

# Sistema de acople rápido giratorio M22 para alta presión

Código Nesinper: NSACR22400

Hidrolavadoras Nesinper Sac Ruc. 20604317623 Via Giacomo Leopardi 4 Ascoli Piceno -Italia Tel: +390735366543 (IT) E-mail: info@nesinper.com

ALTA PRESIÓN PROFESIONAL



Sistema de acople rápido giratorio M22 para aplicaciones profesionales de alta presión, diseñado para conexiones rápidas en pistolas, lanzas, mangueras, accesorios y líneas de trabajo compatibles.

Su función giratoria permite reducir la torsión durante el uso, facilitando el manejo del accesorio y ayudando a mejorar la comodidad de operación en trabajos continuos o exigentes.

Dato técnico	Especificación
Presión nominal	250 bar / 25 MPa / 3650 psi
Presión máxima consentida	280 bar / 28 MPa / 4050 psi
Caudal nominal	40 L/min / 10.5 USGpm
Temperatura nominal	160 °C / 320 °F
Conexión principal	M22x1,5
Perno	Ø14 mm
Sistema	Giratorio
Material	Latón
Disponibilidad	Bajo cotización técnica

Producto recomendado para reducir torsión durante el uso, mejorar el manejo del accesorio y facilitar la conexión compatible con sistemas M22 de alta presión.

# Aplicaciones y criterios de selección técnica

Código Nesinper: NSACR22400

Hidrolavadoras Nesinper Sac Ruc. 20604317623 Via Giacomo Leopardi 4 Ascoli Piceno -Italia Tel: +390735366543 (IT) E-mail: info@nesinper.com

## APLICACIONES

Uso en hidrolavadoras profesionales, pistolas, lanzas, mangueras, conexiones rápidas M22 y accesorios donde se requiere reducir torsión durante el trabajo.

Recomendado para aplicaciones donde el operador necesita mayor libertad de movimiento, mejor manejo del accesorio y conexión compatible con sistemas M22 de alta presión.

## VENTAJAS

- Sistema giratorio para reducir torsión.
- Conexión M22x1,5.
- Perno Ø14 mm.
- Presión nominal 250 bar.
- Presión máxima consentida 280 bar.
- Caudal nominal 40 L/min.
- Temperatura nominal 160 °C.
- Producto bajo cotización técnica.

## CRITERIOS DE COMPATIBILIDAD

Antes de seleccionar este sistema se recomienda verificar la conexión M22x1,5, el perno requerido, presión de trabajo, caudal, temperatura, accesorio compatible y condiciones reales de operación.

## RECOMENDACIONES DE USO

- Revisar que el sistema gire libremente antes de trabajar.
- No forzar la conexión si existe resistencia o desalineación.
- Verificar ausencia de fugas durante la primera prueba.
- Sustituir componentes con desgaste, daño o deformación visible.
- Usar accesorios compatibles con la presión real del equipo.

## OBSERVACIÓN COMERCIAL

La configuración final puede variar según disponibilidad, aplicación, compatibilidad de conexión y requerimiento del cliente.

## NOTA DE OPERACIÓN

El sistema giratorio ayuda a reducir la torsión durante el uso, pero no reemplaza una correcta selección de manguera, pistola o lanza. La compatibilidad debe revisarse antes de instalar el componente.

Producto recomendado para aplicaciones donde se busca mayor comodidad de operación y mejor manejo del accesorio conectado.