

## RACORES DE LATÓN SUPER RÁPIDOS SERIE HP6000



### La opción ideal para sistemas de lubricación y engrasado

La Serie HP6000 está diseñada con un anillo de sujeción especial que garantiza una larga vida de servicio en aplicaciones industriales y de transporte, tanto en sistemas de lubricación como de engrasado.

Gracias a su capacidad de fácil conexión y desconexión, su robustez y su diseño compacto, así como a los materiales utilizados en su fabricación, estos racores de conexión rápida son ideales para altas presiones de hasta 150 bar.

La gama está disponible con diferentes roscas (métrica, ISO7 e ISO-228) y es adecuada para el uso con tubos rígidos y semi rígidos, cumpliendo así con las necesidades de múltiples aplicaciones.

### VENTAJAS



**Tecnologías de sujeción y sellado mejoradas**



**Combinación de sellado alta presión/baja temperatura**

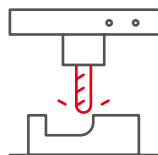


**Larga vida de servicio**

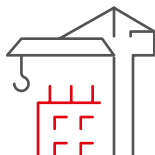
## Información general

<b>Temperatura</b>	-30°C ÷ 80°C (vea la información técnica de los tubos utilizados)
<b>Presión de trabajo</b>	0 ÷ 150 bar con aceite y grasa 0,9 ÷ 60 bar con aire*** (vea la información técnica de los tubos utilizados) 3 ÷ 150 bar para la versión VNR (para rangos de presiones más altas, contacte a nuestros ingenieros)
<b>Diámetros</b>	Ø 4 - 6 mm
<b>Roscas</b>	M5, M6x0,75, M6x1, M8x1, M10x1, M10x1,5, M12x1, M14x1. ISO7 (BSPT): R1/8, R1/4. ISO-228 (BSPP): G1/8, G1/4
<b>Fluidos</b>	aceite y grasa para lubricación, aire comprimido
<b>Máxima absorción de salida</b>	2,5 A
<b>Tubo para conectar</b>	PA 12 HL - PA 12 PHL, tubo metálico rígido con cople de unión en su extremo (tolerancia de tubos PA en cumplimiento con ISO14743) ***Poliamida (PA) 6 - 11 - 12, poliuretano (PU), polietileno (PE), poliéster hytrel
<b>Materiales</b>	- modelos estándar: cuerpo y anillo sujetador en latón niquelado, junta tórica en NBR, juntas roscadas - NBR - modelos con VNR: cuerpo y anillo sujetador en latón niquelado, resorte y bola en acero inoxidable, junta tórica en NBR

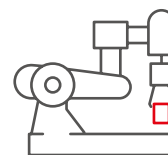
## Sectores



Equipamiento de fabricación



Maquinaria de construcción



Automatización industrial



Transporte



Generación de energía eólica



Mantenimiento, reparación y revisión

## Contacto

**Camozzi Neumática S.A.**  
 Puente del Inca 2450 - Polo Industrial Ezeiza  
 Calle 7 y 4 - Carlos Spegazzini - Ezeiza  
 Buenos Aires, Argentina  
 Tel.+54 011 5263 9399  
 info@camozzi.com.ar