

## Descripción:

Fabricado en hormigón reforzado con fibra de vidrio obteniendo mayor resistencia mecánica, aguante al impacto y evitando posibles fisuras.

Puerta 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.

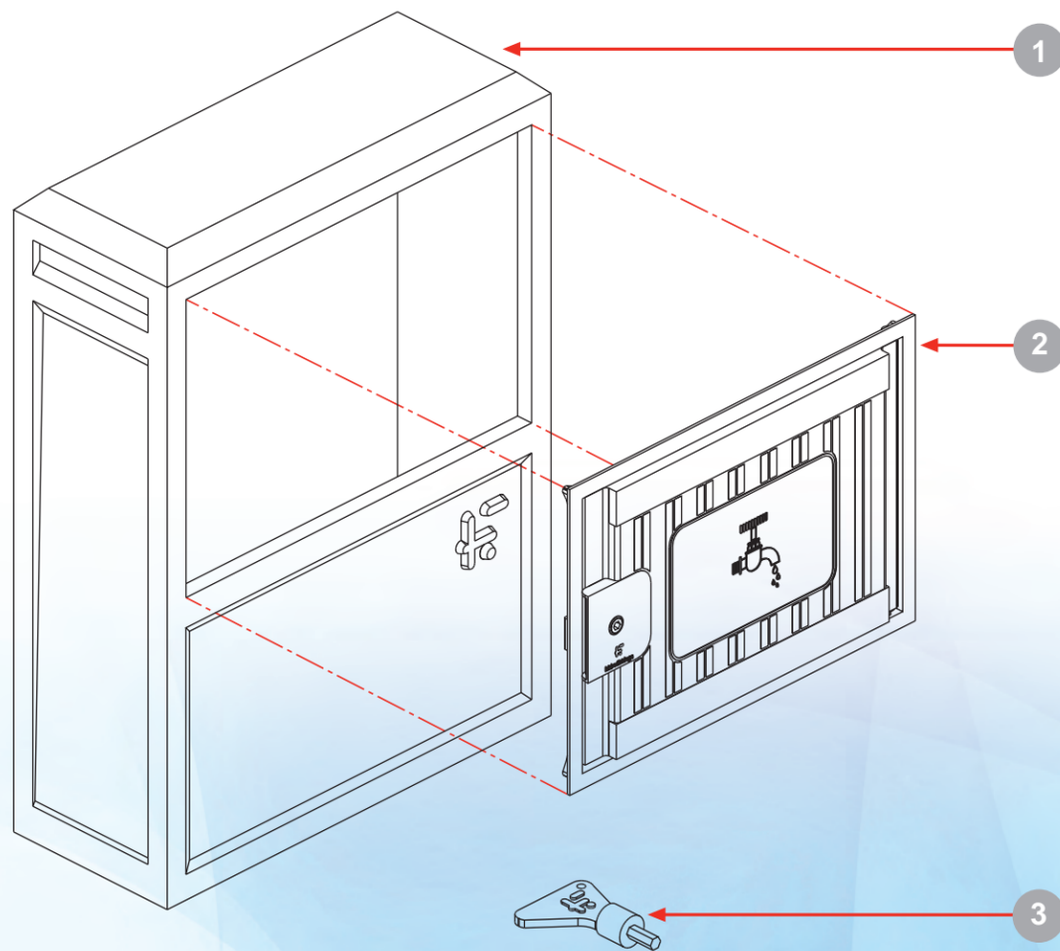
La puerta Standard lleva grabado un pictograma de grifo para indicar agua potable. El diseño está provisto de una pestaña para facilitar la apertura.

Se puede personalizar según demanda.

