

Sistema de acoples rápidos M24 400 bar para alta presión

Código Nesinper: NSACR24400

ALTA PRESIÓN PROFESIONAL



Sistema de acoples rápidos M24 para aplicaciones profesionales de alta presión, diseñado para conexiones rápidas en equipos, líneas y accesorios compatibles. Su configuración con conexión M24x1,5 F, innesto Ø14 mm y sistema de sellado 2 OR NBR + 1 AA permite trabajar en aplicaciones exigentes bajo evaluación técnica.

DATOS TECNICOS PRINCIPALES

Característica	Especificación
Código Nesinper	NSACR24400
Tipo de producto	Sistema de acoples rápidos M24
Presión nominal	360 bar / 36 MPa / 5220 psi
Presión admisible	400 bar / 40 MPa / 5800 psi
Caudal nominal	40 L/min / 10.6 USGpm
Temperatura nominal	160 °C / 320 °F
Conexión principal	M24x1,5 F
Inneste	Ø14 mm
Sistema de sellado	2 OR NBR + 1 AA
Material	Nylon + latón
Disponibilidad	Bajo cotización técnica

Variantes y selección técnica

Código Nesinper: NSACR24400

Sistema de acoples rápidos M24 para aplicaciones profesionales de alta presión, diseñado para conexiones rápidas en equipos, líneas y accesorios compatibles. Su configuración con conexión M24x1,5 F, innesto Ø14 mm y sistema de sellado 2 OR NBR + 1 AA permite trabajar en aplicaciones exigentes bajo evaluación técnica.

VARIANTES DISPONIBLES BAJO COTIZACIÓN

Código Nesinper	Entrada	Conexión	Peso aprox.
NSACR24400-38M	G 3/8 M	M24x1,5 F	144 g
NSACR24400-14M	G 1/4 M	M24x1,5 F	137 g
NSACR24400-14F	G 1/4 F	M24x1,5 F	145 g

Todas las variantes corresponden al sistema de acople rápido M24 400 bar, con innesto Ø14 mm y sistema de sellado 2 OR NBR + 1 AA. La selección depende de la entrada requerida, compatibilidad de rosca y condiciones reales de operación.

Aplicaciones: hidrolavadoras profesionales de alta presión, líneas de lavado industrial, conexiones rápidas M24, accesorios compatibles, equipos de limpieza técnica y configuraciones especiales bajo requerimiento.

Ventajas técnicas:

- Presión admisible hasta 400 bar.
- Conexión M24x1,5 F para aplicaciones profesionales.
- Innesto Ø14 mm.
- Sistema de sellado 2 OR NBR + 1 AA.
- Variantes con entrada G 3/8 M, G 1/4 M y G 1/4 F.
- Selección bajo evaluación técnica Nesinper.

La compatibilidad del sistema debe verificarse según presión, caudal, rosca, entrada disponible, temperatura, tipo de accesorio y condiciones reales de operación. Las variantes pueden cambiar según disponibilidad, configuración requerida y evaluación técnica.