

# Sistema de acoples rápidos M30 inoxidable para alto caudal

Código Nesinper: NSACR30350

ALTA PRESIÓN PROFESIONAL



Sistema de acoples rápidos M30 inoxidable para aplicaciones profesionales de alta presión y alto caudal. Diseñado para conexiones robustas en líneas industriales donde se requiere una unión rápida, segura y compatible con mayores caudales de trabajo.

Disponible en variantes tipo A y tipo B 3 piezas, con conexión M30x1,5 F, entrada G 3/4 F, perno Ø21,5 mm, cuerpo en acero inoxidable y sellos OR Viton. La selección debe realizarse según presión, caudal, conexión existente y compatibilidad técnica del equipo.

## DATOS TECNICOS PRINCIPALES

Característica	Especificación
Código Nesinper	NSACR30350
Tipo de producto	Sistema de acoples rápidos a rosca M30
Presión nominal	350 bar / 35 MPa / 5100 psi
Presión máxima consentida	390 bar / 39 MPa / 5650 psi
Caudal nominal	200 L/min / 53 USGpm
Temperatura nominal	60 °C / 140 °F
Conexión principal	M30x1,5 F
Entrada	G 3/4 F
Perno	Ø21,5 mm
Variantes	Tipo A y tipo B 3 piezas
Disponibilidad	Bajo cotización técnica

# Variantes y selección técnica

Código Nesinper: NSACR30350

## VARIANTES DISPONIBLES BAJO COTIZACIÓN

El sistema NSACR30350 agrupa variantes tipo A y tipo B para conexiones M30 de alta presión y alto caudal. La selección correcta depende del tipo de conexión, caudal requerido, presión de trabajo, compatibilidad con la línea instalada y condiciones reales de operación.

Variante pública	Entrada	Tipo	Peso aprox.	Uso técnico
Acople M30 tipo A	G 3/4 F	A	147 g	Conexión de adaptación para alto caudal
Acople M30 tipo B 3 piezas	G 3/4 F	B 3 piezas	410 g	Conexión rápida robusta para línea o accesorio

Conexiones profesionales en líneas industriales de alta presión y alto caudal, sistemas de lavado industrial, configuraciones especiales, equipos con mayor demanda de caudal y conexiones M30 compatibles.

Sistema inoxidable para aplicaciones exigentes.

Caudal nominal elevado de 200 L/min.

Conexión M30x1,5 F con perno Ø21,5 mm.

Sellos OR Viton para mayor resistencia de trabajo.

Variantes tipo A y tipo B 3 piezas bajo cotización técnica.

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