

MS-RV/LV

Husillos de medición según ASTM / ISO 2555 (acero inoxidable 316L).

Estos sistemas son ideales para la medición sencilla de la viscosidad a velocidad de rotación controlada en todos los ámbitos de actividad. La norma recomienda el uso de un vaso de precipitados de 600 ml para la medición.

Nombre	Referencia	Dimensiones (mm)	
Eje LV-1	111010	Ø 18,80 - L 65,1	
Eje LV-2	111011	Ø 18,72 - L 6,86	
Eje LV-3	111012	Ø 12,60 - L 1,78	
Eje LV-4	111013	Ø 3,20 - L 31	
Eje R 1-6 sin disco	111000	Eje roscado	
RV-1 Disco	111001	Ø 56,26	
RV-2 Disco	111002	Ø 46,93	
RV-3 Disco	111003	Ø 34,69	
RV-4 Disco	111004	Ø 27,30	
RV-5 Disco	111005	Ø 21,14	
RV-6 Disco	111006	Ø 14,62	
RV-7 Eje	111007	Ø 3,20	
Eje L-R	111008	Eje de adaptación	



HUSILLOS CON ACOPLAMIENTO DE BAYONETA

Designación del husillo	Referencia del husillo	Juego completo** Referencia	Instrumento LR	Rango de viscosidad en mPa.s	
				FIRST/B-ONE	RM 100/200 y DSR 500
RV1	111001*	111947 111948	No utilizable	100 a 0,6 M	50 a 1,4 M
RV2	111002*		200 a 0,14 M	200 a 2,4 millones	100 a 5,5 M
RV3	111003*		300 a 0,37 M	300 a 6 millones	150 a 14 millones
RV4	111004*		400 a 0,74 M	600 a 12 millones	200 a 28M
RV5	111005*		500 a 1,4 millones	1,2 K a 24 M	300 a 55 millones
RV6	111006*		1200 a 3,7 millones	2,8 mil a 60 millones	500 a 130 millones
RV7	111007		4500 a 15 millones	12 000 a 240 millones	2K a 550M
LV1	111010	111014	15 a 0,25 M	200 a 4,3 millones	35 a 10 M
LV2	111011		50 a 1,3 M	1K a 20M	170 a 50 millones
LV3	111012		200 a 5 millones	4k a 82M	650 a 190 millones
LV4	111013		1000 a 22 millones	17 000 a 370 millones	3K a 860M

M para millones, K para miles / * Se necesita un eje adicional (Ref. 111000). / ** Juego completo (se entrega con el eje Ref. 111000 solo para husillos RV).