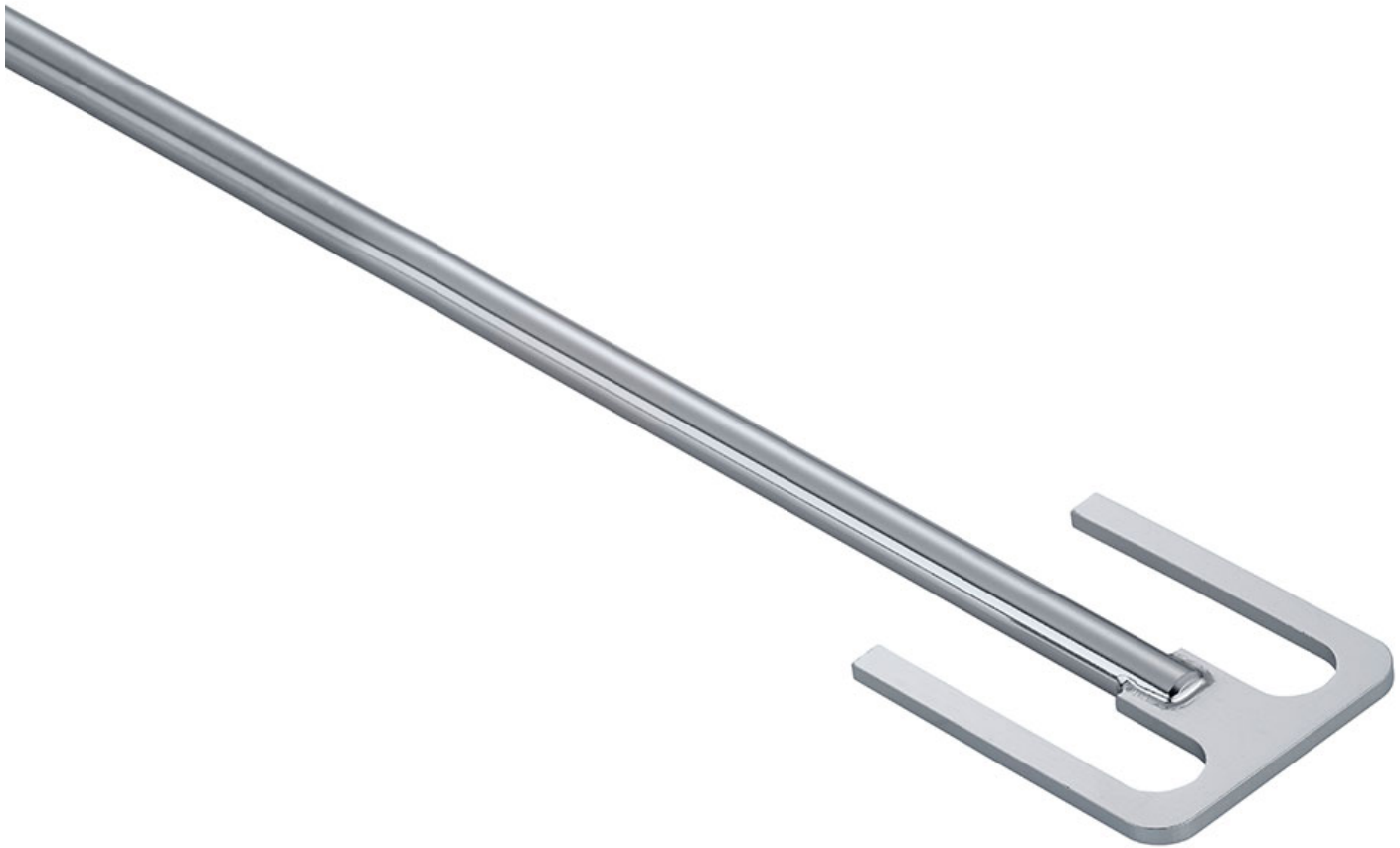




designed for scientists



R1330 Agitador de áncora

/// Hoja de Datos

Corriente tangencial, alta tasa de cizallamiento en la zona marginal, pocas precipitaciones en la pared del recipiente. Se usa para velocidades bajas. Reacciones de polímeros, distribución homogéneas de fracciones minerales en los fluidos. Agitador ideal para fluidos de una viscosidad entre media y alta.



designed for scientists

Información Técnica

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Diámetro de agitador [mm] | 45 |
| Diámetro del eje [mm] | 8 |
| Longitud del eje [mm] | 350 |
| Velocidad max. [rpm] | 1000 |
| Material en contacto con producto | AISI 316L / 1.4571 |
| Peso [kg] | 0.151 |
| Temperatura ambiental permitida [°C] | 5 - 40 |

