

## REFLECTORES MIT



**SKU:** N / A | **Categorías:** [caminos y carreteras](#), [Ensayos no destructivos](#), [Pavimentos](#), [Reflectores](#) |

## 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.



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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO