

REFLECTORES MIT PARA ASFALTO Y CONCRETO



SKU: N / A | **Categorías:** [Ensayos no destructivos](#), [Espesor de capas de asfalto y hormigon](#), [Propiedades del Asfalto](#), [Propiedades del hormigón](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los dispositivos de medición de espesor MIT SCAN-T, MIT SCAN-T2 y MIT SCAN-T3 trabajan con la inducción de impulsos, un desarrollo adicional del procedimiento de corrientes inducidas. Para obtener más información sobre el método de medición véase el método de medición en el menú de abajo FAQ. El método electromagnético requiere la colocación de antipolos metálicos, los llamados reflectores, en la base de cada capa que se va a medir. Tenga en cuenta que sólo el uso de reflectores especiales que han sido validados y optimizados para el sistema de medición pueden asegurar la alta precisión y la fiabilidad del método. [image_with_animation image_url="16849" alignment="" animation="Fade In" box_shadow="none" max_width="100%"] [image_with_animation image_url="16851" alignment="" animation="Fade In" box_shadow="none" max_width="100%"]

Designación	Uso	Tipo de Capa	Cobertura Mínima	Rango de Medición
AL RO 07	Asfalto	Superficie	1.5 cm	1.5-12 cm
AL RO 12	Asfalto	Intermedio	4.0 cm	1.5-18 cm
AL RO 30	Asfalto	Base	12 cm	4-35 cm
AL QU 16.5x16.5	Asfalto	Base	*	Hasta 30 cm
AL QU 33x33	Asfalto	Base	*	Hata 40 cm
AL RE 30x70	Asfalto	Base	*	Hasta 50 cm
AL RE 30x100	Asfalto	Base	*	Hasta 50 cm
ST RO 30	Concreto	Bajo Concreto	12 cm	4-35 cm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO