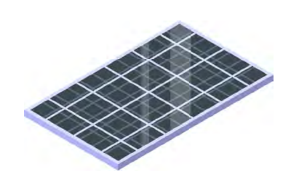
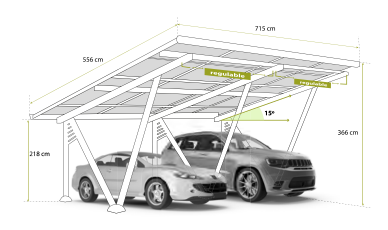
FICHA TÉCNICA MARQUESINA FOTOVOLTAICA PEARSON

☀ ■ El inversor y las baterías son opcionales







LOGÍSTICA - Nº BULTOS 4



Medidas: 371 x 94 x 34 cm

Peso: 245 kg



Medidas: 573,5 x 29 x 14,5 cm

Peso: 57 kg



Medidas:

506,5 x 27,5 x 18,5 cm

Peso: 49 kg

Medidas:

173,5 x 69,5 x 127 cm

Peso:

455 kg

| CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS | | |
|--|--------------------------|--|
| Tipo de panel: | Solar | |
| Medida panel: | 172,5 x 113,4 x 3 cm | |
| Corriente MPP*Impp: | 12,88 A | |
| Corriente MPP*Umpp: | 31,83 V | |
| Tensión en vacio*Uoc: | 37,98 V | |
| CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS PANEL SOLAR | | |
| Potencia por panel: | 410 W | |
| Conector: | MC4 | |
| Clase de seguridad: | Clase II | |
| Cable: | 1200 mm | |
| ESPECIFICACIONES | | |
| Material paneles: | Aluminio anodizado negro | |
| Peso por panel: | 20,5 kg | |
| Grosor del panel: | 30 mm | |
| Nº paneles: | 20 | |
| Tipo de célula: | 182 | |
| Nº células: | 54*2 | |
| Caja conexiones: | IP68 | |
| | | |

| CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURA | | |
|----------------------------|--------------------|--|
| Material estructura: | Aluminio reforzado | |
| Color: | Antracita | |
| Medida del producto: | 715 x 556 x 366 cm | |
| Peso total producto: | 690 kg | |
| Peso máx. soportado | 100 kg/m2 | |
| Resistencia al viento: | 30 m/s | |
| Dimensión postes: | 10 x 10 cm | |
| Peso de los postes | 9 kg | |
| Inclinación techo: | 15º | |
| | | |
| | | |

| OTRAS CARACTERÍSTICAS: | Techo impermeable |
|------------------------|-------------------------------|
| | Drenaje de agua |
| | Canalón incluido |
| | Ancho de marquesina regulable |
| | Anti UV |
| | Anti óxido |
| | |