



**MAGNAFLEX**



## **INTRODUCCIÓN**

MAGNAFLEX.....	4
IDENTIFICACIÓN DE MANGUERAS.....	5
¿SABES QUÉ MANGUERA HIDRÁULICA DEBES SELECCIONAR?....	6

## **MANGUERAS HIDRÁULICAS**

MANGUERA DE FRENO J1401.....	7
MANGUERA SAE 100 R1AT.....	7
MANGUERA SAE 100 R2AT.....	8
MANGUERA SAE 100 R12 / EN856-4SP.....	8
MANGUERA SAE R13 / EN856-4SH .....	8
MANGUERA SAE 100 R13.....	9
MANGUERA SAE 100 R14 .....	9
MANGUERA SAE 100 R15.....	9

## **MANGUERAS INDUSTRIALES**

MANGUERA SAE 100 R6.....	10
MANGUERA GASOLINA/ACEITE.....	10
MANGUERA GASOLINA/ACEITE LONA.....	11
MANGUERA DE SUCCIÓN Y DESGARGA.....	11
MANGUERA AGUA/AIRE.....	12
MANGUERA TRAMO RADIANTE.....	12

## **FERRULES HIDRÁULICOS**

FERRUL DE ACERO R1.....	13
FERRUL DE ACERO R1/R2.....	13
FERRUL DE ACERO R12 4SP/4SH.....	14
FERRUL DE ACERO CORTO-4SP/4SH.....	14
FERRUL DE ACERO 4SH/R13/R15.....	15
FERRUL DE ACERO INTERLOCK 4SH/R13/R15 .....	15

## **CONEXIONES HIDRÁULICAS**

CONEXIÓN MANGUERA DE FRENO J1401.....	16
ESPIGA DE ACERO R2.....	17
ESPIGA DE ACERO R12.....	17
HEMBRA GIRATORIA JIC 37° RECTA R2/R12.....	18
HEMBRA GIRATORIA JIC 90° R2.....	18
HEMBRA GIRATORIA JIC 37° RECTA R12.....	19
HEMBRA GIRATORIA ASIENTO PLANO (ORFS) R2/R12.....	19
HEMBRA GIRATORIA ASIENTO PLANO (ORFS) R12 .....	20

ESPIGA MACHO FIJO NPT R2.....	20
ESPIGA MACHO FIJO NPT R12.....	21
ESPIGA MACHO NPT INTERLOCK R13 / R15.....	21
Hembra milimétrica DIN .....	22
Macho milimétrico DIN.....	22
FLANGE R12 RECTO – CODE 61.....	23
FLANGE R12 90 – CODE 61.....	23
FLANGE CAT R12 RECTO – CODE 63 .....	24
FLANGE CAT R12 90 – CODE 63 .....	24

## **ACOPLES HIDRÁULICOS**

ACOPLE TIPO AGUJA .....	25
ACOPLE MACHO TIPO AGUJA.....	25
ACOPLE TIPO BALL .....	25

## **MISCELÁNEOS**

ABRAZADERA DE ACERO INOXIDABLE .....	26
MÁQUINA DE PRENSADO ELÉCTRICO .....	27

<b>INFORMACIÓN DE CONTACTO</b> .....	28
--------------------------------------	----



Nacida de la pasión y la experiencia de 10 años en el sector hidráulico, MAGNAFLEX se consolida como una nueva marca que promete revolucionar el mercado. Como emprendedores, hemos dedicado años a comprender las necesidades de nuestros clientes y a ofrecer soluciones de la más alta calidad.

## NUESTRA PROPUESTA

MAGNAFLEX es mucho más que una marca de manguras y conexiones hidráulicas. Somos un compromiso con la excelencia, la innovación y la satisfacción del cliente. Ofrecemos una amplia gama de productos diseñados para satisfacer las demandas más exigentes de la industria, desde aplicaciones industriales hasta proyectos de construcción.

## NUESTROS VALORES, TU GARANTÍA

**CALIDAD:** Cada producto MAGNAFLEX es sometido a rigurosos controles de calidad para garantizar su durabilidad y rendimiento. Contamos con las certificaciones necesarias para respaldar la excelencia de nuestros productos.

**COMPROMISO:** La seguridad es nuestra prioridad. Trabajamos con los mejores proveedores y colaboradores para ofrecer productos seguros y confiables.

**SERVICIO:** Creemos en una relación cercana con nuestros clientes. Por eso, ofrecemos un servicio personalizado y asesoría especializada para ayudarte a encontrar las soluciones más adecuadas para tu proyecto.

**INNOVACIÓN:** Estamos en constante evolución, buscando nuevas tecnologías y diseños para ofrecer productos que se adapten a las necesidades cambiantes del mercado.

# IDENTIFICACIÓN DE MANGUERAS

Marca del fabricante

Normas o estandares de fabricación específicos con los cuales cumple la manguera

Especificación del tipo de manguera dentro de la norma

Medida del diámetro interno de la manguera, en pulgadas y milímetros

Presión máxima que la manguera puede soportar durante el funcionamiento regular



# ¿SABES QUÉ MANGUERA HIDRÁULICA NECESITAS?

La elección adecuada de una manguera hidráulica es fundamental para garantizar el óptimo funcionamiento y la longevidad de cualquier sistema hidráulico. Una selección errónea puede resultar en fugas, fallas prematuras y, en el peor de los casos, accidentes laborales.

La regla STAMPED, un acrónimo que engloba los factores clave a considerar, es una herramienta invaluable para garantizar una selección precisa y segura.

