

- Medición de roscas mátricas, BSW y BSF **THREAD**
- Módulo de Control doble Fuerza de 8N externa y 4N interna
- Patentes US10429165, UA146381, UA202300560
- Protección **IP67** Swiss electrónica con función **PRESET**
- Opcional con transmisión de datos Wireless a dispositivos Windows, Android, iOS (Aplicación **GRATISREE**)
- Certificado de calibración incluido (ISO17025 (Ilac MRA))



Item No	Paso	Rango	Diámetro Rosca Interior	Angulo	Resolución	Precisión	Doble Fuerza	Display	Protección	Transmisión Datos
	mm	mm	mm	Rosca	mm	µm	N			
141377115	1,5	M20-M150	19,026-149,026	60°	0,01	±70	8 ext 4 int	Swiss Altura dígito 11mm	IP-67	WIRELESS (opcional)
141377120	2,0	M20-M150	18,701-148,701			±70				
141377125	2,5	M22	20,376			±70				
141377130	3,0	M24-M150	22,051			±70				
141377135	3,5	M33	27,727			±70				
141377140	4,0	M36-M150	33,402-147,402			±80				
141377145	4,5	M42-M45	39,077-42,077			±80				
141377150	5,0	M48-M150	44,752-48,752			±80				
141377155	5,5	M56-M60	52,428-56,428			±80				
141377160	6,0	M64-M150	60,103-146,103			±80				

Item No	Tipo Rosca	TPI	Rango	Diámetro Rosca Interior	Resolución	Precisión	Doble Fuerza	Display	Protección	Transmisión Datos
			Pulgadas	Pulgadas	Pulgadas	Pulgadas	N			
141377201	BSW 55°	9	W 15/16	0,8039	0,0005	±0.003	8 ext 4 int	Swiss Altura dígito 11mm	IP-67	WIRELESS (opcional)
141377202		8	W 1	0,9200		±0.003				
141377203		7	W 1 1/8-1 1/4	1,0336-1,1586		±0.003				
141377204		6	W 1 3/8-1 1/2	1,2683-1,3933		±0.003				
141377205		5	W 1 5/8-1 3/4	1,497-1,6220		±0.003				
141377206		4 1/2	W 1 7/8-2 1/4	1,7328-1,9828		±0.003				
141377207		4	W 2 3/8-2 5/4	2,340-2,465		±0.003				
141377211		BSF 55°	11	F 7/8		0,8168				
141377212	10		F 1	0,9360	±0.003					
141377213	9		F 1 1/8-1 1/4	1,054-1,179	±0.003					
141377214	8		F 1 1/2-1 5/8	1,295-1,545	±0.003					
141377215	7		F 1 3/4-2	1,659-1,909	±0.003					
141377216	6		F 2 1/4-2 3/4	2,143-2,643	±0.003					
141377217	5		F 3-3 1/4	2,872-3,122	±0.003					
141377218	4 1/2		F 3 1/2-3 3/4	3,358-3,858	±0.003					
141377219	4		F 4 1/4	4,090	±0.003					