

# TAPONES Y CONECTORES MAMPARA

## Tapones tornillo #10-32

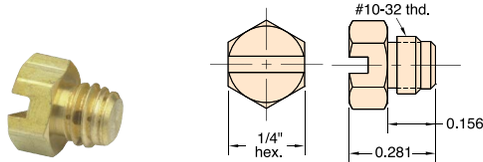
**Junta:** En el paquete se proporcionan de nitrilo solamente  
**Uso:** Para tapar puertos sin usar en manifolds, líneas de aire y otros dispositivos.

**Uso:** Para tapar puertos sin usar en manifolds, líneas de aire y otros dispositivos que requieren un tapón en una superficie al ras. Para instalar use una llave Allen hexagonal 3/32.

**Nota:** Se recomienda sellador de rosca.

### Tapón tornillo

(paquete de 10 unidades)

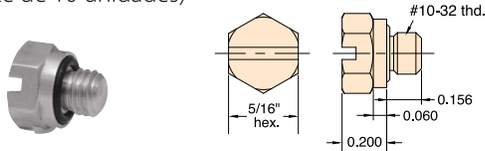


No. de parte	Descripción
<u>11755</u>	Tapón de latón

Opciones: (-ENP)

### Tapón tornillo con o-ring cautivo

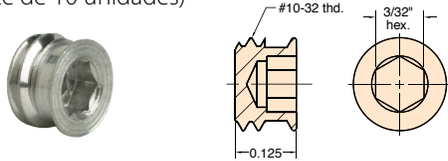
(paquete de 10 unidades)



No. de parte	Descripción
<u>11782-7-ENP</u>	Tapón ENP

### Tapón sin cabeza

(paquete de 10 unidades)

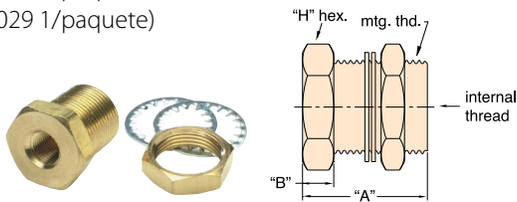


No. de parte	Descripción
<u>0035-2</u>	Tapón sin cabeza de acero inoxidable

Se requiere sellador de rosca.

### Conectores mampara

(15027 5/paquete)  
 (15029 1/paquete)



Rosca interior	Rosca de montaje	No. de parte	"A"	"B"	"H" hex.
#10-32	#15/32-32	<u>15027</u>	0.500"	0.125"	9/16"
1/8" NPT	3/4-20	<u>15029-1</u>	1.000"	0.250"	7/8"
1/4" NPT	3/4-20	<u>15029-2</u>	1.000"	0.250"	7/8"

Opciones: (-ENP)

**Tuerca de bloqueo:** Dos arandelas de presión de acero

La fabricación de plantillas, fixturas y máquinas, así como la modificación de máquinas existentes para mejorar la productividad que dan prestigio a Clippard son llevadas a cabo en su completo taller de maquinaria. Los prototipos de nuevos productos son hechos a mano por ingenieros y maquinistas experimentados.

