

**Accesorios de calidad para sus medidas
de resistencia de tierra y/o de resistividad del suelo**



ERGONÓMICOS

Conexiones simples y sin errores

Los colores de los cables son idénticos a los colores de las bornas de conexión de todos nuestros equipos. Sus longitudes se adaptan perfectamente a las aplicaciones a las cuales nuestros kits están destinados..

Fáciles de manipular

A fin de poderlas coger adecuadamente durante las maniobras, las bobinas de cable disponen de una empuñadura. Esta empuñadura es retraible para poderlas guardar más fácilmente.

UNIVERSALES

Nuestros kits son compatibles con todos nuestros equipos, sea cual sea su conexionado, gracias a los adaptadores de banana $\Delta 4$ mm a conexión en horquilla que se suministran.

COMPACTOS

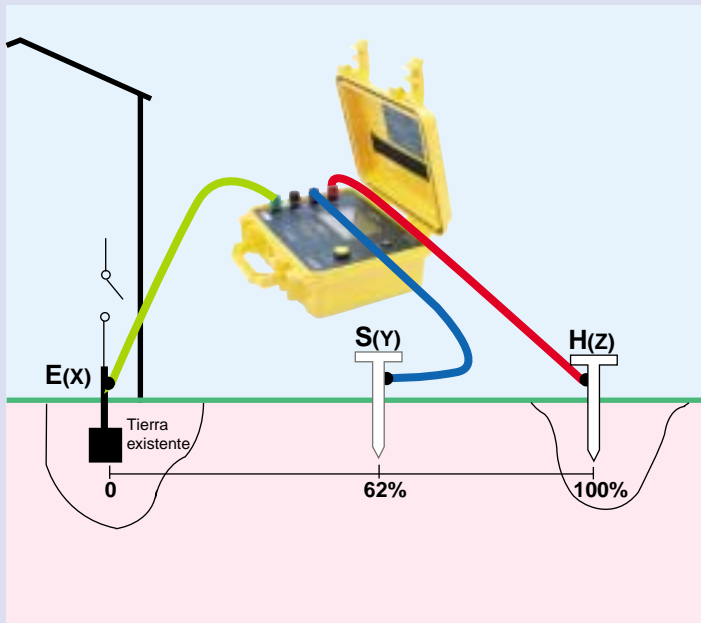
Con un diseño compacto y compartimentado, las bolsas de transporte han sido concebidas para que resulte fácil guardar y transportar en ellas todos los accesorios.



MEDIDA DE LA RESISTENCIA DE TIERRA

Nuestros kits de tierra se utilizan para la medida de resistencia de tierra existente mediante el método 3P (2 piquetas auxiliares).

Ejemplo.: medida de la resistencia de tierra RE mediante el método denominado "del 62%".



Puede elegir entre 3 kits de tierra con diferentes longitudes de cable: 150 m, 100 m y 50 m..

Cada kit se compone de una bolsa de transporte standard con fondo de caucho (excepto para 150 m*) que contiene:

- 1 bobina de cable rojo (150 m, 100 m ó 50 m)
- 1 bobina de cable azul (150 m, 100 m ó 50 m)
- 1 devanadera de cable verde: 10 m
- 2 piquetas en T
- 1 maza
- 5 adaptadores de banana Ø4 mm a conexión en horquilla

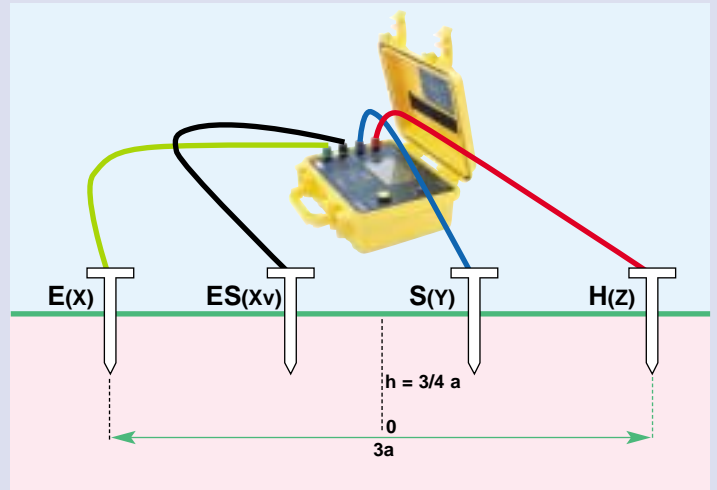
* Kit de tierra método 3P suministrado con bolsa de transporte prestige

MEDIDA DE LA RESISTIVIDAD DEL SUELO

Nuestros kits de tierra y de resistividad se utilizan para la medida de tierra y de resistividad del suelo.

Para la medida de resistividad, aunque existen varios métodos de cálculo, siempre son necesarias 4 piquetas.

Ejemplo.: medida de resistividad según el método de Wenner.



Comentario: cuanto mayor sea la distancia entre las piquetas, a mayor profundidad resultará la medida de resistividad.

Puede elegir entre 2 kits de tierra y resistividad con diferentes longitudes de cable: 150 m y 100 m.

Cada kit se compone de una bolsa de transporte prestige compartimentada y de grandes dimensiones que contiene:

- 1 bobina de cable rojo (150 m ó 100 m)
- 1 bobina de cable azul (150 m ó 100 m)
- 1 bobina de cable negro: 30 m
- 1 bobina de cable verde: 100 m
- 1 devanadera de cable verde: 10 m
- 4 piquetas en T
- 1 maza
- 5 adaptadores de banana Ø4 mm a conexión en horquilla

Referencias para pedido

Kit de Buclé IP (1 bobina de 30 m de cable verde y 1 piqueta en T).....	P01.1020.20
Kit de tierra método 3P (50 m).....	P01.1020.21
Kit de tierra método 3P (100 m).....	P01.1020.22
Kit de tierra método 3P (150 m).....	P01.1020.23
Kit de tierra y resistividad (100 m).....	P01.1020.24
Kit de tierra y resistividad (150 m).....	P01.1020.25
Suplemento de resistividad (100 m).....	P01.1020.30
(bolsa de transporte standard que contiene 2 bobinas de cable: 100 m verde y 30 m negro más 2 piquetas en T)	
Lote de 5 adaptadores de banana Ø4 mm a conexión en horquilla para atornillar.....	P01.1020.28
1 piqueta en T.....	P01.1020.31
Bolsa de transporte standard.....	P01.2980.66
Bolsa de transporte prestige.....	P01.2980.67

Su distribuidor

ESPAÑA

Chauvin Arnoux Ibérica SA
C/Roger de Flor, 293 - 1ª Planta
08025 BARCELONA
Tel:+34 93 459 08 11
Fax:+34 93 459 14 43
comercial@chauvin-arnoux.es
www.chauvin-arnoux.es

**CHAUVIN
ARNOUX**
GROUP