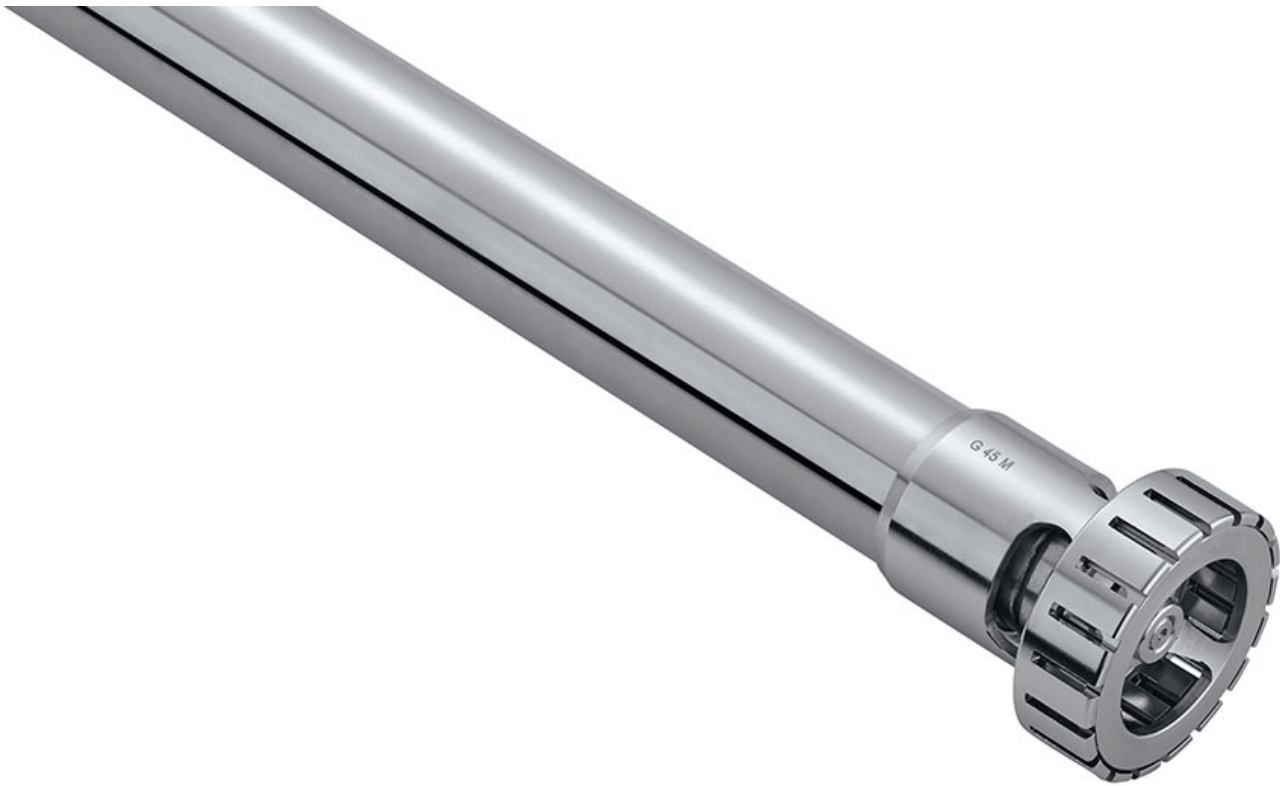


IKA

designed for scientists



S 50 KG - HH - G 45 M Util de dispersión

/// Hoja de Datos

Información Técnica

Rango de volumen (H2O) [l]	0.5 - 15
Diámetro del estator [mm]	45
Diámetro del rotor [mm]	40.5
Velocidad circunferencial max. [m/s]	21.2
Profundidad de inmersión [mm]	70 - 250
Longitud del eje [mm]	300
Material en contacto con producto	FFPM / WC / AISI 316L
pH min.	2
pH min.	13
Apropiado para solventes	sí
Funcionamiento de temperatura max. [°C]	150
Métodos de esterilización	químico mojado
Vacío [mbar]	1
Presión Max. [bar]	6
Finura final de las suspensiones [μm]	25 - 50
Finura final de las emulsiones [μm]	5 - 20
Peso [kg]	0.52
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40