

Descripción:

Armario de Poliéster fabricado 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. El armario tiene una gran resistencia a los agentes atmosféricos, y una alta resistencia al calor y a la llama.

Provisto de dos orificios en parte inferior para la colocación de las tuberías de acometida. Ambos orificios disponen de junta de EPDM autoadaptables a diferentes diámetros de tuberías para impedir que la caja se llene de tierra u otros elementos que podrían impedir en el futuro la manipulación de las válvulas y la lectura del contador.

Se suministra con dispositivo antifraude, que consiste en proteger y evitar la manipulación de la válvula de entrada. Este dispositivo está provisto de tornillos autoprecintables para impedir su desmontaje. El dispositivo está identificado con la prohibición de su manejo.

La puerta Standard lleva gravado 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.

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 | 9 | Tapa antifraude reforzada con fibra de vidrio |
| 2 | Eje bisagra. Fabricado en latón | 10 | Arandela de bloqueo |
| 3 | Muelle bisagra en inoxidable | 11 | Tornillo zincado para antifraude |
| 4 | Armario de Polyester reforzado con fibra de vidrio | 12 | Tornillo zincado especial para antifraude |
| 5 | Puerta de Polyester reforzada con fibra de vidrio | 13 | Inserto de latón |
| 6 | Cuerpo cierre. Fabricado en latón | 14 | Junta antisuciedad Fabricada en EPDM |
| 7 | Pestillo cierre en acero inoxidable | 15 | Llave allen, llave triangular o llave personalizada bajo demanda |
| 8 | Tuerca de bloqueo | | |

