: 0.40m³



* TEMPERATURA MÁX.: 75°C

3



* ÁREA DE CAPTACIÓN ELECTRO-CALORICA 1074 mm x 1600 mm.

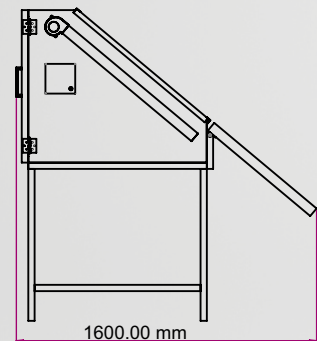
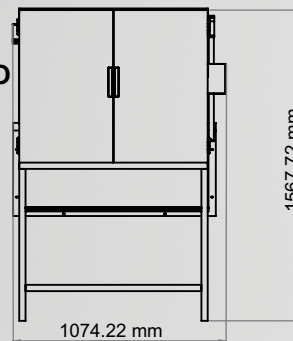
* VIDRIO EXTERIOR: 6MM



* VIDRIO INTERIOR: TEMPLADO 6MM



* MODULO FOTOVOLTAICO 100W
ÁREA DE CAPTACIÓN TERMO-SOLAR:
1020 mm x 670 mm x 30 mm



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

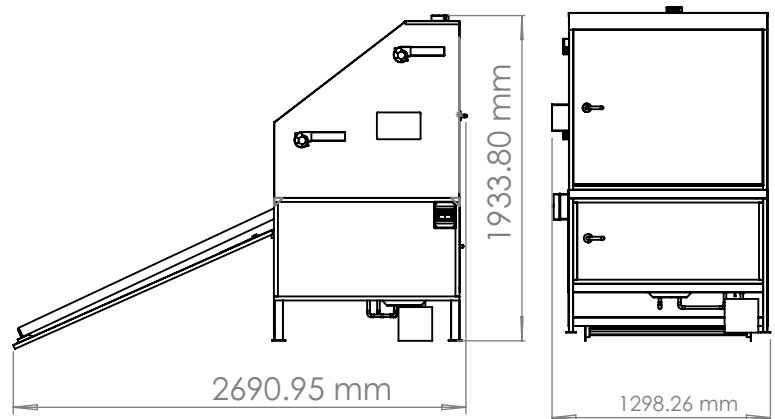


LOS PRODUCTOS SAECSA GARANTIZAN UN PROCESO TOTALMENTE ORGÁNICO DANDO ASÍ UN VALOR AGREGADO A SU PRODUCTO.



CARACTERÍSTICAS

- * CAPACIDAD: HASTA 50KG DE PRODUCTO FRESCO
- * CONTIENE CHAROLAS EN ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO
- * FUENTE DE ENERGÍA: SOLAR Y RESPALDO A GAS PARA TRABAJO NOCTURNO
- * MATERIAL: POLICARBONATO NEGRO TEXTURIZADO
- * ESTRUCTURA ALMA DE ALUMINIO REFORZADO.
- * INTERIOR: LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE
- * EXTERIOR: LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO ESPEJO
- * AISLANTE TÉRMICO: FOAMULAR 3/4, ESPUMA DE POLIURETANO, FIBRA DE VIDRIO AISLADA.
- * TEMPERATURA MÁXIMA: 80°
- * LLANTAS MÓVILES
- * SISTEMA DE AUTOMATIZADO CON SENSORES DE TEMPERATURA
- * SISTEMA DE VÁLVULAS PARA LLENADO Y DRENADO
- * 3 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y 1 AÑO EN COMPONENTES ELECTRÓNICOS





DESHIDRATADOR SOLAR

Semi100

LOS PRODUCTOS SAECSA GARANTIZAN UN PROCESO TOTALMENTE ORGÁNICO DANDO ASÍ UN VALOR AGREGADO A SU PRODUCTO.



CARACTERÍSTICAS



* CAPACIDAD: HASTA 100KG DE PRODUCTO FRESCO



* CONTIENE CHAROLAS EN ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO



* FUENTE DE ENERGÍA: 3 COLECTORES SOLARES PLANO, SISTEMA DE RESPALDO A GAS PARA TRABAJO NOCTURNO



* CAJA DE CONTROL CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA, HUMEDAD, APAGADO Y ENCENDIDO



* SISTEMA CON SENSORES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD.



* SISTEMA DE VÁLVULAS PARA LLENADO Y DRENADO



* CERRADURAS HERMÉTICAS DE PRESIÓN



* SERPENTÍN DE COBRE INTERIOR PARA DISTRIBUCIÓN DE UNIFORME DE TEMPERATURA



* TEMPERATURA PROMEDIO DE TRABAJO 90°C

* 3 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y 1 AÑO EN COMPONENTES ELECTRÓNICOS



PRECIO A LA MEDIDA DE TU PROYECTO



DESHIDRATADOR DCO

DESDE 500 KG

-DISEÑO, DESARROLLO Y SUMINISTRO DE PLANOS ARQUITECTÓNICOS, CIMENTACIÓN, DE LAS ÁREAS DE DESHIDRATADO

+3 VISITAS TÉCNICAS AL LUGAR DE OBRA PARA:

- DIAGNÓSTICO Y ACUERDO DE DISEÑO INDUSTRIAL
- AVANCE DE OBRA Y APROBACIÓN DE LA MISMA
- CONFIRMACIÓN Y APROBACIÓN DE CONSTRUCCIÓN CIVIL

+SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMA TERMOSOLAR

- COLECTORES SOLARES PLANO TIPO INDUSTRIAL DE ALTA PRESIÓN
- RECIRCULADORES INTERNOS DE CALOR
- RESPALDO A GAS
- AISLAMIENTO TÉRMICO PARA TUBERÍA
- VÁLVULAS MANUALES Y ELECTRÓNICAS

+SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INFRAESTRUCTURA INTERNA

- RACKS DE ALUMINIO CON RECIRCULADORES
- CHAROLAS CON MARCO DE ALUMINIO Y MALLA DE ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO
- SISTEMAS DE EXTRACCIÓN DE HUMEDAD
- PUERTAS DE ENTRADA Y SALIDA EN ACERO INÓXIDABLE TERMOAISLADA CON CHAPA DE PRESIÓN.
- AUTOMATIZACIÓN ELECTRÓNICA CON INTEGRACIÓN DE SENSORES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD, PARA APERTURA DE EXTRACTORES.

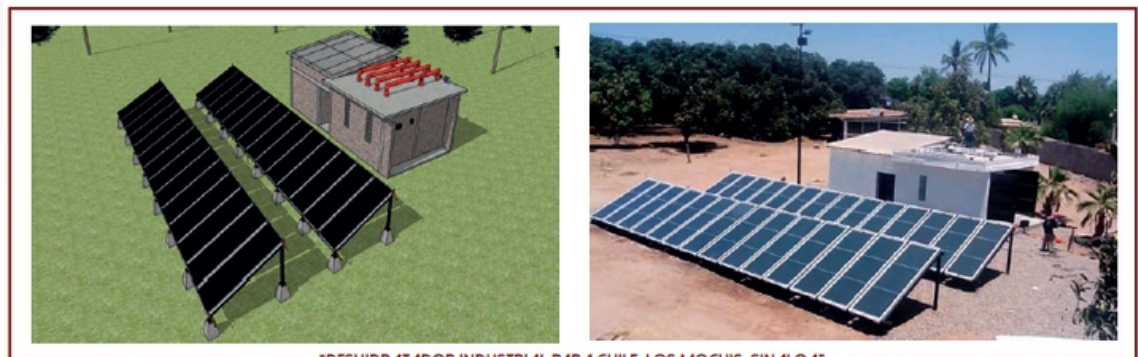
+SUMINISTRO DE MANUALES OPERATIVOS Y DE SEGURIDAD SUPERVISIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



NOS ESPECIALIZAMOS EN HACER TRAJES A LA MEDIDA, EN EL ÁREA DE INGENIERÍA MODELARÁ EN SOFTWARE EL PROYECTO PERSONALIZADO A SUS NECESIDADES



"DESHIDRATADOR INDUSTRIAL PARA CHILE, LOS MOCHIS, SINALOA"

ENCUENTRA EN SAECSA:

ENTREGAS PUNTUALES

SERES HUMANOS CON PROFESIONALISMO

OBRAS CON RESPONSABILIDAD SOCIOAMBIENTAL

DETERMINACIÓN Y TRANSPARENCIA EN CADA INSTALACIÓN

COMPROMISO DE SERVICIO AL CLIENTE

HONESTIDAD Y LEGALIDAD EN LAS PROPUESTAS

EQUIDAD ENTRE NUESTROS COLABORADORES, PROVEEDORES Y CLIENTES

SOLIDEZ FÍSICA Y FINANCIERA

LEALTAD A NUESTROS VALORES Y CONVICCIONES

VISIÓN

Contribuir al Equilibrio Natural del Planeta, siendo la marca internacional de mayor prestigio en diseño, fabricación, comercialización y aplicación de ecotecnias exclusivas, además de desarrollar alternativas energéticas sostenibles para lograr la satisfacción total de nuestros clientes, usuarios e inversionistas

MISIÓN

Promover la aplicación estratégica de energía renovable en los sectores industrial, comercial, particular y de gobierno, a través de la innovación, desarrollo, comercialización y mejora continua de sistemas y equipos de alto rendimiento, elevada calidad, amortización atractiva, uso confortable y estética; siempre con responsabilidad socioambiental.





DATOS DE PAGO



NÚMERO DE CUENTA
65-50970607-5

RAZÓN SOCIAL
SISTEMAS DE AHORRO ENERGETICO
Y CONSTRUCCION SA DE CV

CLABE:
014650655097060750

RFC
SAE950224G60

DESTACAMOS ESPECIAL RECONOCIMIENTO A
DISTINTOS CLIENTES SAECSA; QUE HAN DECIDIDO
APLICAR ÉXITOSAMENTE SISTEMAS A FAVOR DEL
EQUILIBRIO NATURAL DEL PLANETA



Gobierno de Puebla
Hacer historia. Hacer futuro.



CHIAPAS



CONSTRUPLAN



SEDENA

SECRETARÍA DE LA DEFENSA NACIONAL



INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCION S.A.



PEMEX



NAYARIT
GOBIERNO DEL ESTADO



DCS



coconal



HIDALGO
crece contigo



IBERO
CIUDAD DE MÉXICO



Takasago
Engineering México



BARCEL



QUINTANA ROO

coconal



ICA



BUAP



Reckitt
Benckiser



SCT

SECRETARÍA DE
COMUNICACIONES
Y TRANSPORTES



Cancun International
AIRPORT