<b>Size</b> Tamaño	Determinar el tamaño correcto de la manguera. Considerando el diámetro interior y exterior. Un diámetro incorrecto puede restringir el flujo del fluido, causando pérdida de presión y posibles daños. Mide con precisión y consulta las especificaciones del sistema para seleccionar el tamaño adecuado.
<b>Temperature</b> Temperatura	Las mangueras hidráulicas deben operar dentro de un rango de temperaturas específico. La temperatura ambiente y la del fluido son factores críticos. Verifica que la manguera seleccionada puede manejar tanto las temperaturas mínimas como máximas esperadas en tu aplicación.
<b>Application</b> Aplicación	Considera el uso previsto de la manguera. Cada aplicación tiene demandas específicas, y es vital seleccionar una manguera diseñada para esas condiciones particulares.
<b>Material</b> Material	El material del tubo interno y la cubierta exterior deben ser compatibles con el fluido transportado y el entorno en el que se utilizará la manguera. Algunos materiales ofrecen mejor resistencia a la abrasión, a los productos químicos o a los rayos UV. Asegúrate de elegir materiales que soporten las condiciones de trabajo.
<b>Pressure</b> Presión	La presión de trabajo y la presión de ráfaga son dos aspectos esenciales. La manguera debe soportar la presión máxima operativa del sistema sin riesgo de ruptura. Además, debe manejar los picos de presión ocasionales. Consulta las especificaciones de presión y asegúrate de seleccionar una manguera que cumpla o exceda estos requisitos.
<b>Ends</b> Extremos	Los extremos de la manguera o las conexiones son cruciales para una instalación segura y eficiente. Determina el tipo de conexiones necesarias, como roscas, bridás o conexiones rápidas. La compatibilidad y el ajuste correcto son esenciales para evitar fugas y asegurar un funcionamiento óptimo.
<b>Delivery</b> Entrega	Finalmente, considera la longitud de la manguera y cualquier requisito especial de entrega. Asegúrate de tener en cuenta la curvatura mínima permitida y si se necesitan protecciones adicionales. La longitud adecuada y una instalación correcta son vitales para el rendimiento general del sistema.

# MANGUERAS HIDRÁULICAS

## MANGUERA DE FRENO J1401



**Aplicación:** Transferencia de fluido de freno en sistemas de frenos hidráulicos automotrices.

**Tubo:** Compuesto de caucho sintético resistente al líquido de frenos.

**Refuerzo:** 2 trenzas textiles sintéticas de alta resistencia.

**Cubierta:** Mezcla de caucho sintético, resistente a la abrasión y a las condiciones climáticas.

**Factor de seguridad:** 4:1

**Rango de temperatura:** -40°C a 100°C.

Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
10140102MAG	J1401-02 MAG	Manguera de Freno	1/8	4000	<b>4,25</b>	<b>2,55</b>

## MANGUERA SAE 100 RIAT EN853



**Aplicación:** Transferencia de fluidos hidráulicos a base de petróleo y agua.

**Tubo:** Caucho sintético resistente al aceite.

**Refuerzo:** 1 trenza de alambre de acero de alta resistencia.

**Cubierta:** Caucho sintético, resistente a la abrasión.

**Factor de seguridad:** 4:1

**Rango de temperatura:** -40°C a 100°C.

Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
10100103MAG	RIAT-03 MAG	Manguera SAE 100 RIAT	3/16	3625	<b>3,33</b>	<b>2,00</b>
10100104MAG	RIAT-04 MAG	Manguera SAE 100 RIAT	1/4	3263	<b>3,30</b>	<b>1,98</b>
10100106MAG	RIAT-06 MAG	Manguera SAE 100 RIAT	3/8	2610	<b>4,45</b>	<b>2,67</b>
10100108MAG	RIAT-08 MAG	Manguera SAE 100 RIAT	1/2	2320	<b>5,51</b>	<b>3,31</b>

# MANGUERAS HIDRÁULICAS

## MANGUERA SAE 100 R2AT EN853



**Aplicación:** Transferencia de aceite de fluido hidráulico a base de petróleo y agua.

**Tubo:** Caucho sintético resistente al aceite.

**Refuerzo:** 2 trenzas de alambre de acero de alta resistencia.

**Cubierta:** Caucho sintético, resistente a la abrasión.

**Factor de seguridad:** 4:1

**Rango de temperatura:** -40°C a 100°C.

Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
10100206MAG	R2AT-06 MAG	Manguera SAE 100 R2AT	3/8	4800	<b>5,82</b>	<b>3,49</b>
10100208MAG	R2AT-08 MAG	Manguera SAE 100 R2AT	1/2	4000	<b>7,06</b>	<b>4,24</b>
10100210MAG	R2AT-10 MAG	Manguera SAE 100 R2AT	5/8	3625	<b>8,84</b>	<b>5,30</b>
10100212MAG	R2AT-12 MAG	Manguera SAE 100 R2AT	3/4	3118	<b>9,90</b>	<b>5,94</b>

## MANGUERA SAE 100 R12 / EN856-4SP



**Aplicación:** Transporte de aceite hidráulico para maquinaria.

**Tubo:** Mezcla de goma sintética de nitrilo-butadieno.

**Refuerzo:** 4 capas en espiral de alambre de acero de alta resistencia.

**Cubierta:** Caucho sintético, resistente al aceite, a la intemperie y a la abrasión.

**Factor de seguridad:** 4:1

**Rango de temperatura:** -40°C a 100°C.

Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
10100408MAG	4SP-08 MAG	Manguera R12-4SP	1/2	6018	<b>16,08</b>	<b>9,65</b>

