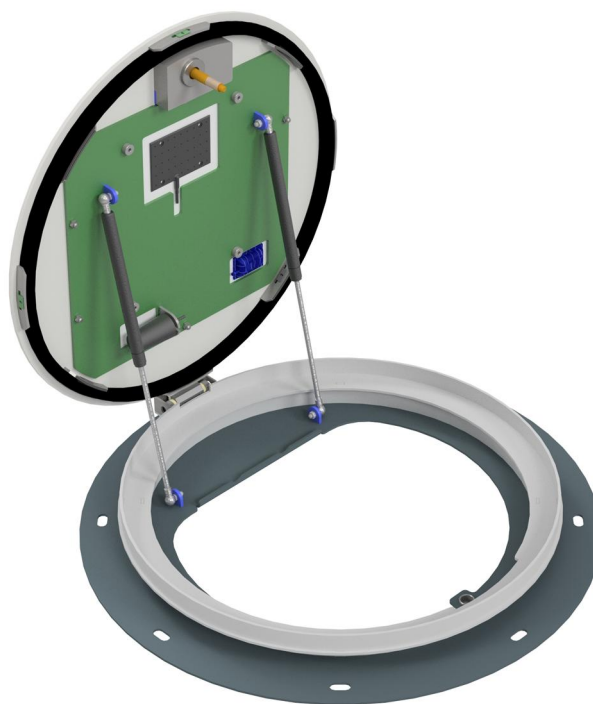


## Access covers

### FICHA TECNICA

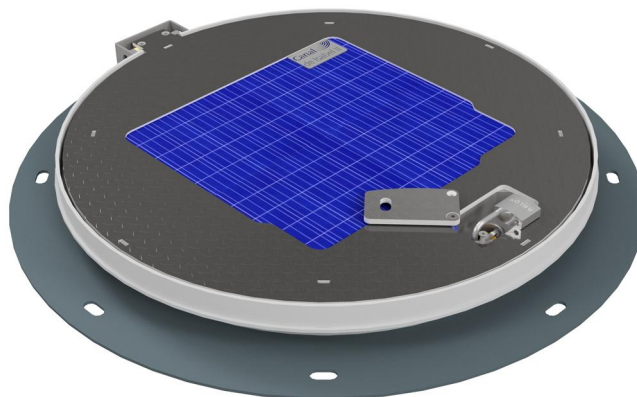
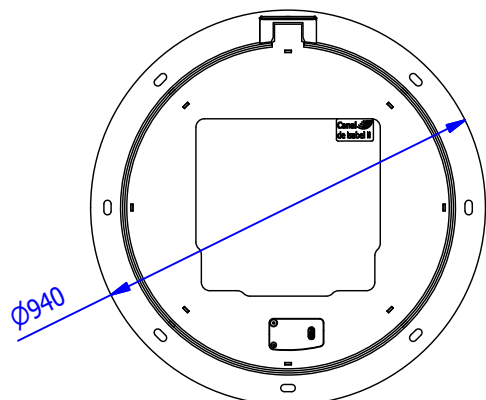
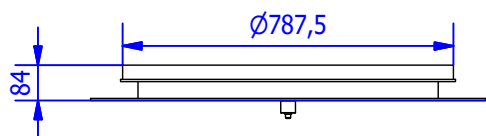
TAPA RED 600 FOTOVOLTAICA

CODIGO ARTICULO: R600RG/F



Ø EXTERIOR.	ALTO	PESO APROXIMADO	PASO LIBRE
Ø940	84	68 Kg	Ø600
ESTANCA AL AGUA Y OLORES.			
FABRICADA EN A°.C S275JR/1.0044 Y ACABADO ZINCADO CnIII +SELLADO + PINTURA EPOXI /CATEGORIA CORROSIVIDAD C4.			
TAPA SUPERIOR Y PANEL CON SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE			
APERTURA Y CIERRE ASISTIDOS POR RESORTES A GAS.			
TAPA SUPERIOR CON PANEL FOTOVOLTAICO INSTALADO (VER HOJA ADJUNTA)			
PREINSTALACION Y SUMINISTRO DE ARMARIO ELECTRICO MODELO PNZ-43 (IP-65)			
OPCIONES:			
SUMINISTRO CANDADO MODELO PL340			
SUMINISTRO ANTENA DE TRANSMISION DE DATOS			
PERSONALIZACION SEGUN CLIENTE. (LOGOTIPOS Y DISTINTIVOS)			

(\*) DISEÑADA Y FABRICADA SEGUN NORMA UNE EN 124



Peso apróx. 68 kg.

**FICHA TECNICA  
PANEL FOTOVOLTAICO**

<b>RENDIMIENTO STC*</b>	
<b>Datos eléctricos para condiciones de prueba (STC)</b>	
Pico de Potencia nominal (Pmpp) Wp	<b>35</b>
Corriente de cortocircuito (Isc) A	<b>1,44</b>
Tensión de circuito abierto (Uoc) V	<b>28,56</b>
Voltaje de potencia nominal (Umpp) V	<b>24,36</b>
Tolerancia (Impp) A	<b>1,38</b>
Modulo de Eficiencia %	<b>13,3</b>
STC: 1000 w/m2, AM 1.5 y una temperatura de célula de 25 ° C, con estado del módulo estabilizado	
<b>Dimensiones y peso</b>	
Dimensiones mm	<b>464 x 481 x 5</b>
Peso kg	<b>1,7</b>
Dimensiones de las celdas mm	<b>104 x 35</b>
<b>Propiedades térmicas</b>	
Voltage del sistema	<b>24</b>
Capacidad corriente alterna IR	<b>12 A</b>
Tolerancia de medida Pmpp at STC	<b>± 5 %</b>
Espesor	<b>3 mm</b>
<b>Materiales</b>	
Tecnología celular	<b>Mono and poli cristalino</b>
Parte delantera / trasera	<b>Protección extremadamente resistente. Película Nowoflon en el frente y la espalda, sellado a lo largo del borde</b>
Cable de salida	<b>Salida de cable a prueba de agua pequeña, plana, robusta, sellada y atornillada</b>

