

# IKA

designed for scientists



## C 5010 Recipiente de disgregación, estándar

/// Hoja de Datos

Material: acero inoxidable

Con cables de ignición

Pueden ser convertidos para utilizar el C 14 Crisol de combustión

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

Sujeto a modificaciones técnicas

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

### Información Técnica

Volumen utilizable max. [ml]	260
Presión Max. [bar]	230
Presión de ensayo [bar]	330
Diámetro [mm]	57
Funcionamiento de temperatura max. [°C]	50
Presión de oxígeno máx. [bar]	40
Aportación de energía máx. [J]	40000
Material	acero inoxidable 1.4462
Alto [mm]	136
Peso [kg]	2.1
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40

