

Pozos de visita de media y alta tensión



MIT se caracteriza por su proceso de acompañamiento único y creativo en todos los proyectos, pero también por su fabricación de productos con especial atención a los detalles, tal es el caso de los pozos de visita que se requieren para que las líneas de media y alta tensión queden debajo del subsuelo.

NOMENCLATURA	MEDIDA (m)	PESO (kg)
CFE-PVMTAL	2.00x2.00x1.50	3,855
CFE-PVMTBL	2.00x2.00x1.50	3,670
CFE-PVMTAP	1.70x3.00x1.50	5,200
CFE-PVMTAX	2.60x2.60x1.50	5,650
CFE-PVMTBP	1.70x3.00x1.50	4,890
CFE-PVMTBT	2.00x2.60x1.50	4,350
CFE-PVMTAT	2.00x2.60x1.50	5,100
CFE-PVMTBX	2.60x2.60x1.50	4,950
CFE-TN-PVATX	3.00x3.00x2.55	13,600
CFE-TN-PVATL	3.30x3.30x2.55	17,500
CFE-TN-PVATP	3.30x5.30x3.20	28,000
CFE-TN-PVATE	3.70x5.30x2.55	33,300
CFE-TN-PVATT	3.80x5.60x2.55	35,000



Muretes de medición



Contamos con Muretes de medición con diseño funcional como solución en la medición de consumo de energía en las viviendas, adaptándonos a las necesidades de los constructores, y sobretodo excediendo sus expectativas de calidad y servicio.

NOMENCLATURA	MEDIDA (m)	PESO (kg)
1 SS C/CC	2.37x.20x.15	195
2 SS C/CC	2.37x.32x.15	262
1 SA C/CC	2.92x.32x.15	218
2 SA C/CC	2.92x.32x.15	333
CFE-EMBT-109	4.8X.22X.20	250
CFE-EM-BT112	1.75X.42X.31	350



Para consultar los números de parte visita nuestra página:

www.alianzaelectrica.com