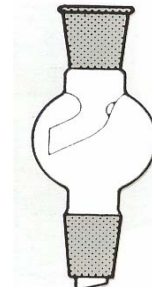




## Bolas Kjeldahl

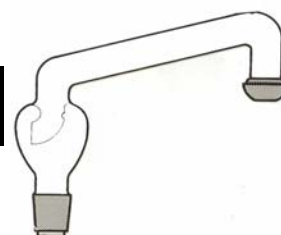
### Bola Kjeldahl

Referencia	Esmesril. Macho NS	Esmeril. Hembra NS	Euros
134061714	14/23	29/32	
134061729	29/32	29/32	



### Pieza de destilación alargadera Kjeldahl

Referencia	Esmesril. Macho NS	Esmeril. Rótula NS	Euros
134061829	29/32	29/15	

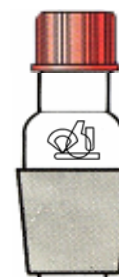


## Cierres de agitación

### Cierre de agitación con rosca GL

Se suministra completo

Referencia	Rosca GL	Esmeril. Macho NS	Diámetro de varilla	Euros
132484062	14	14/23	6,5 mm	
132484063	14	19/26	6,5 mm	
132484092	14	29/32	6,5 mm	
132484161	18	14/23	8 mm	
13248162	18	19/26	11 mm	
132484191	18	29/32	11 mm	



### Cierre de agitación con rosca SVL

Se suministra completo

Referencia	Rosca SVL	Esmeril. Macho NS	Diámetro de varilla	Euros
132484192	15	14/23	8 mm	
132484193	15	19/26	8 mm	
132484194	15	29/32	8 mm	
132484195	22	29/32	16 mm	
132484196	30	29/32	22 mm	
132484197	15	45/40	8 mm	



### Cierre de agitación KPG

Referencia	Boca NS	Diam.varilla (mm.)	Euros
133461011	29/32	10 mm	
133461012	34/35	10 mm	
133461013	40/38	10 mm	
133461014	45/40	10 mm	



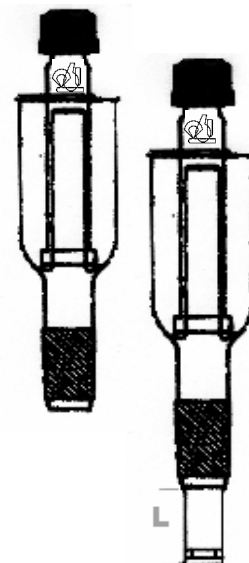


## Cierres de agitación

### Cierre de agitación doble con eje de rotación rectificado

A modo de cojinete lubricado

Referencia	Boca NS	Diam.varilla (mm.)	L	Euros
132491439	19/26	6	-	
132491419	19/26	6	L- 80 mm	
132491469	19/26	6	L-150 mm	
132491449	29/32	10	-	
132491429	29/32	10	L- 80 mm	
132491459	29/32	10	L-150 mm	



### Cierre de agitación en vidrio y PTFE

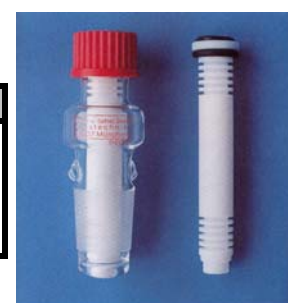
Para trabajos en vacío ( Hasta 4 mbar )

Referencia	Boca NS	Diam.varilla (mm.)	Euros
130630029	29/32	10	
130630045	45/40	10	
130631029	29/32	16	
130631045	45/40	16	



### Cierre de agitación en vidrio y PTFE

Referencia	Boca NS	Diam.varilla (mm.)	Euros
130620001	29/32	10	
130620002	34/35	10	
130620004	45/40	10	
130620005	45/40	16	



### Cierre de agitación para reactores

Cierre de agitación con doble elemento de PTFE para estanqueidad

Referencia	Boca NS	Diam.varilla (mm.)	Euros
136651074	19/26	10	
136651075	29/32	10	
136651076	45/40	10	
136651078	29/32	16	
136651079	45/40	16	

