

## **Kit de Inspección PosiTector 6000 F3 Marca DEFELSKO Modelo KITF**



### **Kit de Inspección PosiTector**

El juego de herramientas que habilita al inspector de recubrimientos de las herramientas mas efectivas para la inspeccion de recubrimientos en campo: Una consola PosiTector Estándar, una sonda PosiTector 6000 modelo "F" para la función de medidor de espesor de película seca sobre sustrato ferroso (sin cable), una sonda PosiTector DPM para la función de medición de punto de rocío y condiciones ambientales y finalmente una sonda PosiTector SPG medidor de perfil de anclaje. Este paquete de equipos le permitirá al usuario medir los parámetros críticos antes durante y después del las aplicaciones de recubrimientos no-magnéticos aplicados en sustratos de Acero, fierro gris, etc.

### **Contenido estándar de los Kits:**

- -Unidad procesadora (body) Estándar o Avanzado 1, pieza (a elegir)
- -Sonda para medir Espesor de Recubrimiento en película seca (1 pieza a elegir)
- -Laminillas de Plástico de Precisión (no certificadas, 1 juego de 5 laminas)
- -Sonda para medir Punto de Rocío (DF-DPMS, 1 pza.)
- -Sonda para medir Perfil de Anclaje (DF-SPG, 1 pza.)
- -Placas de calibración para perfil de anclaje: 1 pza. Placa de vidrio (zero plate) y 1 pza. placa metálica
- -Funda protectora de hule (1pza.), Clip para cinturón (1pza.) y correa de mano (1pza.)
- -Pilas Alcalinas tipo “AAA de 1.5V” (3 piezas.)

- -Instructivos (3 piezas, Positector 6000, PosiTector DPM, Positector SPG)
- -Maletín de Plástico Rígido, plástico protector de pantalla
- -Certificados de Calibración Trazables ante el NIST.
- -Cable USB y garantía de 2 años (para cada una de las sondas y el procesador)

### Paquetes Armados Disponibles

Kit de Inspección	Sonda Espesor del recubrimiento	Sonda Perfil de la superficie	Sonda Ambiental	Cuerpo PosiTector
	6000-F			
DF-KITF1	0 - 1500 $\mu\text{m}$ (0 - 60 mils) (solo ferroso)			
	6000-FS			
DF-KITFS1	0 - 1500 $\mu\text{m}$ (0 - 60 mils) (sólo ferrosos, con cable)			
	6000-FT High Range			
DF-KITFT1	0 - 6000 $\mu\text{m}$ (0 - 250 mils) (solo ferroso, integral)	PRBSPG	PRBDPM	Estándar
	6000-FTS High Range			
DF-KITFTS1	0 - 6000 $\mu\text{m}$ (0 - 250 mils) (sólo ferrosos, con cable)			
	6000-FN			
DF-KITFN1	0 - 1500 $\mu\text{m}$ (0 - 60 mils) (ferrosos / no ferrosos, integrales)			
	6000-FNS			
DF-KITFNS1	0 - 1500 $\mu\text{m}$ (0 - 60 mils)			

	(ferrosos / no ferrosos con cable)			
	6000-F			
DF-KITF3	0 - 1500 $\mu\text{m}$ (0 - 60 mils)			
	(solo ferroso)			
	6000-FS			
DF-KITFS3	0 - 1500 $\mu\text{m}$ (0 - 60 mils)			
	(solo ferroso)			
	6000-FT High Range			
DF-KITFT3	0 - 6000 $\mu\text{m}$ (0 - 250 mils)			
	(Solo ferroso)			
	6000-FTS High Range	PRBSPG	PRBDPM	Avanzado
DF-KITFTS3	0 - 6000 $\mu\text{m}$ (0 - 250 mils)			
	(Sólo ferrosos, con cable)			
	6000-FN			
DF-KITFN3	0 - 1500 $\mu\text{m}$ (0 - 60 mils)			
	(Ferrosos/No ferrosos, integrales)			
	6000-FNS			
DF-KITFNS3	0 - 1500 $\mu\text{m}$ (0 - 60 mils)			
	(Ferrosos/No ferrosos con cable)			

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)