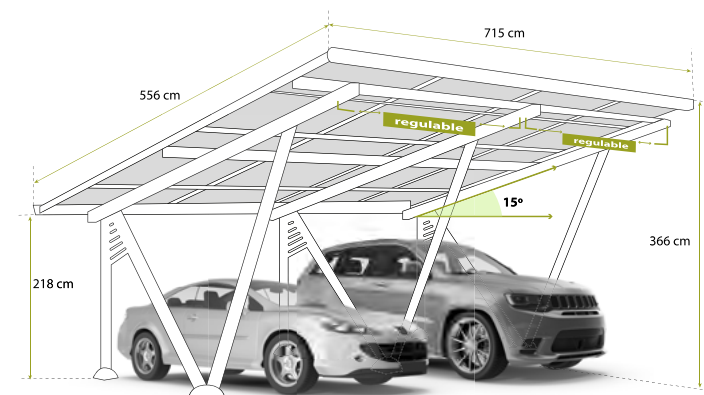
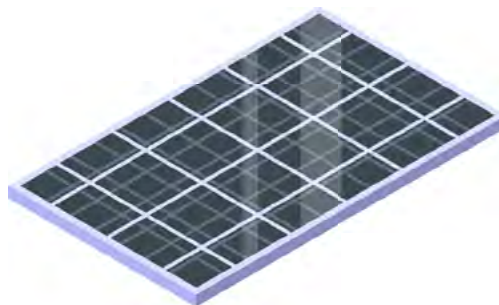


# FICHA TÉCNICA

## MARQUESINA FOTOVOLTAICA PEARSON

 El inversor y las baterías son opcionales



### LOGÍSTICA - Nº BULTOS 4



**B1**

**Medidas:**  
371 x 94 x 34 cm  
**Peso:**  
245 kg



**B2**

**Medidas:**  
506,5 x 27,5 x 18,5 cm  
**Peso:**  
49 kg



**B3**

**Medidas:**  
573,5 x 29 x 14,5 cm  
**Peso:**  
57 kg



**B4**

**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*Imp:	12,88 A
Corriente MPP*Ump:	31,83 V
Tensión en vacío*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/m <sup>2</sup>
Resistencia al viento:	30 m/s
Dimensión postes:	10 x 10 cm
Peso de los postes	9 kg
Inclinación techo:	15°

#### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Techo impermeable
Drenaje de agua
Canalón incluido
Ancho de marquesina regulable
Anti UV
Anti óxido