

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

KIS13050 - EAN8445401010548

PEARSON

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURA

Material estructura:	Aluminio reforzado
Color:	Antracita
Medida del producto (cm):	715 x 556 x 366
Peso total producto (kg):	690
Peso máx. soportado:	100kg/m2
Resistencia al viento:	30 m/s
Dimensión de los postes:	10x10 cm
Peso de los postes (kg):	9
Inclinación techo (grados):	15° - Techo impermeable
Otras características:	<ul style="list-style-type: none">- Drenaje para evacuación agua- Canalón incluido- Ancho de marquesina regulable- Anti UV- Anti oxido

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Tipo de panel:	Solar
Medida panel (cm):	172,5 x 113,4 x 3
Corriente MPP* Impp (A):	12,88 A
Corriente MPP* Umpp (V):	31,83 V
Tension en vacio*Uoc(V):	37,98 V

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS PANEL SOLAR

Potencia por panel :	410 W
Conector:	MC4
Clase de seguridad:	Clase II
Cable (mm) :	1200

ESPECIFICACIONES

Material paneles:	Aluminio anodizado negro
Peso por panel (kg):	20,5
Grosor del panel (mm):	30
Nº paneles:	20
Tipo de célula (mm):	182
Nº células:	54*2
Caja conexiones:	IP68

LOGISTICA

Nº BULTOS	4		
Medidas / peso B1	371 x 94 x 34 cm / 245 kg	Medidas / peso B3	573,5 x 29 x 14,5 cm / 57 kg
Medidas / peso B2	506,5 x 27,5 x 18,5 cm / 49 kg	Medidas / peso B4	175,5 x 73 x 127,5 / 455 kg