



◆ **CONTENEDOR ECO 4 X 2.40 M. Ficha técnica**



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### ◆ BASTIDOR BASE

Está formado por perfiles conformados en frío de chapa galvanizada de 2mm de espesor. Transversalmente se colocan correas en forma de omega perfiladas en frío de chapa galvanizada. El conjunto del piso soporta cargas de uso de 250 kg uniformemente repartidos.

Las correas soportan un tablero Marino Pino Laminado de 18mm.

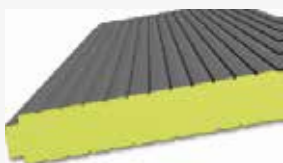
### ◆ PILARES

Los pilares de carga son de 100 x 100 con 2mm de espesor soldados al bastidor base y bastidor de cubierta. En el interior del pilar se ubica la bajante de aguas de la cubierta.

### ◆ BASTIDOR CUBIERTA

Está formado por perfiles conformados en frío de chapa galvanizada de 2mm de espesor. Sujeta el panel de la cubierta mediante tornillos autorroscantes con arandela estanca.

Techo aislado en panel sándwich PUR con una densidad de 40 kg/m<sup>3</sup> (+/- 10%). Coeficiente de transmisión térmica K=0,44 Kcal/m<sup>2</sup>.



### ◆ PAREDES LATERALES

El cerramiento lateral se realiza con chapa blanca grecada trapezoidal de 0.8 mm. Altura interior 2.50 m - Altura exterior 2.78 m.

### ◆ CARPINTERÍA METÁLICA

Puerta metálica doble con 3 puntos de cierre de seguridad.

## OPCIONALES

### ◆ INSTALACIÓN ELÉCTRICA

**Protecciones acometidas:** Cada módulo dispone de un cuadro de protecciones dimensionado según los elementos que conformen el módulo y una caja exterior de acometida. La acometida a la red será por cuenta del cliente.

**Canalizaciones:** Se realizarán mediante cable de cobre libre de halógenos en canaleta de PVC tipo UNEX.

**Mecanismos:** Los mecanismos de encendido y tomas de corriente serán de superficie en PVC color blanco, marcado CE, tipo SCHUKO.

**Luminarias:** Luminarias tubo fluorescentes



| Inst. eléctrica | DESCRIPCIÓN  | UDS |
|-----------------|--|-----|
|                 | Pantalla estanca con difusor superficie 2x36W LED      | 1   |
|                 | Tomas de enchufe de 16 A + TT                          | 1   |
|                 | Interruptores y/o conmutadores de superficie de 10A+TT | 1   |

### ◆ KIT FOTOVOLTAICO AISLADO

**Kit Solar:** 120W (1-Panel) 12V Kit Solar. 600W inversor y batería:

120W Kit Solar Aislada con 0.6kWh Batería Litio LiFePO<sub>4</sub> y Inversor de Onda Sinusoidal Pura

360Wh/día en invierno y 840Wh/día en verano

1x Panel solar mono de 120W

1x Regulador solar 30A PWM

1x Cable de extensión de 5M 4 mm<sup>2</sup> con MC4

1x Soporte de montaje Z

600W inversor y batería

+

1x Cable de bandeja de 1.5M

1x Inversor de onda sinusoidal pura de 600W 12V-220V

1x Batería de litio LiFePO<sub>4</sub> de 12V 50Ah

