



GUÍA DE SELECCIÓN DE MEDIDORES DE RECUBRIMIENTOS



MOD. MINITEST	BASE			μ		PRECISIÓN	SONDA		ESTADÍSTICAS		INFORMACIÓN ADICIONAL
	F (férrica)	N (no férrica)	FN (dual)	RANGO F	RANGO N		INTEGRADA	EXTERNA	Pantalla	PC	
70 F	•			0-3.000		± 1,5 μ / 2% lectura	•		•		Medidor de bolsillo
70 FN			•	0-3.000	0-2.500	± 1,5 μ / 2% lectura	•		•		
650 F	•			0-3.000		± 2 μ / 2% lectura		•	•	•	Robusto, recomendado para uso en taller y producción
650 N		•			0-2.000	± 2 μ / 2% lectura		•	•	•	
650 FN			•	0-2.000	0-2.000	± 2 μ / 2% lectura		•	•	•	
720 F 1.5	•			0-1.500		± 1 μ / 0,75% lectura	•		•	•	<p align="center">PROTECCIÓN ANTE LAS INTERFERENCIAS</p> <p>Con tecnología SIDSP® - sensor integrated digital signal processing – la calibración y las lecturas se procesan en el cabezal de medida (sonda), no en el receptor de datos (equipo). Procesar las lecturas en la misma sonda proporciona inmunidad ante las interferencias, y el resultado es una mejora de la capacidad de repetitividad, duración y fiabilidad del equipo medidor.</p>
720 N 0.7		•			0-700	± 1 μ / 0,75% lectura	•		•	•	
720 FN 1.5			•	0-1.500	0-700	± 1 μ / 0,75% lectura	•		•	•	
720 F 2	•			0-2.000		± 1,5 μ / 0,75% lectura	•		•	•	
720 F 5	•			0-5.000		± 1,5 μ / 0,75% lectura	•		•	•	
720 N 2.5		•			0-2.500	± 1,5 μ / 0,75% lectura	•		•	•	
720 FN 5			•	0-5.000	0-2.500	± 1,5 μ / 0,75% lectura	•		•	•	
720 F 15	•			0-15 mm		± 5 μ / 0,75% lectura	•		•	•	
730 F 1.5	•			0-1.500		± 1 μ / 0,75% lectura		•	•	•	
730 N 0.7		•			0-700	± 1 μ / 0,75% lectura		•	•	•	
730 FN 1.5			•	0-1.500	0-700	± 1 μ / 0,75% lectura		•	•	•	
730 F 5	•			0-5.000		± 1,5 μ / 0,75% lectura		•	•	•	
730 N 2.5		•			0-2.500	± 1,5 μ / 0,75% lectura		•	•	•	
730 FN 5			•	0-5.000	0-2.500	± 1,5 μ / 0,75% lectura		•	•	•	

Si quiere recibir más información puede contactar con nosotros a través de lumaquin@lumaquin.com o en el teléfono 902 106 527.