



FICHA TÉCNICA

Nombre comercial

Caja y solado termoplástico porta medidor de agua $\frac{1}{2}'' - \frac{3}{4}''$

Descripción del producto

La caja posee una abertura en la parte inferior para la instalación de los medidores de agua potable $\frac{1}{2}'' - \frac{3}{4}''$, así como una abertura superior para la instalación del marco y tapa termoplástico.

Norma técnica peruana

399.169.2013

Resistencia al tránsito

Mínimo 2 toneladas

Resistencia al impacto

4 Kg-m

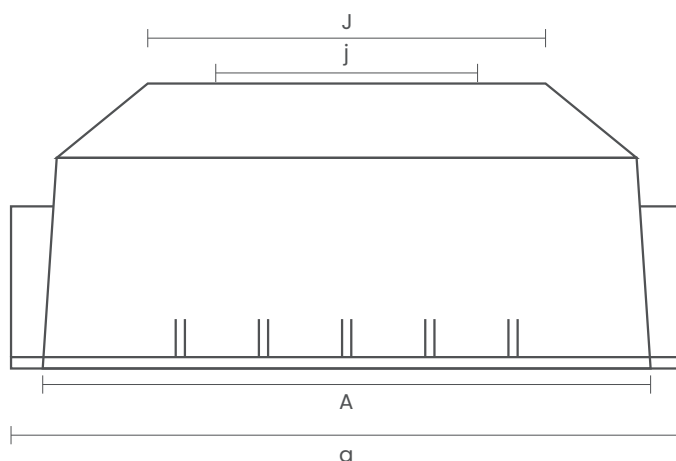
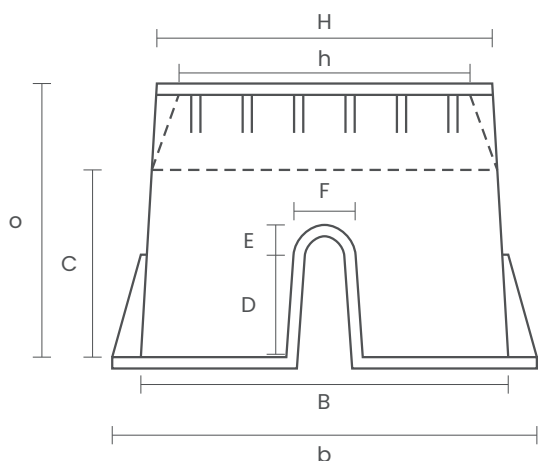
Peso del producto

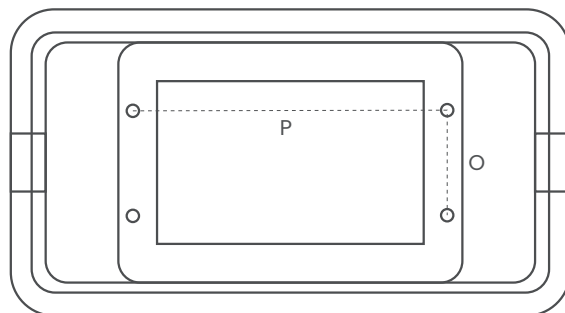
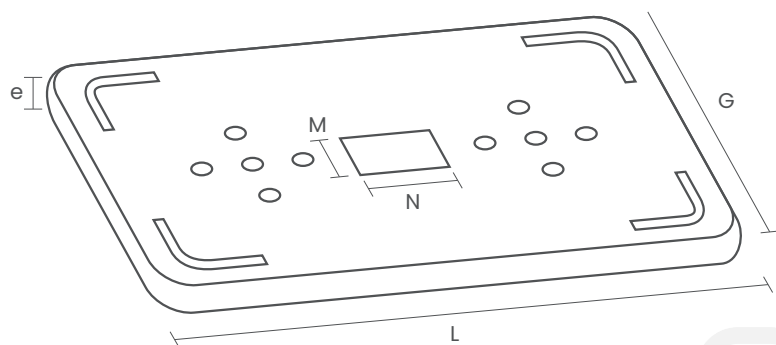
Caja de agua 3.80 Kg

Solado 1.30 Kg

Caja y Base Termoplástico

PP





DESCRIPCIÓN BASE FONDO (SOLADO)

Largo	L	603mm
Ancho	G	374mm
Orificio de Drenaje	H	20mm
Orificio Rectangular	MXN	85mm x 105mm
Espesor	e	10.7mm

DESCRIPCION DE CAJA TERMOPLASTICA PORTAMEDIDOR DE AGUA POTABLE

Medidas parte interior			Medidas parte Exterior		
Largo	A	545mm	Largo	a	610mm
Ancho	B	320mm	Ancho	b	380mm
Alto	C	210mm	Altura	c	250mm
Arco para tubería			Soporte del marco		
Altura	D	103mm	Ancho exterior superior	H	305mm
			Ancho interior	h	202mm
Alto	E	25mm	Largo interior	J	275mm
			Largo exterior superior	j	370mm
Ancho	F	50mm	Distancia entre centro - pernos(largo)	O	350mm
			Distancia entre centro - pernos(ancho)	P	130mm