



designed for scientists



## T-SP-3

/// Hoja de Datos

Un solo husillo T-SP-3.

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 tuerca y acoplamiento 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]                                    | 27.1                       |
| 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]    | 469                        |
| Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]    | 93730                      |
| Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]    | 5000                       |
| Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]    | 1000000                    |
| Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]  | 10000                      |
| Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]  | 2000000                    |
| Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s] | 40000                      |
| Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s] | 8000000                    |
| Material en contacto con producto                | Acero inoxidable 1.4404    |
| Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]                  | 29 x 116 x 29              |
| Peso [kg]  | 0.002                      |
| Temperatura ambiental permitida [°C]             | 5 - 40                     |