

## ACOPLER HIDRÁULICOS ISO7241-A

CODIGO

LS

 $\Phi$ D

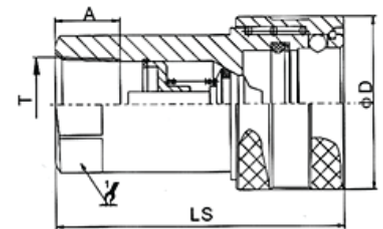
Hexag

A

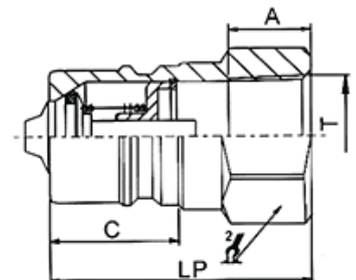
ROSCA



<b>SHQ1-02SF</b>	50	26	19	13	1/4" NPT
<b>SHQ1-04SF</b>	66	38,50	27	16	1/2" NPT
<b>SHQ1-06SF</b>	80	48	34	18	3/4" NPT



<b>SHQ1-02PF</b>	35,50	15	19	13	1/4" NPT
<b>SHQ1-04PF</b>	43,50	27	27	16	1/2" NPT
<b>SHQ1-06PF</b>	57,00	28	35	18	3/4" NPT


 PRESIÓN DE TRABAJO  
 Hasta 250 kg/cm<sup>2</sup>

 TEMPERATURA DE TRABAJO  
 -40°C - 120°C

**DESCRIPCIÓN:** Mediante su sistema de válvula permite un doble cierre, tanto en el cuerpo como en el perno. Cuando ambas partes se desconectan no genera pérdidas.

**USOS:** Aplicaciones en servicios hidráulicos, máquinas viales y agrícolas.

**MATERIAL:** Acople de acero y punta de acero tratada térmicamente, otorgando mínimo desgaste a través del tiempo. Ambas zincadas (120 hs. Niebla Salina) concediendo máxima resistencia a la corrosión.

- Fabricado bajo **normas ISO 7241-A** y es intercambiable con acoples a cierre a bolilla.

- **Compatible con:** PARKER 6600 Series, FASTER ANV Series, AEROQUIP 5600 Series, HANSEN Ha15000 Series, entre otros.

ACOPLER HIDRÁULICOS PLANOS ISO 16028

CODIGO

LS

 $\Phi$ D

Hexag

A

ROSCA


**SHQ5-02SF**

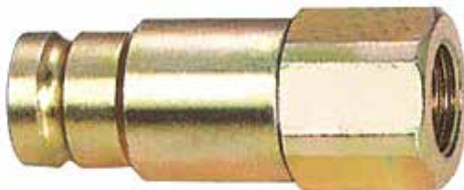
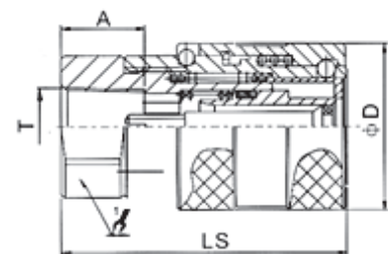
73,90

38

32

18

1/2" NPT


**SHQ5-02PF**

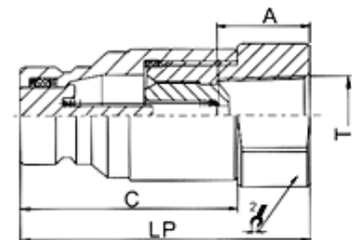
68

48

32

16

1/2" NPT


 PRESIÓN DE TRABAJO  
 Hasta 250 kg/cm<sup>2</sup>

 TEMPERATURA DE TRABAJO  
 -40°C - 120°C

**DESCRIPCIÓN Y USOS:** El acople de frente plano ha sido adoptado en las más diversas aplicaciones hidráulicas e industriales. El diseño de esta serie de acoples de frente plano ofrece importantes ventajas técnicas. Perfecto sello de la punta y el cuerpo en el momento del acople y él desacople. Extremadamente baja pérdida de fluido en la acción de acople y desacople. No permite el ingreso de aire del medio externo durante la conexión y desconexión.

**MATERIAL:** Acople de acero y punta de acero tratada térmicamente, otorgando mínimo desgaste a través del tiempo. Ambas zincadas (120hs Niebla Salina) concediendo máxima resistencia a la corrosión.

• Responde a las normas ISO 16028.

• Compatible con: PARKER fe Series, STUCCHIA 8008 Series, AEROQUIP FD89, HANSEN QA2900 Series, entre otros.