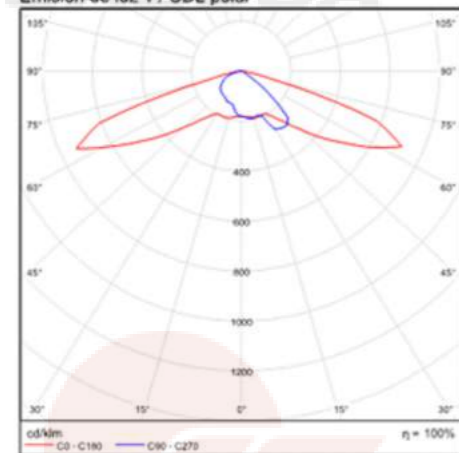


Lámpara LED URBAN-M3-75

- Potencia: 75W
- Lúmenes: 8550
- Voltaje Nominal: 12VDC
- Carcasa: Aluminio
- Peso aprox. 2Kg
- Equipada con tarjeta de gestión de energía inteligente EDOCA 2.0

Emisión de luz 1 / CDL polar

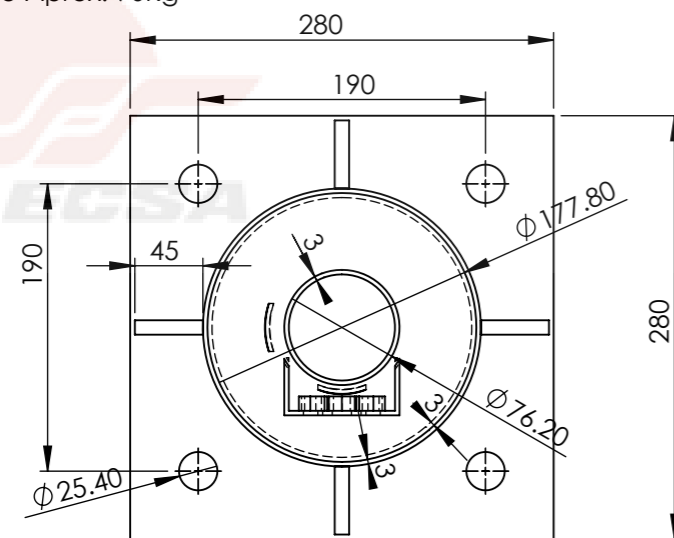


Controlador Optimizador de carga SAECC30A

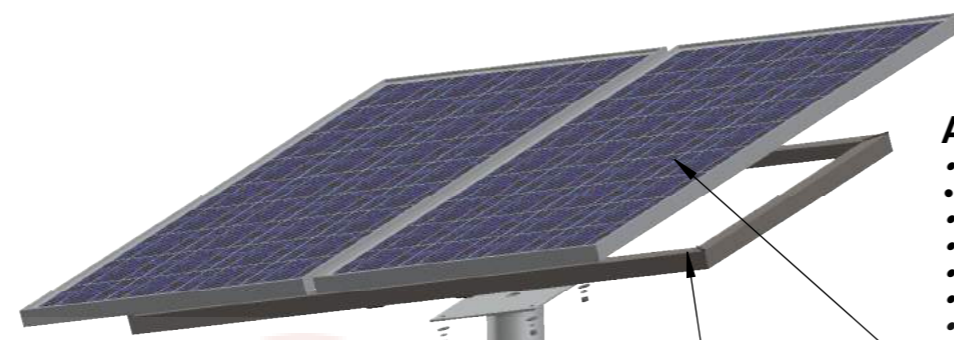
- Corriente Máxima: 30A.
- Voltaje de operación 12V/24V.

Centro de carga SAE-345

- Capacidad: 4140Wh
- Autonomía: 3 días
- No de Baterías: 3
- Tecnología: Acido Plomo 6 celdas
- Voltaje nominal: 12V
- Control de carga: 30A
- Peso Aprox: 90Kg



ESCALA 1:5



Arreglo Fotovoltaico SAE300P

- Potencia: 300W
- Tipo de Celda: Policristalina
- Voltaje Nominal: 12VDC
- Marco: Aluminio Anodizado
- Dimensiones: .1485x1384
- Peso aprox.: 24Kg
- No. de Módulos: 2
- Modelo:SAE150P

Estructura H

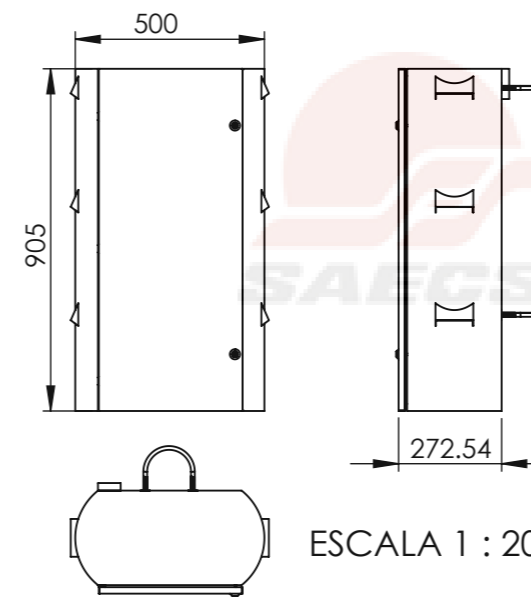
- Angulo estructural acero al carbón 1.5"
- PesoAprox: 10.24Kg

Cañón de Soporte y orientación

- Tubo de acero 4" ced.30
- PesoAprox: 5.11Kg

Brazo Recto

- Tubo de acero de 1.5" ced.30
- Desplazamiento Horizontal: 1.2m, 1.5m



ESCALA 1:20

Gabinete GL3 NEMA 3

- Gabinete: Lamina gris cal.18
- Pintura: Poliéster Electroestática
- Enfriamiento por convección natural
- Soportería: Espárragos superiores de 3/8"
- Espárragos Inferiores 3/8"
- Peso Aprox: 19Kg

ESCALA 1:15

Poste Cónico Circular

Alturas estándar. 7m,9m
Acero al carbono cal.11
PesoAprox: 72Kg(7m), 90Kg(9m)



ESCALA 1:50

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MILIMETROS				NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN: 001	
TOLERANCIAS: LINEAL: +2mm ANGULAR: +1°						SAECSA Energía Solar	
DIBUJO.		LCE.Andres Quiroz				12/07/17	
VERIF.						Descripción: Luminaria Solar Modular URBAN-75	
APROBÓ.						A3	
		Creación		12/07/17			
		Ult. Modif.		04/10/17		PESO APROXIMADO: 170kg (Equipo sin poste)	
				ESCALA: 1:20		HOJA 1	