

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MEDIDAS

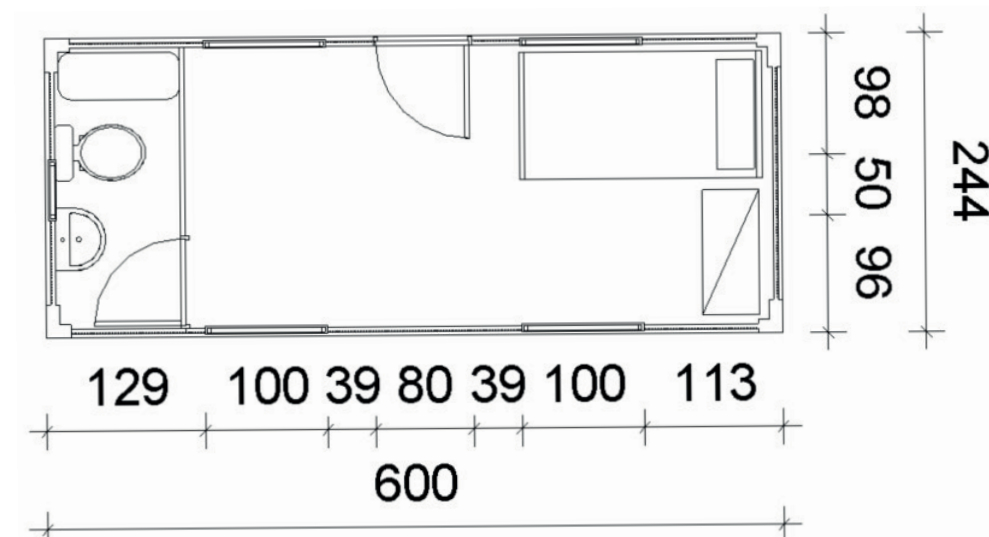
Largo Exterior:	6.00 mts.
Largo Interior:	5.85 mts.
Ancho Exterior:	2.44 mts.
Ancho Interior:	2.28 mts.
Alto exterior:	2.70 mts.
Alto interior:	2.42 mts.

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.