## MANGUERA SAE 100 R13 / EN856-4SH



**Aplicación:** Transporte de aceite hidráulico para maquinaria.

**Tubo:** Caucho sintético resistente al aceite.

**Refuerzo:** 4 espirales de alambre de acero enrollados en direcciones alternas.

**Cubierta:** Caucho sintético, resistente al aceite, a la intemperie y a la abrasión.

**Factor de seguridad:** 4:1

**Rango de temperatura:** -40°C a 100°C.

Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
10100412MAGH	4SH-12 MAG	Manguera EN856-4SH (4 Mallas)	3/4	6090	<b>21,12</b>	<b>12,67</b>
10100416MAGH	4SH-16 MAG	Manguera EN856-4SH (4 Mallas)	1	5510	<b>25,00</b>	<b>15,00</b>

# MANGUERAS HIDRÁULICAS

## MANGUERA SAE 100 R13



**Aplicación:** Transporte de aceite hidráulico para maquinaria.

**Tubo:** Caucho sintético resistente al aceite.

**Refuerzo:** 4 espirales de alambre de acero enrollados en direcciones alternas.

**Cubierta:** Caucho sintético, resistente al aceite, a la intemperie y a la abrasión.

**Factor de seguridad:** 4:1

**Rango de temperatura:** -40°C a 100°C.

Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
10101312MAG	RI3-20 MAG	Manguera R13	3/4	5075	<b>25,51</b>	<b>15,31</b>
10101316MAG	RI3-20 MAG	Manguera R13	1	5075	<b>31,67</b>	<b>19,00</b>

## MANGUERA SAE 100 R14



**Aplicación:** transporte de fluidos hidráulicos a base de productos químicos y petróleo.

**Tubo:** PTFE resistente a la temperatura y a los químicos.

**Cubierta:** Trenzado de acero inoxidable.

**Factor de seguridad:** 3:1

**Rango de temperatura:** -60°C a 260°C.

Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
10101408MAG	RI4-08 MAG	Manguera Teflonada RI4	1/2	2016	<b>15,67</b>	<b>9,40</b>

## MANGUERA SAE 100 R15



**Aplicación:** Transferencia de aceites hidráulicos a base de petróleo.

**Tubo:** Caucho sintético resistente al aceite.

**Refuerzo:** 4 o 6 capas en espiral de alambre de acero de alta resistencia.

**Cubierta:** Caucho sintético de alta calidad resistente al desgaste, a la corrosión y a la intemperie.

**Factor de seguridad:** 4:1

**Rango de temperatura:** -40°C a 121°C.

Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
10101516MAG	R15-16 MAG	Manguera Hidráulica R15 (4 Mallas)	1	6090	<b>39,02</b>	<b>23,41</b>
10101520MAG	R15-20 MAG	Manguera Hidráulica R15 (6 Mallas)	1 1/4	6090	<b>57,20</b>	<b>34,32</b>
10101524MAG	R15-24 MAG	Manguera Hidráulica R15 (6 Mallas)	1 1/2	6090	<b>66,57</b>	<b>39,94</b>

## MANGUERA SAE 100 R6 LONA



**Aplicación:** Transferencia de fluidos hidráulicos y aceites a base de agua y petróleo.

**Tubo:** Caucho sintético resistente al aceite.

**Refuerzo:** 1 trenza de textil sintético de alta resistencia.

**Cubierta:** Caucho sintético de alta calidad resistente a la abrasión, la corrosión, la intemperie y el ozono.

**Factor de seguridad:** 4:1

**Rango de temperatura:** -40°C a 100°C.

Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
10100605MAG	R6-05 MAG	Manguera SAE 100 R6	5/16	406	<b>3,73</b>	<b>2,24</b>
10100606MAG	R6-06 MAG	Manguera SAE 100 R6	3/8	406	<b>4,35</b>	<b>2,61</b>

## MANGUERA GASOLINA/ACEITE



**Aplicación:** Transferencia de gasolina y aceite en diversas aplicaciones automotrices, marinas e industriales.

**Tubo:** Caucho sintético NBR.

**Refuerzo:** Trenzado de alta resistencia.

**Cubierta:** Caucho sintético NR/SBR y resistente al medio ambiente, superficie lisa.

**Factor de seguridad:** 3:1

**Rango de temperatura:** -20°C a 100°C.

Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
10201703	FUEL OIL-03 MAG	Manguera Fuel/Oil	3/16	300	<b>2,63</b>	<b>1,58</b>
10201704	FUEL OIL-04 MAG	Manguera Fuel/Oil	1/4	300	<b>2,63</b>	<b>1,58</b>
10201705	FUEL OIL-05 MAG	Manguera Fuel/Oil	5/16	300	<b>3,14</b>	<b>1,88</b>
10201706	FUEL OIL-06 MAG	Manguera Fuel/Oil	3/8	300	<b>3,73</b>	<b>2,24</b>
10201708	FUEL OIL-08 MAG	Manguera Fuel/Oil	1/2	300	<b>5,92</b>	<b>3,55</b>
10201710	FUEL OIL-10 MAG	Manguera Fuel/Oil	5/8	300	<b>7,47</b>	<b>4,48</b>
10201712	FUEL OIL-12 MAG	Manguera Fuel/Oil	3/4	300	<b>9,96</b>	<b>5,98</b>
10201716	FUEL OIL-16 MAG	Manguera Fuel/Oil	1	300	<b>13,63</b>	<b>8,18</b>

