

FICHA TECNICA

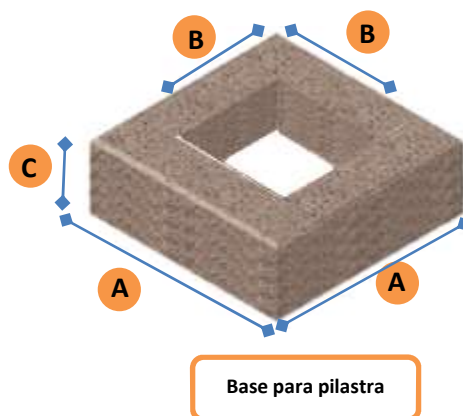
Código: ES-CC-1037 Rev.: 5.0 Fecha: 11/03/2016



Pilastras para medidores de luz CONCRETEC



Son piezas de hormigón armado que presentan un espacio para el empotramiento de la caja de medidores de energía eléctrica, la pieza puede ser empotrada al piso mediante una pequeña base prefabricada de fundación o directamente al piso.



CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES [cm]								PESO PROMEDIO [Kg/pza]	TIPO DE HORMIGÓN
		a	b	c	d	f	g	h	i		
101000	PILASTRA P/ MEDIDOR MONOFÁSICO	252.5	14	38	61.5	15	27	33	13	180	H - 21
101001	PILASTRA P/ MEDIDOR TRIFÁSICO	275	14.5	46	88	15	38	47	18	240	H - 21
101502	BASE P/PILASTRA MONOFÁSICO	40	17	15	-	-	-	-	-	47	H - 21
101503	BASE P/PILASTRA TRIFÁSICO	50	17	15	-	-	-	-	-	77	H - 21



Síguenos en

www.concretec.com.bo



Pilastras para medidores de luz

USOS Y APLICACIONES

Las pilastras CONCRETEC son utilizadas en la colocación de medidores de energía eléctrica monofásicos y trifásicos, están diseñadas siguiendo las normas de cooperativas y empresas de electrificación nacionales. No requiere mantenimiento, son de instalación inmediata y poseen un largo tiempo de vida

RECOMENDACIONES DE COLOCADO

El colocado de la pilastra debe hacerse preferentemente con las bases prefabricadas de CONCRETEC, ya que son de fácil y rápido colocado, además que no requieren de mortero de colocado, simplemente se la empotra en el suelo y se ancla la pilastra a la base.



Petro Casas, El Alto

VENTAJAS

- Fácil colocado
- Más económicas que las convencionales.
- No necesita tener muro son auto portantes.
- No requieren mantenimiento.
- Buen aspecto estético.
- No requieren de mano de obra especializada para su colocado.
- Ahorro de material de colocado.

