

# CARACTERÍSTICAS TECNICAS

## **MEDIDAS**

Largo Exterior: 6.00 mts.

Largo Interior: 5.85 mts.

Ancho Exterior: 2.44 mts.

Ancho Interior: 2.28 mts.

Alto exterior: 2.70 mts.

Alto interior: 2.42 mts.

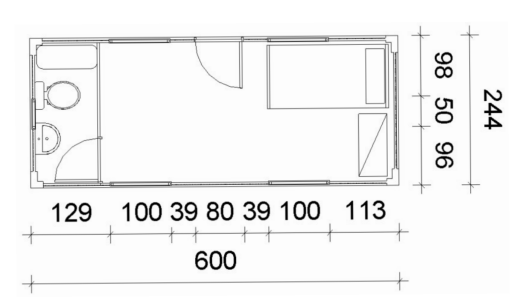
#### Resistencia

sobrecarga piso: 250 kg/m2. sobrecarga nieve techumbre: 100 kg/m2.



## **DESCRIPCIÓN**

Unidad modular de 14,64 m2 especial para ser utilizada en instalaciones de faena, obras, eventos, entre otros.



## **TERMINACIONES**

#### PISO:

Terciado estructural de 18 mm.

#### **REVESTIMIENTO:**

Piso Vinílico en rollo 2 mm (alto tráfico).

#### **MUROS**:

Paneles autosoportantes de 40mm de espesor compuestos por láminas de acero galvanizado de 0,5mm y núcleo de poliuretano expandido de 30mm, densidad 40Kg/m3.

# INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Instalación eléctrica a la vista mediante canalización en bandejas de PVC (legrand o similar) a la vista en punta de tubo hasta perímetros de módulos (2).

Iluminación interior con equipos LED de alta eficiencia sobrepuestos (2).

## **OPCIONALES**

A/C de 9000 btu.

ARTEFACTOS

Lavamanos + wc + ducha.

DISPONIBILIDAD
A convenir.

### **TERMINACIONES**

#### **PUERTAS:**

**Exterior:** Puerta simple de acceso metálica, incluye quincallería y sellos.

**Interior:** Puertas interiores de madera atablerada tipo placarol, incluye quincallería y sellos.

#### TECHO:

Paneles autosoportantes de 30mm de espesor compuestos por láminas de acero galvanizado de 0,5mm y núcleo de poliuretano expandido de 30mm, densidad 40Kg/m3.

#### **VENTANAS**:

Ventanas de PVC (color blanco), correderas de 100 x 100 cm termopanel.

**Ventana del baño:** 1 Ventanas de PVC (color blanco), corredera de 50 x 50 cm con cristal 3mm.

