

LA  
HERRAMIENTA  
BALEAR



# Enchufes y Racores



CATÁLOGO

Conexión apropiada para aplicaciones neumáticas en ambientes no corrosivos o en contacto con fluidos como aire, agua, gases, aceites minerales o sintéticos no agresivos. Enchufe de funcionamiento automático por medio de uñas de retención, carbonitruradas y bicromatadas en amarillo que dan gran durabilidad al sistema de anclaje. Enchufe fabricado en latón con juntas de NBR que garantizan un excelente sellado y evitan que la suciedad entre en su interior.



## ENCHUFE RAPIDO ROSCA MACHO

ROSCA	1/4	3/8	1/2
REF	KR1501/4	KR1503/8	KR1501/2

## ENCHUFE RAPIDO ROSCA MACHO "GRAN CAUDAL"

ROSCA	3/8	1/2
REF	KR1603/8	KR1601/2



## ENCHUFE RAPIDO ROSCA HEMBRA

ROSCA	1/4	3/8	1/2
REF	KR1681/4	KR1683/8	KR1681/2

## ENCHUFE RAPIDO ROSCA HEMBRA "GRAN CAUDAL"

ROSCA	3/8	1/2
REF	KR1783/8	KR1781/2



## ENCHUFE ESPIGA MANGUERA

ESPIGA	7mm.	8mm.	10mm.
REF	KR1657	KR1658	KR16510



## ENCHUFE ESPIGA MANGUERA "GRAN CAUDAL"

ESPIGA	10mm.	12mm.	14mm.
REF	KR17510	KR17512	KR17514

Adaptadores para enchufe rápido.

Material: acero F-211.

Acabado superficial: carbonitrurado y bicromatado amarillo.



## ADPATADOR ROSCA MACHO

ROSCA	1/8	1/4	3/8
REF	KR1721/8	KR1721/4	KR1723/8

## GRAN CAUDAL

ROSCA	3/8	1/2
REF	KR1823/8	KR1821/2



## ADAPTADOR ROSCA HEMBRA

ROSCA	1/4	3/8
REF	KR1351/4	KR1353/8

## GRAN CAUDAL

ROSCA	3/8	1/2
REF	KR1453/8	KR1451/2



## ADAPTADOR ESPIGA MANGUERA

ESPIGA	7mm.	8mm.	10mm.
REF	KR1297	KR1298	KR12910

## GRAN CAUDAL

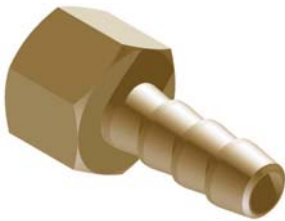
ESPIGA	10mm.	12mm.	15mm.
REF	KR13910	KR13912	KR13914

## RACOR MACHO



ROSCA	1/8	1/4	3/8	1/2
ESPIGA 7mm.		KRA51/4X7		
ESPIGA 8mm.	KRA51/8X8	KRA51/4X8	KRA53/8X8	
ESPIGA 10mm.		KRA51/4X10	KRA53/8X10	KRA51/2X10
ESPIGA 12mm.		KRA51/4X12	KRA53/8X12	KRA51/2X12
ESPIGA 14mm.				KRA51/2X14
ESPIGA 17mm.				KRA51/2X17
ESPIGA 19mm.				KRA51/2X19

## RACOR HEMBRA



ROSCA	1/4	3/8
ESPIGA 8mm.	KRA111/4-8	KRA113/8-8
ESPIGA 10mm.	KRA111/4-10	KRA113/8-10
ESPIGA 12mm.	KRA111/4-12	KRA113/8-12

