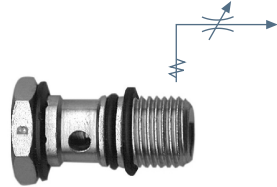


# RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN NIQUELADO

## CARACTERÍSTICAS:

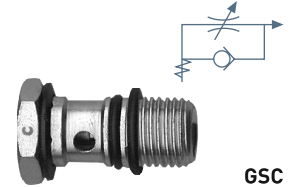
- . Óptima precisión de regulación.
- . Tornillo de regulación oculto.

Ref.	Ud./caja
GSB M500	25
GSB 0100	25
GSB 0200	25
GSB 0300	25



**GSB**  
Regulador caudal bidireccional.

Ref.	Ud./caja
GSC M500	25
GSC 0100	25
GSC 0200	25
GSC 0300	25



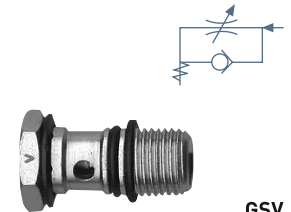
**GSC**  
Regulador caudal (cilindro).  
Unidireccional regulación hacia tubo.

Ø D-R	Ud./caja
GOS 04-M5	25
GOS 04-01	25
GOS 05-M5	25
GOS 05-01	25
GOS 06-M5	25
GOS 06-01	25
GOS 06-02	25
GOS 08-01	25
GOS 08-02	25
GOS 08-03	25
GOS 10-02	25
GOS 10-03	25
GOS 12-02	25



**GOS**  
Racor orientable níquelado.

R	Ud./caja
GSV M500	25
GSV 0100	25
GSV 0200	25
GSV 0300	25



**GSV**  
Regulador caudal (válvula).  
Unidireccional regulación hacia la rosca.

Ref.	R	Ud./caja
AA 0101	1/8"	25
AA 0202	1/4"	25
AA 0303	3/8"	25

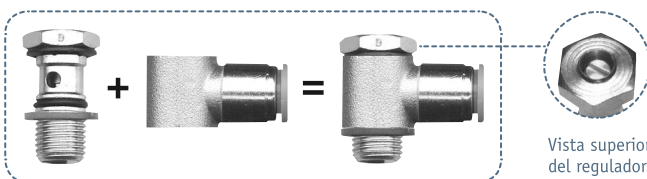


**AA**  
Rosca H.

Ref.	R	Ud./caja
GTO M5-00	M5"	100
GTO 01-00	1/8"	100
GTO 02-00	1/4"	100
GTO 03-00	3/8"	25



**GTO**  
Tornillo simple.



Vista superior del regulador.

Ref.	R	Ud./caja
GTD 01-00	1/8"	100
GTD 02-00	1/4"	100



**GTD**  
Tornillo doble.

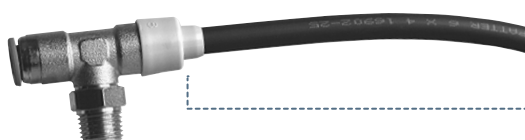
# FUNDAS PROTECTORAS ANTICHISPAS

## CARACTERÍSTICAS:

- . Protege de la chispa de soldadura.
- . Cumple la norma UL94, nivel V0.

- . Utilizable con racor estándar de latón níquelado.
- . Tubo adecuado: Weld-Spatter antichispa.
- . Exento de siliconas.

Ref.	Ø ext. tubo (mm)
WELDCS 6	6
WELDCS 8	8
WELDCS 10	10
WELDCS 12	12



**WELDCS**