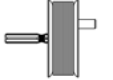
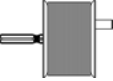
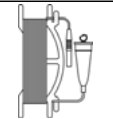
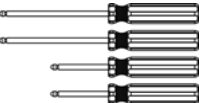


KITS DE TIERRA – KITS DE TIERRA Y RESISTIVIDAD

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.

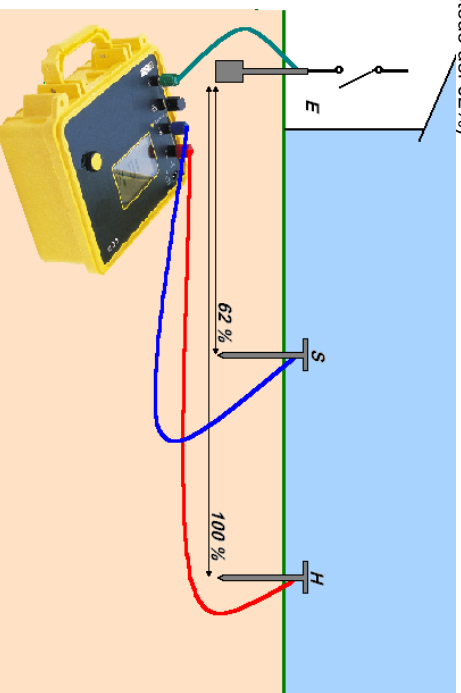
Los posibles repuestos son :

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)	devanad e-ra verde 10m (E)	bobina verde 30m (E)	bobina verde 100m (E)	bobina negra 30m (ES)	piquet a	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	

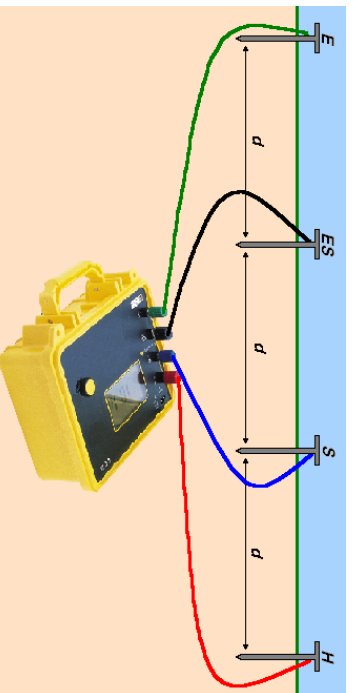
Descripción	Código	Descripción	Código
 - bobina de cable rojo 50m P01.2952.62 100m P01.2952.61 150m P01.2952.60		 1 piqueta en T P01.1020.31	
 - bobina de cable azul 50m P01.2952.65 100m P01.2952.64 150m P01.2952.63		 lote de 5 adaptadores para conexión de terminal tipo horquilla a banana de Ø 4mm P01.1020.28	
 - 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 : $\rho_s = (\pi \cdot (d^2 - A^2/4) \cdot R_{S-ES}) / A$

