

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### MEDIDAS

Largo Exterior:	<b>6.00 mts.</b>
Largo Interior:	<b>5.85 mts.</b>
Ancho Exterior:	<b>2.44 mts.</b>
Ancho Interior:	<b>2.28 mts.</b>
Alto exterior:	<b>2.70 mts.</b>
Alto interior:	<b>2.42 mts.</b>

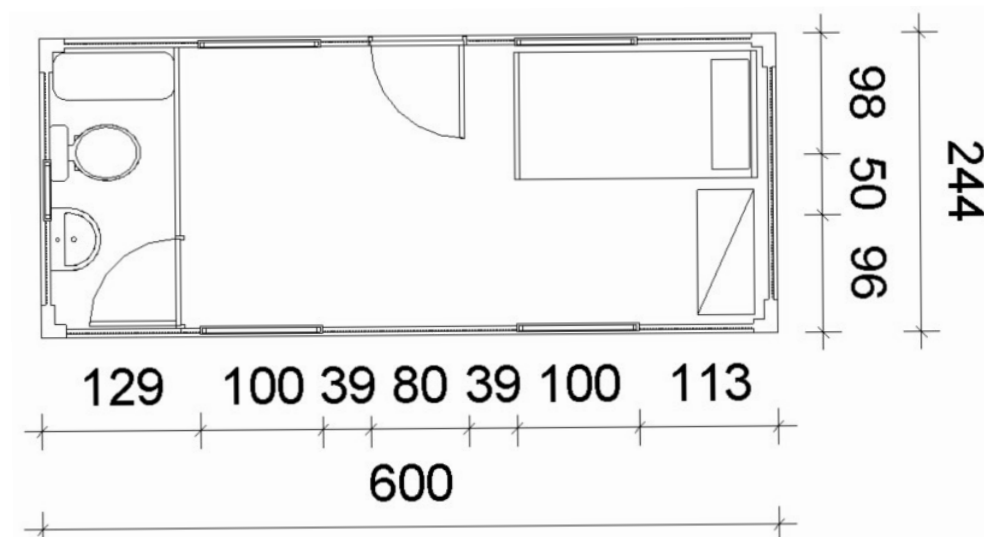
### Resistencia

sobrecarga piso:	<b>250 kg/m2.</b>
sobrecarga nieve techumbre:	<b>100 kg/m2.</b>



### 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.