## MANGUERA GASOLINA/ACEITE LONA



**Aplicación:** Transferencia de gasolina y aceite en diversas aplicaciones automotrices, marinas e industriales.

**Tubo:** Caucho sintético NBR.

**Refuerzo:** Trenzado de alta resistencia.

**Cubierta:** Caucho sintético NR/SBR, envuelta y resistente al medio ambiente.

**Factor de seguridad:** 3:1

**Rango de temperatura:** -20°C a 100°C.

Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
10201820	FUEL OIL-20 MAG LONA	Manguera Fuel/Oil (Lona)	1 1/4	300	<b>22,12</b>	<b>13,27</b>
10201824	FUEL OIL-24 MAG LONA	Manguera Fuel/Oil (Lona)	1 1/2	300	<b>25,27</b>	<b>15,16</b>
10201832	FUEL OIL-32 MAG LONA	Manguera Fuel/Oil (Lona)	2	300	<b>35,08</b>	<b>21,05</b>

## MANGUERA SUCCIÓN Y DESCARGA



**Tubo:** Caucho sintético resistente al aceite y al combustible.

**Refuerzo:** textil sintético de alta resistencia y alambre helicoidal.

**Cubierta:** Caucho sintético resistente a la intemperie.

**Factor de seguridad:** 3:1

**Rango de temperatura:** -40°C a 100°C.

Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
10200532MAG	R4-32 MAG	Manguera Succión y Descarga Combustible	2	300	<b>34,92</b>	<b>20,95</b>
10200564MAG	R4-64 MAG	Manguera Succión y Descarga Combustible	4	300	<b>78,82</b>	<b>47,29</b>

## MANGUERA AGUA/AIRE



**Aplicación:** Entregas de agua/aire.

**Tubo:** Caucho sintético SBR.

**Refuerzo:** Trenzado de alta resistencia.

**Cubierta:** Caucho rojo NR/SBR y resistente al medio ambiente, superficie lisa.

**Factor de seguridad:** 3:1

**Rango de temperatura:** -30°C a 90°C.

Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
10200205MAG	AGUA-AIRE 05 MAG	Manguera A/A Roja	5/16	300	<b>2,76</b>	<b>1,66</b>
10200206MAG	AGUA-AIRE 06 MAG	Manguera A/A Roja	3/8	300	<b>3,25</b>	<b>1,95</b>
10200208MAG	AGUA-AIRE 08 MAG	Manguera A/A Roja	1/2	300	<b>4,33</b>	<b>2,60</b>
10200212MAG	AGUA-AIRE 12 MAG	Manguera A/A Roja	3/4	300	<b>7,67</b>	<b>4,60</b>
10200216MAG	AGUA-AIRE 16 MAG	Manguera A/A Roja	1	300	<b>10,84</b>	<b>6,50</b>

## MANGUERA TRAMO RADIADOR



**Aplicación:** Paso de aire y agua para uso automotriz, maquinaria agrícola y equipos industriales.

**Tubo:** EPDM negro.

**Refuerzo:** Cordones textiles de alta resistencia.

**Cubierta:** EPDM negro, resistente al calor, a la abrasión y al ozono.

**Rango de temperatura:** -40°C a 150°C.

Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
10200932MAG	TR-32 MAG	Tramo Radiador 1M	2	75	<b>34,80</b>	<b>20,88</b>
10200940MAG	TR-40 MAG	Tramo Radiador 1M	2 1/2	75	<b>42,94</b>	<b>25,76</b>
10200948MAG	TR-48 MAG	Tramo Radiador 1M	3	75	<b>52,76</b>	<b>31,66</b>

# FERRULES HIDRÁULICOS

## FERRUL DE ACERO R1



Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
20030104	110-04	Ferrul Hidráulico Acero R1	1/4	<b>0,42</b>	<b>0,25</b>
20030105	110-05	Ferrul Hidráulico Acero R1	5/16	<b>0,59</b>	<b>0,35</b>
20030106	110-06	Ferrul Hidráulico Acero R1	3/8	<b>0,55</b>	<b>0,33</b>
20030108	110-08	Ferrul Hidráulico Acero R1	1/2	<b>1,00</b>	<b>0,60</b>
20030112	110-12	Ferrul Hidráulico Acero R1	3/4	<b>1,37</b>	<b>0,82</b>

## FERRUL DE ACERO R1/R2



Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
20030204	210-04	Ferrul Hidráulico Acero R2	1/4	<b>0,48</b>	<b>0,29</b>
20030206	210-06	Ferrul Hidráulico Acero R2	3/8	<b>0,60</b>	<b>0,36</b>
20030208	210-08	Ferrul Hidráulico Acero R2	1/2	<b>1,10</b>	<b>0,66</b>
20030210	210-10	Ferrul Hidráulico Acero R2	5/8	<b>1,49</b>	<b>0,89</b>
20030212	210-12	Ferrul Hidráulico Acero R2	3/4	<b>1,60</b>	<b>0,96</b>
20030216	210-16	Ferrul Hidráulico Acero R2	1	<b>2,50</b>	<b>1,50</b>
20030220	210-20	Ferrul Hidráulico Acero R2	1 1/4	<b>4,70</b>	<b>2,82</b>

## FERRUL DE ACERO R12 4SP/4SH



Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
20030406	400-06	Ferrul Hidráulico Acero R12	3/8	<b>1,30</b>	<b>0,78</b>
20030408	400-08	Ferrul Hidráulico Acero R12	1/2	<b>1,33</b>	<b>0,80</b>
20030412	400-12	Ferrul Hidráulico Acero R12	3/4	<b>1,80</b>	<b>1,08</b>
20030416	400-16	Ferrul Hidráulico Acero R12	1	<b>2,83</b>	<b>1,70</b>
20030420	400-20	Ferrul Hidráulico Acero R12	1 1/4	<b>6,00</b>	<b>3,60</b>

