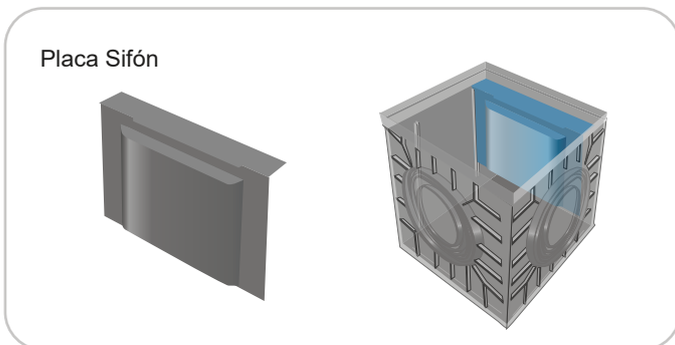
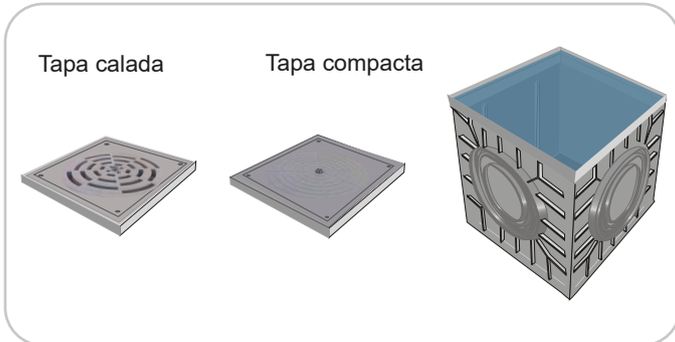


Arquetas de saneamiento y componentes

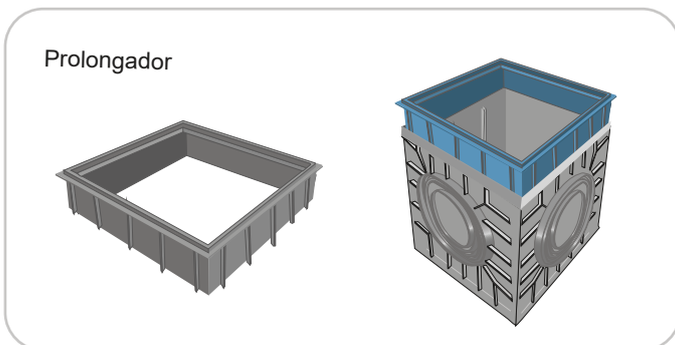


La arqueta ITM es un registro utilizado en redes de saneamiento para recibir, enlazar y distribuir canalizaciones o conductos subterráneos. También puede ser utilizada en redes de distribución de electricidad y otros servicios de cableados como telecomunicaciones.

La arqueta, fabricada en plástico, realiza la misma función que una arqueta construida de obra pero es más económica, tiene una más rápida instalación y al producirse de forma industrial se puede fabricar en gran volumen y siempre con un aspecto homogéneo.

Hay 4 modelos de arquetas: de 200x200 mm, de 300x300 mm, de 400x400 mm, de 450x450 mm y de 550 550 mm.

Todas ellas se inyectan en gris.

**TAPA**

La tapa puede ser compacta, totalmente cerrada; o calada, con agujeros para drenaje, según la necesidad del cliente.

PROLONGADOR

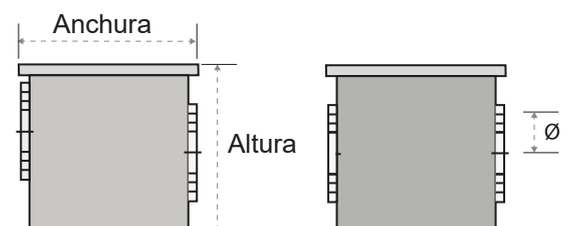
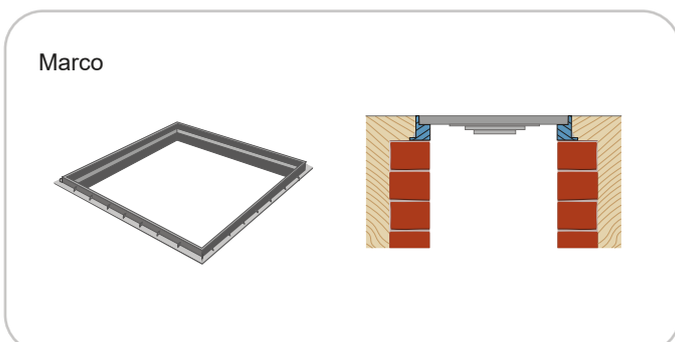
Los prolongadores de arquetas están diseñados para aumentar la altura de la arqueta cuanto se requiere mayor profundidad.

SIFÓN

Evita la propagación de olores procedentes de las cañerías.

MARCO

Permite fijar una tapa de plástico ITM en registros de obra y así mantener la homogeneidad de la instalación.



Material	Color
Poliolefinas	Gris/Negro

Aplicaciones
Registros de distribución y canalización de agua

Caja de Registro ARQUETA	Dimensiones	Peso	Código	Embalaje
	200 x 200	0,786 Kg	142002 G	216 UD/palet
	300 x 300	1,620 kg	122002 G	72 UD/palet
	400 x 400	2,780 kg	138002 G	30 UD/palet
	550 x 550	5,420 kg	131002 G	16 UD/palet

Adaptación tubos laterales ARQUETA	Dimensiones	Adaptación tubos laterales
	200 x 200	Ø50-Ø75-Ø90-Ø110-Ø125
	300 x 300	Ø75-Ø90-Ø110-Ø125-Ø160
	400 x 400	Ø75-Ø90-Ø110-Ø125-Ø140-Ø160-Ø200-Ø250
	550 x 550	Ø160-Ø200-Ø250-Ø315

ACCESORIOS

Tapa Compacta	Dimensiones	Peso	Código	Embalaje
	200 x 200	0,460 kg	143002 G	20 UD/caja, 32 cajas/palet = 640 UD
	300 x 300	1,009 kg	121002 G	20 UD/caja, 16 cajas/palet = 320 UD
	400 x 400	2,135 kg	137002 G	108 UD/caja
	550 x 550	5,640 kg	130002 G	48 UD/caja

	Dimensiones	Peso	Código	Embalaje
Tapa Calada	200 x 200	0,306 kg	143004 G	20 UD/caja 32 cajas/palet = 640 UD
	300 x 300	0,855 kg	121004 G	20 UD/caja 16 cajas/palet = 320 UD
	400 x 400	1,647 k	137004 G	108 UD/caja
	550 x 550	5,000 kg	130004 G	48UD/caja

	Dimensiones	Peso	Código	Embalaje
Marco	200 x 200	0,264 kg	147002 G	16 UD/caja 32 cajas/palet = 512 UD
	300 x 300	0,566 kg	120002 G	15 UD/caja 16 cajas/palet = 240 UD
	400 x 400	0,737 kg	140002 G	180 UD/palet
	550 x 550	1,180 kg	133002 G	100 UD/palet

	Dimensiones	Peso	Código	Embalaje
Prolongador	300 x 300	0,690 kg	119002 G	204 UD/palet
	400 x 400	0,898 kg	139002 G	102 UD/palet
	550 x 550	1,438 kg	132002 G	48 UD/palet

	Dimensiones	Peso	Código	Embalaje
Placa Sifón	300 x 300	0,380 kg	135002 G	28 UD/palet
	400 x 400	0,500 kg	141002 G	36 UD/palet
	550 x 550	0,813 kg	144002 G	34 UD/palet