

Hidrolavadoras Nesinper Sac

Sistema acople rápido M24 inoxidable 700 bar

Código Nesinper: NSACM24700

ALTA PRESIÓN PROFESIONAL



Acople rápido macho



Acople rápido hembra



Niple inoxidable

Sistema de conexión rápida M24 para aplicaciones profesionales de alta presión. Esta familia incluye acople rápido macho, acople rápido hembra y niple inoxidable, seleccionados según medida, temperatura, presión, caudal y compatibilidad real del equipo.

Las configuraciones se validan antes de la cotización para evitar errores de conexión, pérdidas de presión o selección inadecuada del componente.

DATOS TECNICOS PRINCIPALES

Característica	Especificación
Código Nesinper	NSACM24700
Tipo de producto	Sistema acople rápido M24 inoxidable
Presión de trabajo	Hasta 640 bar
Presión máxima admisible	Hasta 700 bar
Caudal nominal	Hasta 60 L/min
Temperatura	Según variante
Variantes	Acople rápido macho, acople rápido hembra y niple inoxidable
Medidas	Según configuración
Material	Acero inoxidable
Disponibilidad	Bajo cotización técnica

NOTA TÉCNICA

Las medidas, roscas, temperatura y compatibilidad se validan antes de la cotización según el equipo, accesorio y aplicación real de trabajo.

Variantes y selección técnica

Código Nesinper: NSACM24700

Acople rápido macho

Código Nesinper	Entrada	Conexión M24
NSACM24700-B38F	G 3/8 F	M24x1,5 F
NSACM24700-B38M	G 3/8 M	M24x1,5 F
NSACM24700-B12M	G 1/2 M	M24x1,5 F
NSACM24700-B14M	G 1/4 M	M24x1,5 F

Temperatura: Hasta 160 °C

Disponibilidad Bajo cotización técnica

Acople rápido hembra

Código Nesinper	Entrada	Conexión M24
NSACM24700-H38F	G 3/8 F	M24x1,5 M
NSACM24700-H38M	G 3/8 M	M24x1,5 M
NSACM24700-H12M	G 1/2 M	M24x1,5 M
NSACM24700-H12F	G 1/2 F	M24x1,5 M

Temperatura Hasta: 120 °C

Disponibilidad Bajo cotización técnica

Niple inoxidable

Código Nesinper	Entrada	Conexión M24
NSACM24700-A38M	G 3/8 M	M24x1,5 F

Temperatura: Hasta 120 °C

Disponibilidad Bajo cotización técnica

Nota técnica: Las medidas, roscas, temperatura y compatibilidad se validan antes de la cotización según el equipo, accesorio y aplicación real de trabajo.