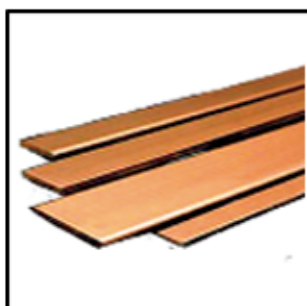


## ELECTRODOS PARA PUESTAS A TIERRA

ELECTRODOS DE DIVERSAS FORMAS  
EMPLEADOS EN SISTEMAS DE PUESTAS A TIERRA.

### PLATINAS

LAS PLETINAS DE COBRE SE CARACTERIZAN POR UNA EXCELENTE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TÉRMICA, PARA USOS DIVERSOS.



#### PLETINA Cu

CÓDIGOS	MEDIDAS
ME1436	2.30X6.40mm
ME1434	10X80mm
ME1419	5X50mm
ME1421	5X80mm
ME1417	5X30mm
ME1416	5X25mm

### VARILLAS

LA VARILLA ES EL ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA MÁS COMUNMENTE USADO EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES Y RESIDENCIALES SON INSTALADOS ESPECÍFICAMENTE PARA MEJORAR EL DESEMPEÑO DE LOS SISTEMAS DE PUESTAS A TIERRA.



#### VARILLA DE COBRE

CÓDIGOS	MEDIDAS
ME1986	3/4 X 2.40 mts.
ME1988	5/8 X 2.40 mts

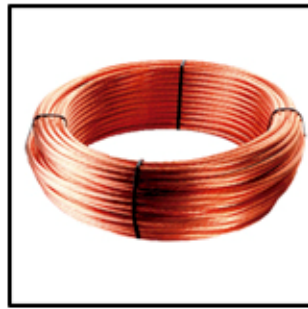


#### VARILLAS COPERWELD

CÓDIGOS	MEDIDAS
ME1975	1/2 X 2.40 mts
ME1978	5/8 X 2.40 mts
ME1976	3/4 X 2.40 mts

## CABLE DE COBRE DESNUDO

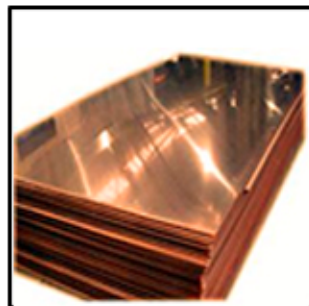
CABLE DE COBRE DESNUDO PARA PUESTA A TIERRA.



CABLE Cu DESNUDO	
CÓDIGOS	MEDIDAS
ME0263	16 mm <sup>2</sup>
ME0265	35 mm <sup>2</sup>
ME0266	50 mm <sup>2</sup>
ME0267	70 mm <sup>2</sup>

## PLANCHAS DE COBRE

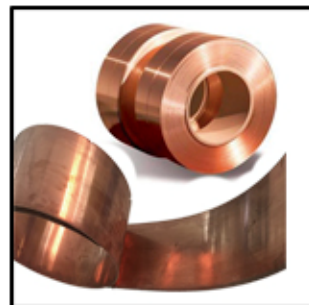
LAS PLANCHAS DE COBRE TIENEN UNA EXCELENTE CONDUCTIVIDAD Y SON IDEALES PARA TODO TIPO DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA Y PARARRAYOS.



PLANCHAS DE COBRE	
CÓDIGOS	MEDIDAS
ME 2209	ANCHO MAXIMO 30

## FLEJE CU

FLEJE ES UNA CINTA CONTINUA DE MATERIAL DE COBRE UTILIZADA EN LAS INDUSTRIAS.



FLEJE CU	
CÓDIGOS	MEDIDAS
ME0958	0.8mm X 70mm.
ME0959	1mm X 70mm.
ME0961	3mm X 70mm