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

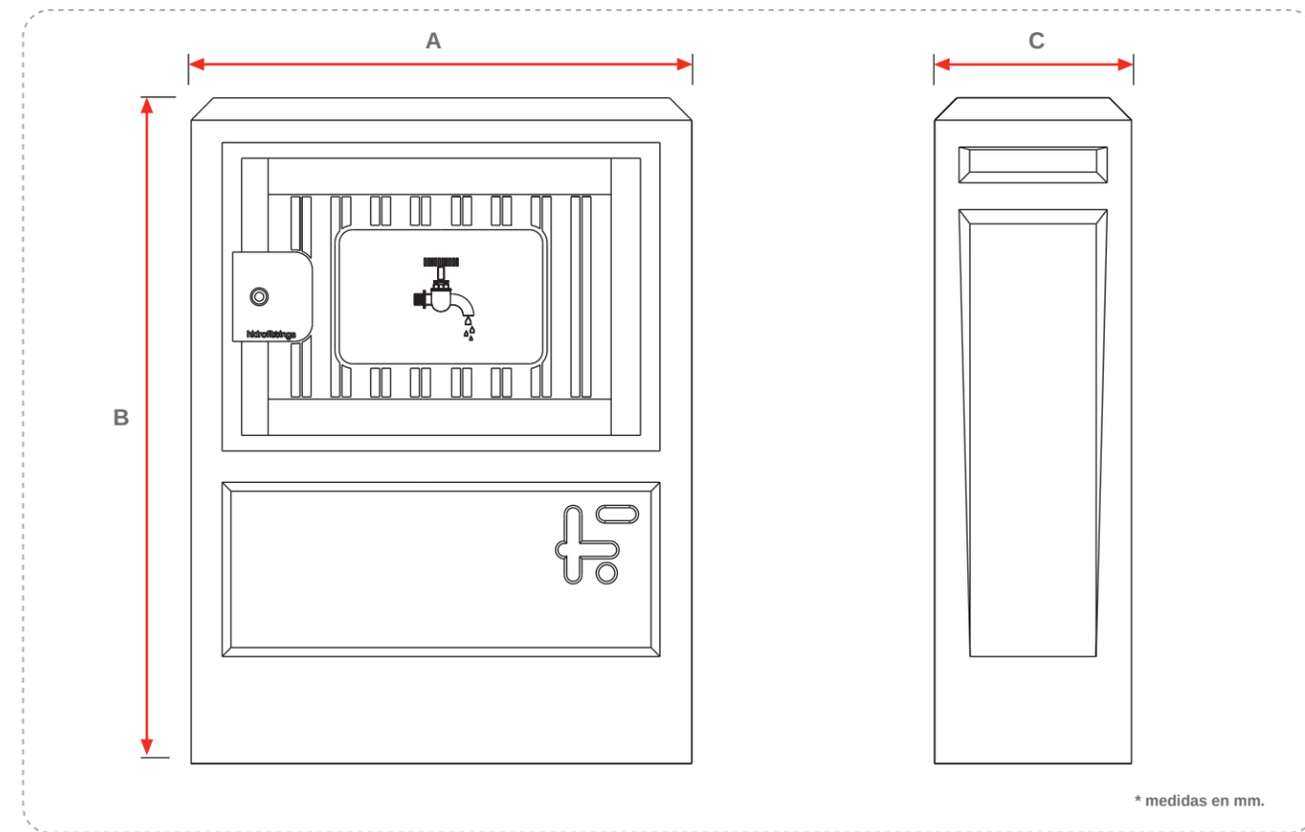
El sistema de cierre está formado por una cerradura de pestillo, fabricada en acero inoxidable, accionada por un eje, fabricado en latón. El sistema de cierre se suministra con cabeza allen, triangular o personalizado bajo demanda.

## Explosionado:



- 1 Fabricado en hormigón reforzado con fibra de vidrio.
- 2 Puerta fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- 3 Llave fabricada en plástico con inserto metálico en forma allen, triangular o según demanda.

## Medidas generales:



Código	A	B	C	Cierre	Asilamiento	Peso (kg.)	Unid. palet
AHO30451	566	745	222	allen	-	53	8
AHO30452	566	745	222	triangular	-	53	8
AHA30451	566	745	222	allen	si	53	8
AHA30452	566	745	222	triangular	si	53	8