



designed for scientists



## T-SP-6

/// Hoja de Datos

Un solo husillo T-SP-6.

El husillo solo puede utilizarse en combinación con el soporte motorizado HELISTAND, así como con la tuerca y el acoplamiento correspondientes.

El T-SP-SET completo con la tuerca y el acoplamiento necesarios se incluye en el juego HELISTAND y en todos los paquetes HELI de ROTAVISC.

Los husillos en T utilizados en combinación con el soporte motorizado HELISTAND son especialmente adecuados para



designed for scientists

la medición de muestras no fluidas, como cremas, pastas o gelatina.





designed for scientists

## Información Técnica

Geometría	Forma de T
Conexión	Rosca M2.5 izquierda
Diámetro [mm]	10.9
Longitud de aguja [mm]	114.3
Estribo de sujeción	sí
Recipiente de muestra	Recipiente graduado 600 mL
Precisión de la viscosidad [%]	1
Repetibilidad de la viscosidad [%]	0.2
Rango de medición mín. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	4687
Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	937300
Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	50000
Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	10000000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	100000
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	20000000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	400000
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	80000000
Material en contacto con producto	Acero inoxidable 1.4404
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	13 x 116 x 13
Peso [kg]	0.002
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40

