



## CARACTERÍSTICAS DE GARITAS DE SEGURIDAD:

### INFORME TÉCNICO:

#### 1. GARITA DE SEGURIDAD 1.25 x 1.25 x 2.10:

Las garitas son fabricadas completamente en plástico rotomoldeado, haciéndolos resistentes a los distintos factores de uso, climáticos, de limpieza y confort. Siendo confortable y espacioso. Presenta una ventana corredera con marco de aluminio común que funciona de arriba hacia abajo, donde la parte superior permanece fija y posee trabas de seguridad tipo "TRABEX" que se regulan desde el interior de la garita. En los demás frentes contiene acrílicos de policarbonato de espesor 4 mm (3 en total), ultrarresistentes, livianos y el sol no refleja hacia el interior. Contiene una mesada de madera para un mayor confort a lo largo de la garita, piso de goma de 4 mm y la puerta está diseñada con una manija embutida anatómica y en su interior con un pasador para el cierre de la misma.

Presenta instalación eléctrica simple, para darle iluminación artificial, compuesta por un una llave de punto y toma de (10 A) y un aplique tipo plafón.

#### 2. GARITA DE SEGURIDAD 1.25 x 2.50 x 2.10:

Las garitas son fabricadas completamente en plástico rotomoldeado, haciéndolos resistentes a los distintos factores de uso, climáticos, de limpieza y confort. Siendo confortable y espacioso. En este caso, al tener el doble de longitud que las anteriores presentan dos ventanas correderas con marco de aluminio común que funcionan de arriba hacia abajo, donde la parte superior permanece fija y posee trabas de seguridad tipo "TRABEX" que se regulan desde el interior de la garita. En los demás frentes contiene acrílicos de policarbonato de espesor 4 mm (6 en total), ultrarresistentes, livianos y el sol no refleja hacia el interior. Contiene una mesada de madera para un mayor confort a lo largo de la garita, piso de goma de 4 mm y la puerta está diseñada con una manija embutida anatómica y en su interior con un pasador para el cierre de la misma.

Presenta instalación eléctrica simple, para darle iluminación artificial, compuesta por un una llave de punto y toma de (10 A) y un aplique tipo plafón.