## FERRUL DE ACERO CORTO-4SP/4SH SIN PELAR



Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
20030512	402-12	Ferrul Hidráulico Sin Pelar	3/4	<b>2,30</b>	<b>1,38</b>
20030516	402-16	Ferrul Hidráulico Sin Pelar	1	<b>3,63</b>	<b>2,18</b>
20030520	402-20	Ferrul Hidráulico Sin Pelar	1 1/4	<b>6,50</b>	<b>3,90</b>
20030524	402-24	Ferrul Hidráulico Sin Pelar	1 1/2	<b>9,60</b>	<b>5,76</b>

# FERRULES HIDRÁULICOS

## FERRUL DE ACERO 4SH/R13/R15



Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
20030712	421-12	Ferrul Hidráulico 4SH/R13/R15	3/4	<b>7,50</b>	<b>4,50</b>
20030716	421-16	Ferrul Hidráulico 4SH/R13/R15	1	<b>10,96</b>	<b>6,58</b>
20030720	421-20	Ferrul Hidráulico 4SH/R13/R15	1 1/4	<b>23,50</b>	<b>14,10</b>
20030724	421-24	Ferrul Hidráulico 4SH/R13/R15	1 1/2	<b>29,82</b>	<b>17,89</b>

## FERRUL DE ACERO INTERLOCK 4SH/R13/R15



Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
20030612	621-12	Ferrul Hidráulico Interlock 4SH/R13/R15	3/4	<b>3,45</b>	<b>2,07</b>
20030616	621-16	Ferrul Hidráulico Interlock 4SH/R13/R15	1	<b>5,41</b>	<b>3,25</b>
20030620	621-20	Ferrul Hidráulico Interlock 4SH/R13/R15	1 1/4	<b>11,40</b>	<b>6,84</b>
20030624	621-24	Ferrul Hidráulico Interlock 4SH/R13/R15	1 1/2	<b>16,08</b>	<b>9,65</b>

# CONEXIONES HIDRÁULICAS

## CONEXIÓN MANGUERA DE FRENO LIQUIDO J1401



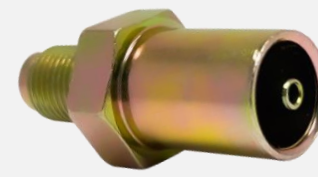
Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
3I20I02	J1401 02-20-I02	Conexión J1401 Hembra 20-I02	1/8	1,20	0,72



Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
3I23I04	J1401 02-23-I04	Conexión J1401 Hembra 23-I04	1/8	1,20	0,72



Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
3I14001	J1401 02-14-001	Conexión J1401 Hembra 14-001	1/8	1,05	0,63



Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
3I14006	J1401 02-14-006	Conexión J1401 Hembra 14-006	1/8	1,05	0,63

## ESPIGA DE ACERO R2 2 MALLAS



Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
20040204	E R2-04	Espiga Acero R2	1/4	<b>0,59</b>	<b>0,35</b>
20040206	E R2-06	Espiga Acero R2	3/8	<b>0,75</b>	<b>0,45</b>
20040208	E R2-08	Espiga Acero R2	1/2	<b>1,00</b>	<b>0,60</b>
20040210	E R2-10	Espiga Acero R2	5/8	<b>2,00</b>	<b>1,20</b>

## ESPIGA DE ACERO R12 4 MALLAS



Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
20040408	E R12-08	Espiga Acero R12	1/2	<b>2,62</b>	<b>1,57</b>
20040412	E R12-12	Espiga Acero R12	3/4	<b>2,35</b>	<b>1,41</b>
20040416	E R12-16	Espiga Acero R12	1	<b>3,92</b>	<b>2,35</b>
20040420	E R12-20	Espiga Acero R12	1 1/4	<b>7,40</b>	<b>4,44</b>
20040424	E R12-24	Espiga Acero R12	1 1/2	<b>13,61</b>	<b>8,17</b>

## HEMBRA GIRATORIA JIC 37° RECTA R2/R12 2 MALLAS



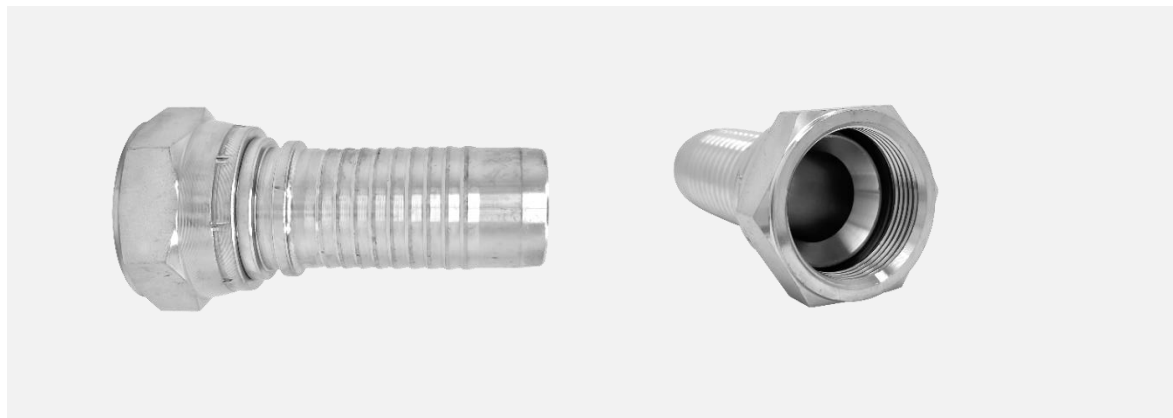
Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
21000404	NJ 04-04	Hembra Giratoria JIC 37° R2	1/4 x 1/4	<b>1,24</b>	<b>0,74</b>
21000606	NJ 06-06	Hembra Giratoria JIC 37° R2/R12	3/8 x 3/8	<b>1,43</b>	<b>0,86</b>
21000607	NS 06-07	Hembra Giratoria JIC 37° R2/R12 NS	3/8 x 3/8	<b>2,08</b>	<b>1,25</b>
21000608	NJ 06-08	Hembra Giratoria JIC 37° R2/R12	3/8 x 1/2	<b>2,16</b>	<b>1,30</b>
21000808	NJ 08-08	Hembra Giratoria JIC 37° R2/R12	1/2 x 1/2	<b>1,84</b>	<b>1,10</b>

