

# IKA

designed for scientists



## DT-50 Tubo de dispersión, 50ml

/// Hoja de Datos

Componentes: tubo, órgano dispersor, tapa

Volumen: 15 - 50 ml

Aplicaciones: dispersar, homogeneizar, suspender

Unidad de embalaje: 10 unidades

[www.ika.com](http://www.ika.com)

Sujeto a modificaciones técnicas

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

### Información Técnica

Rango de volumen (H2O) [l]	.015 - .05
Diámetro del estator [mm]	22
Diámetro del rotor [mm]	21.5
Espacio entre el rotor y estator [mm]	0.25
Diámetro del tubo [mm]	48
Velocidad circunferencial a 6000 rpm [m/s]	6.7
Volumen del tubo [ml]	50
Conformidad con la FDA	sí
Material: Unidad de dispersión	PEEK + PTFE
Material: Membrana	PP
Material: Recipiente de pruebas y tapón	PP
Material: Varilla de giro	PEEK
Peso [kg]	0.409
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40