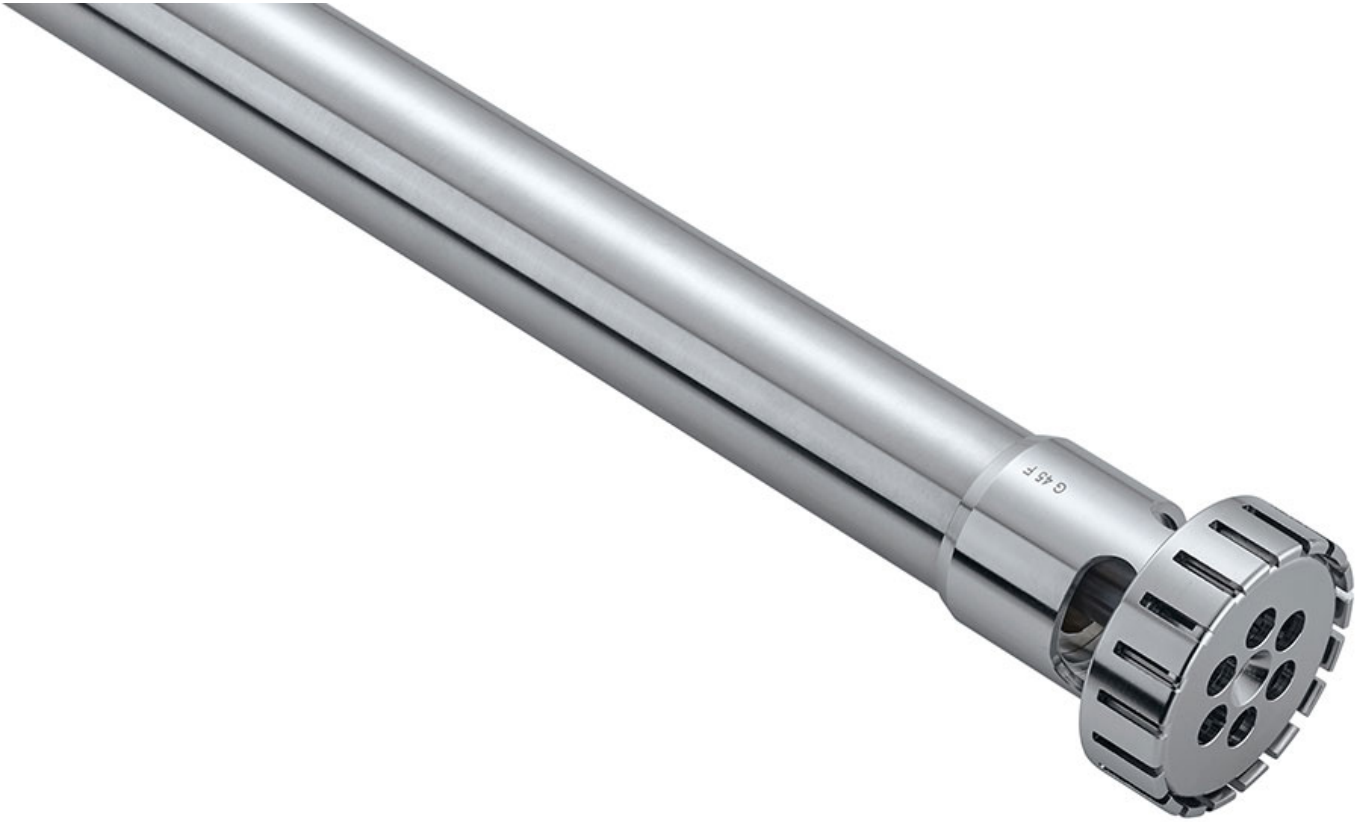


IKA

designed for scientists



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

/// Hoja de Datos

Información Técnica

Rango de volumen (H2O) [l]	0.25 - 10
Diámetro del estator [mm]	45
Diámetro del rotor [mm]	40
Velocidad circunferencial max. [m/s]	20.9
Profundidad de inmersión [mm]	70 - 250
Longitud del eje [mm]	290
Material en contacto con producto	FFPM / WC / AISI 316L
pH min.	2
pH max.	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 [μ m]	10 - 30
Finura final de las emulsiones [μ m]	1 - 10
Peso [kg]	0.51
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40