## HEMBRA GIRATORIA JIC 90° R2 2 MALLAS



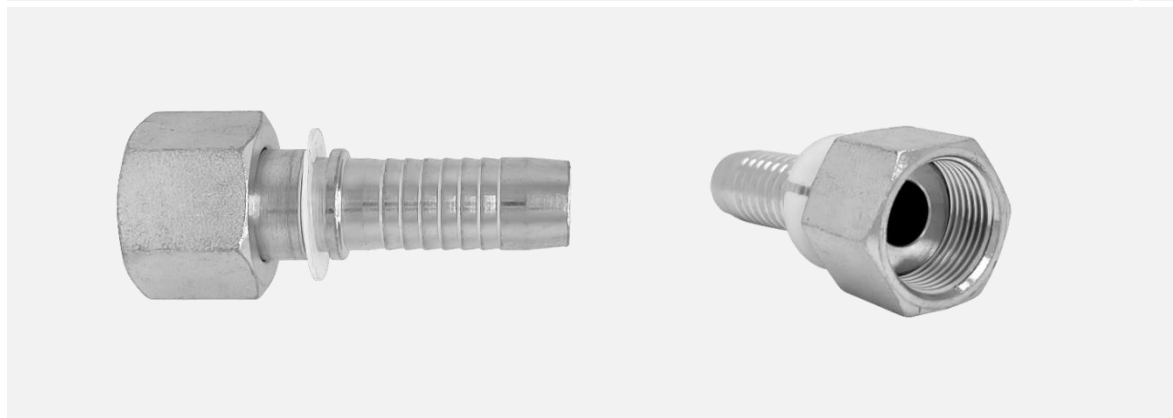
Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
21900606	NJ90 06-06	Hembra Giratoria JIC 90° R2	3/8 x 3/8	<b>2,63</b>	<b>1,58</b>
21900808	NJ90 08-08	Hembra Giratoria JIC 90° R2	1/2 x 1/2	<b>4,40</b>	<b>2,64</b>

## HEMBRA GIRATORIA JIC 37° RECTA R12 4 MALLAS



Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
22001212	NJ R12 12-12	Hembra Giratoria JIC 37° R12	3/4 x 3/4	<b>4,17</b>	<b>2,50</b>
22001616	NJ R12 16-16	Hembra Giratoria JIC 37° R12	1x1	<b>6,12</b>	<b>3,67</b>

## HEMBRA GIRATORIA ASIENTO PLANO (ORFS) R2/R12 2 MALLAS



Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
24000606	OFT 06-06	Hembra Asiento Plano R2/R12	3/8 x 3/8	<b>2,10</b>	<b>1,26</b>
24000808	OFT 08-08	Hembra Asiento Plano R2/R12	1/2 x 1/2	<b>3,27</b>	<b>1,96</b>

## HEMBRA GIRATORIA ASIENTO PLANO (ORFS) R12 4 MALLAS



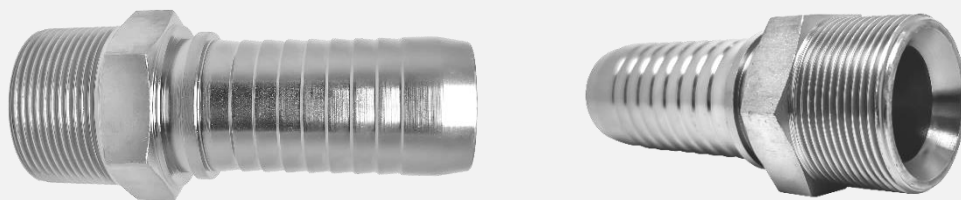
Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
250012I2	OFT RI2 I2-I2	Hembra Asiento Plano RI2	3/4 x 3/4	<b>5,57</b>	<b>3,34</b>

## ESPIGA MACHO FIJO NPT R2 2 MALLAS



Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
29000402	MB 04-02	Espiga Macho Fijo NPT	1/4 x 1/8	<b>1,33</b>	<b>0.80</b>
29000402	MB 04-04	Espiga Macho Fijo NPT	1/4 x 1/4	<b>1,55</b>	<b>0.93</b>
29000606	MB 06-06	Espiga Macho Fijo NPT	3/8 x 3/8	<b>1,76</b>	<b>1,06</b>
29000808	MB 08-08	Espiga Macho Fijo NPT	1/2 x 1/2	<b>2,50</b>	<b>1,50</b>

