



**VARILLAS DE COBRE**

CARACTERISTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO
FABRICANTE		<b>DECOPPER S.A.C.</b>
MATERIAL		99.99% COBRE ELECTROLITICO
NORMA DE FABRICACION		UL 467 UNE 21-056 NTP 342.046 NTP 370.053 NTP 370.056
DIMENSIONES:		
Longitud	mts	2.40
Díametro	mm	5/8"(16mm) ; 3/4"(19mm) ; 1/2"(13mm)
<b>Nota: FABRICACION EN MEDIDAS ESPECIALES A SOLICITUD DEL CLIENTE</b>		

**CARACTERISTICAS:**

\* Alta conductividad eléctrica que garantiza la disposición efectiva de la corriente con la menor resistencia posible a tierra.

\* Su proceso de fabricación y variedad de tipos aseguran una protección más duradera contra la corrosión y mayor vida útil con respecto a las varillas cobrizadas.

\* Fáciles de clavar en pozos preparados para recibir descargas eléctricas, sin sufrir daños a lo largo, lateral o zig-zag (láminas-flejes)

**USOS:**

Para protección de equipos eléctricos y electrónicos centros de computo, equipos expuestos a electricidad estática, contadores de energía domiciliaria e industrial, subestaciones, transformadores, pararrayos, etc.