

## Información general

Nombre de producto: REACTORES CILÍNDRICOS FONDO REDONDO

Fecha Rev.: Jul 11, 2023

Detalles:

Cilíndricos; sin graduar.

## Fotografía



## Datos técnicos

Ref.	Ø Ext. Reactor (mm)	Ø Int. Reactor (mm)	Capacidad (ML)	Altura Total (mm)	DN Boca
0100802050	65	60	50	85	60
0100802052	65	60	100	85	60

## Ficha de producto

Ref.	Ø Ext. Reactor (mm)	Ø Int. Reactor (mm)	Capacidad (ML)	Altura Total (mm)	DN Boca
0100802054	65	60	250	150	60
0100802056	65	60	500	220	60
0100802058	105	100	1000	260	60
0100802060	105	99	250	140	100
0100802062	105	99	500	160	100
0100802064	105	99	1000	205	100
0100802066	105	99	2000	340	100
0100802068	160	150	3000	310	100
0100802070	160	150	4000	360	100
0100802071	160	150	5000	360	100
0100802072	160	150	2000	210	150
0100802074	160	150	3000	260	150
0100802076	160	150	4000	335	150
0100802078	160	150	5000	360	150
0100802080	160	150	6000	390	150
0100802082	250	240	10000	420	150
0100802084	215	200	6000	310	200
0100802086	215	200	10000	450	200

## General Information

**Product name:** CYLINDRICAL REACTION VESSELS, ROUND BOTTOM

**Rev. Date:** Jul 11, 2023

**Details:**

## Picture



## Technical Information

Ref.	Vessel Outer Ø (mm)	Vessel Inner Ø (mm)	Capacity (ML)	Total Height (mm)	Laboratory Flange DN
0100802050	65	60	50 ML	85	60
0100802052	65	60	100 ML	85	60
0100802054	65	60	250 ML	150	60

## Product datasheet

Ref.	Vessel Outer $\varnothing$ (mm)	Vessel Inner $\varnothing$ (mm)	Capacity (ML)	Total Height (mm)	Laboratory Flange DN
0100802056	65	60	500	220	60
0100802058	105	100	1000 ML	260	60
0100802060	105	99	250 ML	140	100
0100802062	105	99	500	160	100
0100802064	105	99	1000 ML	205	100
0100802066	105	99	2000 ML	340	100
0100802068	160	150	3000 ML	310	100
0100802070	160	150	4000	360	100
0100802071	160	150	5000	360	100
0100802072	160	150	2000 ML	210	150
0100802074	160	150	3000 ML	260	150
0100802076	160	150	4000	335	150
0100802078	160	150	5000	360	150
0100802080	160	150	6000	390	150
0100802082	250	240	10000	420	150
0100802084	215	200	6000	310	200
0100802086	215	200	10000	450	200