## ESPIGA MACHO FIJO NPT R12 4 MALLAS



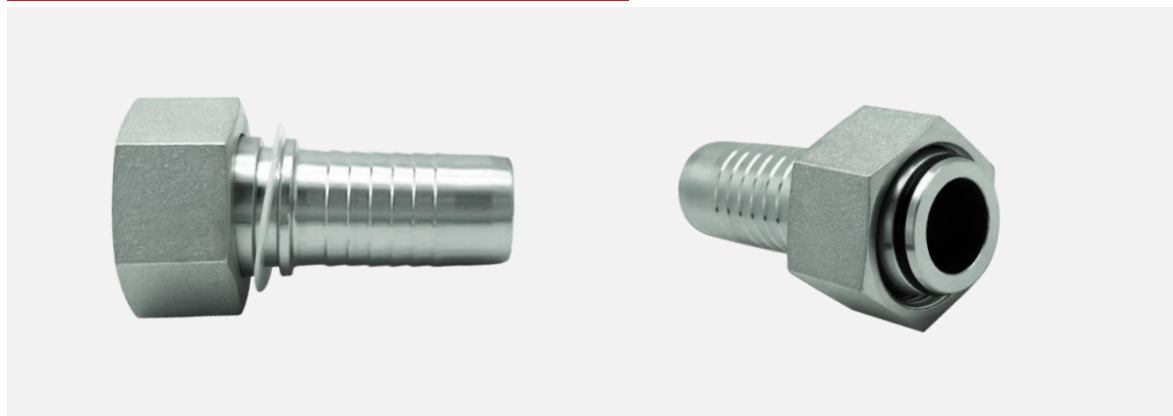
Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
29I2I2I2	MB R12 12-12	Espiga Macho Fijo NPT R12	3/4 x 3/4	<b>4,90</b>	<b>2,94</b>
29I2I6I6	MB R12 16-16	Espiga Macho Fijo NPT R12	1x1	<b>6,20</b>	<b>3,72</b>
29I22020	MB R12 20-20	Espiga Macho Fijo NPT R12	1 1/4 x 1 1/4	<b>14,78</b>	<b>8,87</b>
29I22424	MB R12 24-24	Espiga Macho Fijo NPT R12	1 1/2 x 1 1/2	<b>23,61</b>	<b>14,17</b>

## ESPIGA MACHO NPT INTERLOCK R13/R15



Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Precio Estándar	Precio Especial
29I3I2I2	MB R13 12-12	Macho NPT Interlock R13/R15	3/4 x 3/4	<b>12,88</b>	<b>7,73</b>
29I3I6I6	MB R13 16-16	Macho NPT Interlock R13/R15	1x1	<b>20,53</b>	<b>12,32</b>
2932020	MB R13 20-20	Macho NPT Interlock R13/R15	1 1/4 x 1 1/4	<b>31,24</b>	<b>18,74</b>
29I32424	MB R13 24-24	Macho NPT Interlock R13/R15	1 1/2 x 1 1/2	<b>38,53</b>	<b>23,12</b>

## HEMBRA MILIMÉTRICA DIN SERIE LIVIANA



Código	Referencia	Descripción	Medida (Mm)	Precio Estándar	Precio Especial
204II04I2	HL 04-12 TB6	Hembra DIN SL	1/4 x 12 TB6	<b>2,75</b>	<b>1,65</b>
204II04I4	HL 04-14 TB8	Hembra DIN SL	1/4 x 14 TB8	<b>2,75</b>	<b>1,65</b>
204II05I6	HL 05-16 TB10	Hembra DIN SL	5/16 x 16 TB10	<b>3,50</b>	<b>2,10</b>
204II06I8	HL 06-18 TB12	Hembra DIN SL	3/8 x 18 TB12	<b>3,53</b>	<b>2,12</b>
204II0822	HL 08-22 TB15	Hembra DIN SL	1/2 x 22 TB15	<b>4,06</b>	<b>2,44</b>
204II1026	HL 10-26 TB18	Hembra DIN SL	5/8 x 26 TB18	<b>6,35</b>	<b>3,81</b>
204II1230	HL 12-30 TB22	Hembra DIN SL	3/4 x 30 TB22	<b>8,62</b>	<b>5,17</b>

## MACHO MILIMÉTRICO DIN SERIE LIVIANA



Código	Referencia	Descripción	Medida (Mm)	Precio Estándar	Precio Especial
104II04I2	ML 04-12 TB6	Macho DIN SL	1/4 x 12 TB6	<b>3,02</b>	<b>1,81</b>
104II04I4	ML 04-14 TB8	Macho DIN SL	1/4 x 14 TB8	<b>3,17</b>	<b>1,90</b>
104II05I6	ML 05-16 TB10	Macho DIN SL	5/16 x 16 TB10	<b>3,66</b>	<b>2,20</b>
104II06I8	ML 06-18 TB12	Macho DIN SL	3/8 x 18 TB12	<b>3,92</b>	<b>2,35</b>
104II0822	ML 08-22 TB15	Macho DIN SL	1/2 x 22 TB15	<b>6,00</b>	<b>3,60</b>
104II1026	ML 10-26 TB18	Macho DIN SL	5/8 x 26 TB18	<b>8,53</b>	<b>5,12</b>
104II1230	ML 12-30 TB22	Macho DIN SL	3/4 x 30 TB22	<b>14,67</b>	<b>8,80</b>

## FLANGE R12 RECTO - CODE 61



Código	Referencia	Descripción	Medida (Mm)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
873121616	PA 16-16	Flange Recto Code 61	1x1	3000	<b>6,54</b>	<b>3,92</b>

## FLANGE R12 90° - CODE 61



Código	Referencia	Descripción	Medida (Mm)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
873921616	PA 90 16-16	Flange 90° Code 61	1x1	3000	<b>10,59</b>	<b>6,35</b>

