

## Tapón de rosca con 2 racores estriados Pyrex®

- Para el trasvase de líquido con una bomba peristáltica
- De polipropileno
- Roscado GL45
- Ideal para utilización con tubos elásticos flexibles de diámetro interno de entre 6 y 9 mm
- Puede ser combinado con un conector ventilado opcional completado por un filtro con membrana 0,2 µm para compensación de presión conservando la esterilidad
- Autoclavable a 140°C



Ref.	Descripción	Unid./caja	€/caja
002024	Tapón de rosca GL45 con 2 racores estriados	2	NC -
002035	Filtro con membrana 0,2 µm con conector	2	NC -

## Tapones de transferencia DURAN® multipuertos acero inox. GL45 y GL 25

- Tapones en GL45 y GL25 de PBT rojo
- Tubos estriados de acero inoxidable (316L) de clase quirúrgica
- Utilización hasta 180 °C
- Autoclavable a 121°C durante 15 minutos
- Para la transferencia o el muestreo estéril de líquidos entre contenedores
- Tapones de depósito para alimentar los instrumentos de laboratorio
- Conjunto de puertos para frascos de agitación y de cultivo
- Código de trazabilidad



### Tapó de transferencia completos

Ref.	Rosca	Nº de tubos	Diámetro tubos (mm)	€
084477	GL 25	2	3,2	NC -
084478	GL 25	3	3,2	NC -
084479	GL 25	4	3,2	NC -
096363	GL45	2	3,2	NC -
096364	GL45	3	3,2	NC -
096365	GL45	4	3,2	NC -
096366	GL45	5	3,2	NC -
084475	GL 45	3	8	NC -



### Piezas de recambio para GL45

Ref.	Descripción	Unid./caja	€/caja
084476	Junta de estanqueidad de silicona Ø.ext x int. = 40,5 x 27,5 mm ; grosor 3 mm	10	NC -
090367	Tapón GL45 de PBT rojo, apertura central 34 mm	10	NC -

## Tapón GL45 4 tubos DURAN®

- De acero inoxidable tipo 316L (1.4404/S31603)
- Fabricado con una impresora 3D
- Una sola pieza galvanizada, para una limpieza y esterilización eficaces
- Boquilla para tubo flexible de 6,4 mm de diámetro interior
- El centro de acero inoxidable y el tapón son dos piezas separadas, el tapón puede desenroscarse sin tener que desconectar el tubo
- Junta de silicona (catalizada con platino) USP «88» Clase VI) y tapón de PP GL45 con rosca para un cierre hermético
- Resistente a temperaturas de hasta 140 °C (o 180 °C con tapón de PBT)
- Autoclavable a 121 °C durante 15 minutos
- Código de rastreo para una trazabilidad completa

### Aplicaciones

- + Trasvase de líquidos estériles
- + Muestreo de líquidos a partir de un recipiente de gran volumen hacia botellas
- + Tapón de depósito para instrumentos de laboratorio
- + Conjunto de puertos para frascos de agitación y recipientes de cultivo celular



Ref.	Descripción	€
096970	Tapón de PP GL45 con junta y abertura y tubo de acero inoxidable	NC -

### Accesorios

Ref.	Descripción	€
084476	Junta de recambio, diámetro interior 40,5 mm y exterior 27,5 mm, espesor 3 mm	NC -
090367	Tapón de rosca de PBT GL45 con abertura de 34 mm	NC -