

Hidrolavadoras Nesinper Sac

Sistema de acoples rápidos M22 inoxidables para alta presión

Código Nesinper: NSACR22100

ALTA PRESIÓN PROFESIONAL



Sistema de acoples rápidos M22 inoxidables para aplicaciones profesionales de alta presión, diseñado para conexiones rápidas en equipos, líneas, pistolas, lanzas y accesorios compatibles.

Su configuración con conexión M22x1,5, perno Ø14 mm y fabricación en acero inoxidable permite trabajar en aplicaciones donde se requiere mayor resistencia a la corrosión, compatibilidad técnica y seguridad de conexión.

DATOS TÉCNICOS PRINCIPALES

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

Material: acero inoxidable

Configuración: acople rápido tipo B y niple tipo A

Disponibilidad: bajo cotización técnica

Aplicaciones y criterios de selección técnica

Código Nesinper: NSACR22100

APLICACIONES

Uso en hidrolavadoras profesionales, líneas de alta presión, pistolas, lanzas, mangueras, accesorios y sistemas donde se requiera conexión rápida con rosca M22.

Recomendado para ambientes de trabajo exigentes o aplicaciones donde la resistencia a la corrosión sea un factor importante.

VENTAJAS

- Construcción en acero inoxidable.
- Conexión M22x1,5 para sistemas compatibles.
- Perno Ø14 mm.
- Sistema práctico de acople y desacople.
- Adecuado para trabajos profesionales de alta presión.
- Producto bajo evaluación y cotización técnica.

NOTA TÉCNICA

La compatibilidad del sistema debe verificarse según presión de trabajo, caudal, temperatura, rosca, entrada disponible, tipo de accesorio y condiciones reales de operación.

Nesinper recomienda validar la compatibilidad técnica antes de instalar o reemplazar componentes de alta presión.

CRITERIOS DE COMPATIBILIDAD

Antes de seleccionar este sistema se recomienda verificar:

- Que la rosca del equipo o accesorio sea M22x1,5.
- Que el perno requerido sea Ø14 mm.
- Que la presión y temperatura de trabajo estén dentro del rango permitido.
- Que el material inoxidable sea adecuado para el ambiente de operación.
- Que el acople y el niple correspondan al mismo sistema de conexión.

Producto sujeto a disponibilidad, configuración requerida y evaluación técnica previa.