## FLANGE CAT R12 RECTO - CODE 63



Código	Referencia	Descripción	Medida (Mm)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
879121616	PHC 16-16	Flange Cat Code 63	1x1	3000	<b>14,18</b>	<b>8,51</b>

## FLANGE CAT R12 90° - CODE 63



Código	Referencia	Descripción	Medida (Mm)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
879921616	PHC 90 16-16	Flange Cat 90° Code 63	1x1	3000	<b>18,16</b>	<b>10,90</b>

# ACOPLES HIDRÁULICOS

## ACOPLE TIPO AGUJA



**Aplicación:** Ideal para industrias y sectores donde se requiere un manejo preciso de líquidos a presión.

**Material:** Acero al carbono.

**Sello:** tipo aguja para una conexión hermética y sin fugas.

**Normas:** Cumple con la norma ISO7241-A.

**Rango de temperatura:** -20°C a +120°C.

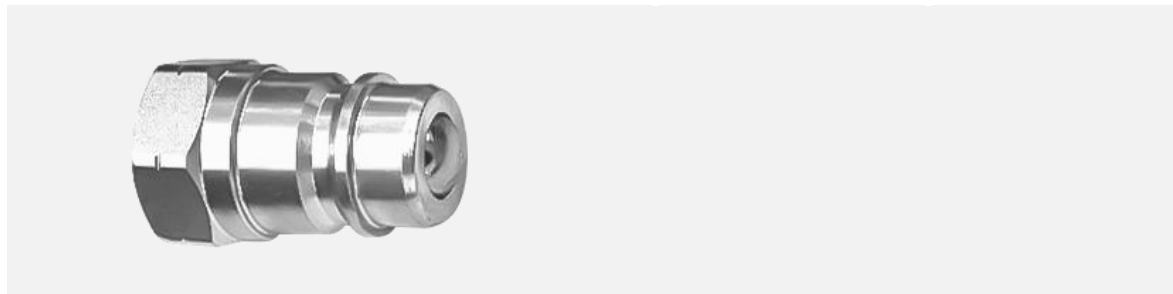
Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
724I06MAG	AH-06 MAG	Acople Hidráulico de Aguja	3/8	4500	<b>18,93</b>	<b>11,36</b>
724I08MAG	AH-08 MAG	Acople Hidráulico de Aguja	1/2	4500	<b>19,84</b>	<b>11,90</b>
724I12MAG	AH-12 MAG	Acople Hidráulico de Aguja	3/4	4500	<b>42,90</b>	<b>25,74</b>
724I16MAG	AH-16 MAG	Acople Hidráulico de Aguja	1	4500	<b>52,94</b>	<b>31,76</b>

## ACOPLE MACHO TIPO AGUJA



Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
724I08MBMAG	AHM-08 MAG	Acople Macho Aguja	1/2	4500	<b>10,84</b>	<b>6,50</b>

## ACOPLE MACHO TIPO BALL



Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Presión de Trabajo (Psi)	Precio Estándar	Precio Especial
724I08MMAG	AHM-08B MAG	Acople Macho Ball	1/2	4500	<b>9,83</b>	<b>5,90</b>

## ABRAZADERA DE ACERO INOXIDABLE



Abrazadera con banda y tornillo elaborado totalmente en acero inoxidable SS304, asegurando durabilidad y resistencia a la corrosión.

- Tornillo sin fin de acción libre, con cabeza hexagonal ranurada.
- Banda con superficie interna lisa, sin rebabas para sellado perfecto.

Código	Referencia	Descripción	Medida (Pulg)	Rango (Mm)	Ancho de Banda (Mm)	Precio Estándar	Precio Especial
301004MAG	AB-04 MAG	Abrazadera 100% Acero Inox	1/4	6-16	8	0,33	0,20
301006MAG	AB-06 MAG	Abrazadera 100% Acero Inox	3/8	8-22	8	0,37	0,22
301008MAG	AB-08MAG	Abrazadera 100% Acero Inox	1/2	11-25	12.7	0,90	0,54
301010MAG	AB-10MAG	Abrazadera 100% Acero Inox	5/8	13-27	12.7	0,92	0,55
301012MAG	AB-12MAG	Abrazadera 100% Acero Inox	3/4	13-32	12.7	0,93	0,56
301016MAG	AB-16MAG	Abrazadera 100% Acero Inox	1	18-38	12.7	0,94	0,56

## MÁQUINA DE PRENSADO ELÉCTRICO 1/8" - 2"



Equipo compacto y potente para el prensado de mangueras hidráulicas de alta presión. Ofrece fuerza de compresión ajustable con precisión, bajo ruido y manejo sencillo.

### INCLUYE:

- Armario porta troqueles
- 11 juegos de troqueles
- Pedal eléctrico de maniobra



Código	02030232
Referencia	MAQ ELECT 02-32
Descripción	Máquina de prensado eléctrica 1/8"-2" MAG-DX68
Modelo	MAG-DX68
Rango de Prensado	4mm-69mm
Tamaño de Mangueras	1/8" - 2" RI3
Modo de Funcionamiento	Auto/Manual
Dimensiones	725*490*780mm
Peso	240 kg
Precio Estándar	<b>4.699,00</b>



**Nuestro equipo está listo para asesorarte**



@Magnaflex.ve



Magnaflexve@Gmail.com



WWW.Magnaflexve.com

### DISTRIBUIDOR OFICIAL



@Hidraulicosjm



Sistemas hidraulicosjm@Gmail.com



0412-4627886



Barinas, Municipio Barinas, Av. Industrial  
Sector Coca Cola, Diagonal a la antigua hielera