



# CASETA 1218

**1** REVESTIMIENTO  
PRFV de 5 mm espesor

**2** PUERTA  
PRFV 4mm, manilla aluminio

**3** PISO ANTIDESLIZANTE  
PRFV 8mm espesor

**4** SISTEMA ELÉCTRICO  
Interruptores y enchufes

**5** BASE  
Chasis de acero

**6** MESÓN DE ATENCIÓN  
Melamina blanca de 18 mm.

**7** VENTANA  
PVC fija

**8** VENTANA  
PVC guillotina

**9** AISLACIÓN TÉRMICA  
Carton panal 20 mm

**10** LUZ  
120 watt

## INFORMACIÓN TÉCNICA

- Resistente a productos químicos y rayos UV.
- Todos sus componentes son anticorrosivos.
- Pintura incorporada en el proceso de laminado.
- Laminado de alta resistencia.
- Piso de PRFV antideslizante.
- Techo con aislación térmica.
- Sistema eléctrico y luz incluido.
- Sistema modular configurable.
- Mínima mantención.

## DESCRIPCIÓN

Nuestras casetas están construidas en plástico reforzado de fibra de vidrio, lo que es resistente a corrosión, productos químicos y rayos UV. Requiere de una mínima mantención por el material que utiliza. Todas están montadas sobre un chasis de acero, además tienen un laminado de alta resistencia, techos con aislación térmica y pisos fabricados con fibra de vidrio antideslizante, todo esto con altos estándares de calidad y durabilidad. Para entregar una mayor comodidad a nuestros clientes cada caseta viene instalada con el sistema eléctrico y luz. Módulos S.A. considera que cada cliente tiene necesidades diferentes por lo permite configurar posiciones de puertas, ventanas y paredes.

