

## Descripción:

Fabricada con fibra de vidrio pre-impregnada de resina, que por la acción del calor aportado al molde, y la alta presión de prensado, facilita su curado consiguiendo piezas de alta calidad. La puerta tiene una gran resistencia a los agentes atmosféricos, y una alta resistencia al calor y a la llama.

La puerta Standard lleva grabado un pictograma de grifo para indicar agua potable. El diseño está provisto de una pestaña para facilitar la apertura.

Se puede personalizar según demanda.

Aislamiento térmico fabricado con poliestireno moldeado bajo presión disponible opcionalmente para la puerta.

El sistema de cierre está formado por una cerradura de pestillo, fabricada en acero inoxidable, accionada por un eje, fabricado en latón. El sistema de cierre se suministra con cabeza allen, triangular o personalizado bajo demanda.

El marco tiene un sistema de anclaje en la pared que consiste en cuatro pestañas de plástico de fácil instalación que facilitan y aseguran la fijación del marco en la pared.

## Embalaje:

Manejo: Las cajas no superan los 10 kg.

Identificación: Una franja inferior nos indica el tipo de material (gris: poliéster).

Inscripción del código del producto.

Descripción del producto.

Unidades por caja.



## Explosionado:

- |   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| 1 | Arandela de bloqueo para eje                      | 6  | Cuerpo cierre allen. Fabricado en latón                          |
| 2 | Eje bisagra. Fabricado en latón                   | 7  | Pestillo cierre en acero inoxidable                              |
| 3 | Muelle bisagra en inoxidable                      | 8  | Tuerca de bloqueo  |
| 4 | Marco de Polyester reforzado con fibra de vidrio  | 9  | Pestañas sujeción pared fabricada en plástico inyectado          |
| 5 | Puerta de Polyester reforzada con fibra de vidrio | 10 | Llave allen, llave triangular o llave personalizada bajo demanda |

