



►► PUENTE COMPROBACIÓN EN ARQUETA

Barra de conexión de puesta a tierra formada por pletina y bornes de conexión para conductor redondo (50-70mm² de sección), o conductor plano (pletina de 30x2-4mm).

► aplicaciones

Puente de comprobación, desconexión y compensación del potencial para sistemas de puesta a tierra.

► características y beneficios

• Fabricado en cobre con tornillería en acero inoxidable.

• Modelos para la conexión de 2 a 5 conductores.

• Valido para la conexión de conductores redondos (varilla o cable) o conductores planos (pletina, cinta).

• Fácil instalación.

• Conexión segura.

► normativas y ensayos

• IEC 62305

• N-FC 17.102:2011

• UNE 21186:2011

• REBT

• IEC 62561/1

► especificaciones técnicas

Descripción	Ref.	Mat.	L (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Peso (g)
Barra equipotencial arqueta 2 bornes	250026	Cu	159,5	56,5	50	28,2	405
Barra equipotencial arqueta 3 bornes	250027	Cu	159,5	56,5	50	28,2	525
Barra equipotencial arqueta 4 bornes	250028	Cu	211	56,5	50	28,2	696
Barra equipotencial arqueta 5 bornes	250029	Cu	262,5	56,5	50	28,2	870

Calle Privada de Pimentel #6306 Colonia Lagos
 Ventas1@serviciosintegralesmineros.com
 Telefonos: (614) 306 20 56 o 335 03 27
 Web: www.simmexico.com.mx
 Chihuahua, Chihuahua, México.