

# Reactor De Síntesis Hidrotermal A Prueba De Explosivos

Número de artículo: KR-2H



## Introducción

Mejore las reacciones de su laboratorio con el reactor de síntesis hidrotermal a prueba de explosivos. Resistente a la corrosión, seguro y fiable. ¡Ordene ahora para un análisis más rápido!

[Aprende más](#)

Modelo	50ml	100ml	150ml	200ml	250ml	300ml	400ml	500ml
materiales de reactores	Acero inoxidable 304/316L							
Tamaño interior del reactor (mm)	Ø40*86	Ø49*105	Ø58*125	Ø63*145	Ø65*145	Ø71*147	Ø81*148	Ø91*148
Tamaño exterior del reactor (mm)	Ø53*93	Ø63*113	Ø78*135	Ø83*155	Ø83*155	Ø91*157	Ø103*162	Ø117*162
material de revestimiento	PTFE/PPL							
Tamaño interior del revestimiento (mm)	Ø30*69	Ø39*84	Ø45*99	Ø47*118	Ø52*121	Ø56*124	Ø65*122	Ø75*121
Tamaño exterior del revestimiento (mm)	Ø40*78	Ø49*95	Ø58*114	Ø63*115	Ø65*135	Ø71*137	Ø81*137	Ø91*17
Tamaño de la varilla (mm)	Ø8*200							
Tamaño total (mm)	65*139	75*160	97*185	107*205	107*205	110*210	120*215	135*215
Peso total (kilogramos)	1.65	2.4	4.8	6.1	6.1	6.7	8.1	10.6