



designed for scientists



## DT-20 Tubo de dispersión, 20ml

/// Hoja de Datos

Componentes: tubo, órgano dispersor, tapa

Volumen: 5 - 15 ml

Aplicaciones: dispersar, homogeneizar, suspender

Adecuado además para:

- Añadir medios durante el tratamiento de pruebas

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

Sujeto a modificaciones técnicas





designed for scientists

- Toma de muestras durante el tratamiento de muestras

Unidad de embalaje: 25 unidades



designed for scientists

### Información Técnica

Rango de volumen (H2O) [l]	.005 - .015
Diámetro del estator [mm]	22
Diámetro del rotor [mm]	21.5
Espacio entre el rotor y estator [mm]	0.25
Diámetro del tubo [mm]	29
Velocidad circunferencial a 6000 rpm [m/s]	6.7
Volumen del tubo [ml]	20
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]	0.432
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40