

La unidad electrónica universal permite combinar 3 ensayos en un único kit.



Unidad Electrónica o Cuerpo		
	DEF-BODYSTD	Standard (1)
	DEF-BODYADV	Advanced (3)
Sondas		
Ver Tabla	6000	Consulten la tabla de Sondas 6000
	DEF-UTGPROBE DEF-UTGMPROBE	Sonda UTG para medidor espesores de material por ultrasonidos (corrosión) Sonda UTGM para medidor espesores de material por ultrasonidos (eco múltiple)
	DEF-DPMSPROBE	Sonda DPM incorporada para punto de rocío
	DEF-DPMSPROBE	Sonda DPM de dable para punto de rocío
	DEF-DPM-TSM	Sonda DPM tipo K para medir temperatura superficial magnética en zonas de difícil acceso.
	DEF-DPM-ADH	Sonda DPM tipo K de adhesión para medir temperatura superficial
	DEF-DPM-LIQ	Sonda DPM tipo K para medir temperatura de líquidos con eje de acero inoxidable.
	DEF-SPGPROBE	Sonda SPG para medir perfil de superficies

### Características de Sondas

El PosiTector 6000 consta de un cuerpo y una sonda. Todos los cuerpos aceptan todas las sondas. Disponemos de una amplia selección de sondas intercambiables para adecuarnos a la cada aplicación.

PosiTector 6000 Series		Modelos + Conocidos Sondas individuales e intercambiables			90° sonda normal espacios reducido	Ideal para aluminio anodizado	Microsondas, para pequeñas superficies o zonas de difícil acceso			Sondas individuales e intercambiables para recubrimientos gruesos de protección; epoxy, plástico, aislantes intumescentes contra el fuego, etc.		
Metales FERRICOS No-Magnético (Acero y hierro)	Standard	F1	FS1	FRS1		FOS1	F45S1	F90S1	FT1	FTS1	FKS1	
	Advanced	F3	FS3	FRS3		FOS3	F45S3	F90S3	FT3	FTS3	FKS3	
Metales NO-FERROSOS No-Conductivo (Aluminum, Copper...)	Standard	N1	NS1	NRS1	NAS1	NOS1	N45S1	N90S1			NKS1	
	Advanced	N3	NS3	NRS3	NAS3	NOS3	N45S3	N90S3			NKS3	
Combinación TODOS METALES	Standard	FN1	FNS1	FNRS1						FNTS1		
Rango		0 – 1500 µm			Ferrous: 0 – 1150 µm			0 – 6 mm		0 – 13 mm		
Resolución		0.1 µm			0,1 µm			0,01 mm				
Precisión*		±(1 µm + 1%) 0 – 50 µm			±(0.5 µm + 1%) 0 – 100 µm			±(0.01mm + 1%) 0-2.5mm		±(0.02mm + 3%)		
Matching DeFelsko		STDS1 STDA1			STDS2			STDP1		STDP5		

NEURTEK S.A. SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.

Incorporada	Regular y FTS	Regular 90°	Microsonda FOS y NOS con adaptador	Microsonda F45 y N45S	Microsonda F90S y N90S	Alto-Rango FNT, FK y NKS

- De alta resistencia, conector de bloqueo chapado en oro para entornos industriales
- Certificado de Calibración trazables a NIST incluido con cada sonda
- Cada sonda mantiene su propia información de calibración única (permitiendo el intercambio de sonda completa)
- Disponibles cables extensibles para la medición bajo el agua o a distancia. Especificar largura en el pedido.