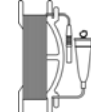
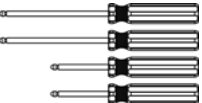


KITS DE TIERRA – KITS DE TIERRA Y RESISTIVIDAD

Acaba usted de adquirir un kit de tierra o de tierra y resistividad que incluye, entre otras, las siguientes referencias. Le agradecemos la confianza depositada en nuestros productos.

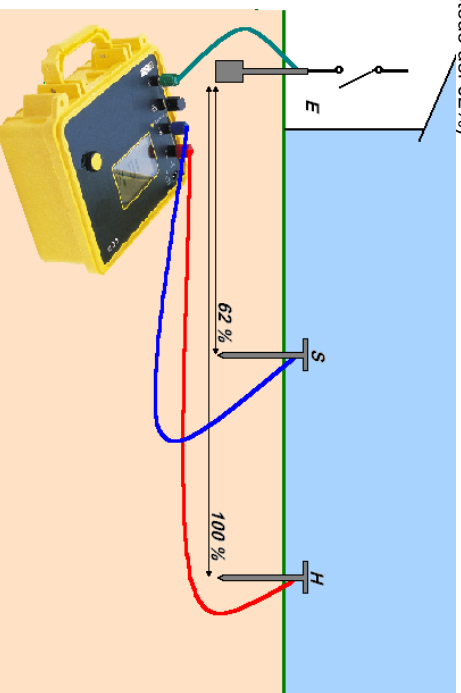
Los posibles repuestos son :

Código	Descripción	Composición														
		bobina roja 150m (H)	bobina azul 150m (S)	bobina roja 100m (H)	bobina azul 100m (S)	bobina roja 50m (H)	bobina azul 50m (S)	devanadera verde 10m (E)	bobina verde 30m (E)	bobina verde 100m (E)	bobina negra 30m (ES)	piqueta	maza	adapt. horquilla/banana Ø 4mm	bolsa standard	bolsa prestige
P01.1020.20	Kit de bucle 1P								1			1				
P01.1020.21	Kit de tierra método 3P (50m)					1	1	1				2	1	5	1	
P01.1020.22	Kit de tierra método 3P (100m)			1	1			1				2	1	5	1	
P01.1020.23	Kit de tierra método 3P (150m)	1	1					1				2	1	5		1
P01.1020.40	Kit de tierra y resistividad (50m)					1	1		1		1	4	1	5	1	
P01.1020.24	Kit de tierra y resistividad (100m)			1	1			1		1	1	4	1	5		1
P01.1020.25	Kit de tierra y resistividad (150m)	1	1					1		1	1	4	1	5		1
P01.1020.30	Suplemento para resistividad (100m)									1	1	2			1	

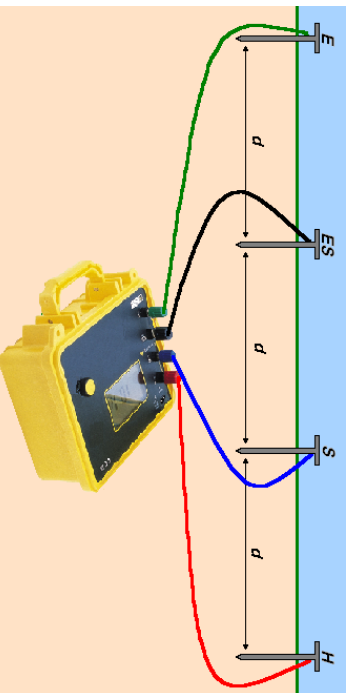
Descripción	Código	Descripción	Código
bobina de cable rojo 50m P01.2952.62 100m P01.2952.61 150m P01.2952.60		1 piqueta en T  P01.1020.31	
bobina de cable azul 50m P01.2952.65 100m P01.2952.64 150m P01.2952.63		lote de 5 adaptadores para conexión de terminal tipo horquilla a banana de Ø 4mm  P01.1020.28	
bobina de cable verde 30m P01.2952.68 100m P01.2952.66		bolsa de transporte standard (400 x 215 x 540 mm)  P01.2980.66	
bobina de cable negro 30m P01.2952.67		bolsa de transporte prestige (580 x 280 x 325 mm)  P01.2980.67	
devanadera de cable verde 10m P01.1020.26 		lote de 4 empuñaduras para bobinas  P01.1020.29	

Algunos ejemplos de uso :

- Medida conforme a norma de la resistencia de la pica de tierra de una instalación sin tensión con 2 piquetas auxiliares (método del 62%)



- Medida de la resistividad del suelo según el método Wenner : $\rho_w = 2 \cdot \pi \cdot d \cdot R_{S-ES}$



- Medida de la resistividad del suelo según el método Schlumberger : $\rho_s = (\pi \cdot (d^2 - A^2/4) \cdot R_{S-ES}) / A$