## RACOR CON TURCA



ROSCA	1/4	3/8
ESPIGA 8mm.	KRA71/4X8	KRA73/8X8

## CONEXION ABRAZADERA MANGUERA



ROSCA	1/4	3/8
ESPIGA 8mm.	KRA11/4X8	KRA13/8X8

## RACOR DOBLE UNION MANGUERA



ESPIGA	8mm.	10mm.
REF	KRA88	KRA810



### RACOR DOBLE HEMBRA MISMA ROSCA

ROSCA	1/8	1/4	3/8	1/2
REF	KRA91/8	KRA91/4	KRA93/8	KR91/2



### RACOR DOBLE HEMBRA

ROSCA	1/4	3/8	1/2
1/8	KRA101/4-1/8	KRA103/8-1/8	KRA101/1-1/8
1/4		KRA103/8-1/4	KRA101/2-1/4
3/8			KRA101/2-3/8



### RACOR DOBLE MACHO MISMA ROSCA

ROSCA	1/8	1/4	3/8	1/2
REF	KRA41/8X1/8	KRA41/4X1/4	KRA43/8X3/8	KRA41/2



### RACOR DOBLE MACHO

ROSCA	1/4	3/8	7/16	1/2
1/8	KRA61/4X1/8			
1/4		KRA63/8X1/4	KRA61/4X7/16	KRA61/2X1/4
3/8				KRA61/2X3/8



### REDUCCIÓN HEMBRA

ROSCA	1/8	3/8	1/2
1/8			
1/4	KRA31/8/X1/4	KRA33/8X1/4	KRA31/2X1/4
3/8			KRA31/2X3/8



### REDUCCIÓN HEMBRA MACHO

ROSCA	1/4	3/8	1/2
1/8	KRA121/4X-1/8		
1/4		KR123/8-1/4	KRA121/2-1/4
3/8			KRA121/2-3/8



### TAPON

ROSCA	1/8	1/4	3/8	1/2
REF	KRA131/8	KRA131/4	KRA133/8	KRA131/2



### BATERIAS

1 SALIDA	2 SALIDAS	3 SALIDAS
KRB1	KRB2	KRB3



### RACOR "T" HEMBRA

ROSCA	1/4	3/8
REF	KRT1/4	KRT3/8



### RACOR "Y" HEMBRA

ROSCA	3/8
REF	KRY3/8





## GRIFO DE PURGA

<b>ROSCA</b>	<b>1/4</b>
REF	KRA21/4



## LLAVE PASO DE AIRE

<b>ROSCA</b>	<b>1/4</b>
REF	KRJ132



## REGULADOR DE AIRE

<b>ROSCA</b>	<b>1/4</b>
REF	KRJ136



## VÁLVULA MINI "HEMBRA-HEMBRA"

Válvula roscada hembra de reducidas dimensiones y de gran robustez, incluso la maneta es metálica, apropiada para instalaciones de aire industriales.

Las roscas son de tipo cilíndrico.

<b>ROSCA</b>	<b>1/4</b>	<b>3/8</b>	<b>1/2</b>
REF	WVM1/4F	WVM3/8F	WVM1/2F



## VÁLVULA CIERRE PASO

Válvula roscada hembra de latón niquelado con bola de cierre de acero.

<b>1/4</b>	<b>3/8</b>	<b>1/2</b>	<b>3/4</b>
VV8	VV9	VV10	VV11
<b>1"</b>	<b>1-1/4</b>	<b>1-1/2</b>	<b>2"</b>
VV12	VV13	VV14	VV15

## RECTO MACHO CILINDRICO

Los racores rectos pueden ser instalados mediante la utilización de una llave fija o Allen dependiendo del espacio disponible.



ROSCA	M 5	1/8	1/4	3/8
TUBO EXT. 4mm.	WIDM4-M5	WIDM4-1/8		
TUBO EXT. 6mm.	WIDM6-M5	WIDM6-1/8	WIDM6-1/4	
TUBO EXT. 8mm.		WIDM8-1/8	WIDM8-1/4	WIDM8-3/8
TUBO EXT. 10mm			WIDM10-1/4	WIDM10-3/8
TUBO EXT. 12mm.			WIDM12-1/4	WIDM12-3/8

## CODO GIRATORIO CILÍNDRICO

Los racores giratorios en codo permiten el giro del cuerpo una vez ya han sido alojados, eliminando la posibilidad de acodamiento del tubo y facilitando el cambio de posición del elemento neumático en nuevas aplicaciones.



ROSCA	1/8	1/4	3/8
TUBO EXT. 4mm.	WICG4-1/8	WICG4-1/4	
TUBO EXT. 6mm.	WICG6-1/8	WICG6-1/4	
TUBO EXT. 8mm.	WICG8-1/8	WICG8-1/4	WICG8-3/8
TUBO EXT. 10mm		WICG10-1/4	WICG10-3/8
TUBO EXT. 12mm.		WICG12-1/4	WICG12-3/8

## CODO INTERMEDIO

Permite el conexionado de tubería a 90° eliminando el acodamiento de la misma.



TUBO EXT.	6	8	10	12
REF	WICI6	WICI8	WICI10	WICI12





### “T” CENTRAL GIRATORIA CILÍNDRICA

Racores de implantación en forma de “T” que posibilitan la derivación del fluido a modo de repartidor.  
Incluyen rosca giratoria que permiten el posicionamiento del cuerpo sin necesidad de desmontaje.

ROSCA	1/8	1/4	3/8
TUBO EXT. 4mm.	WITG4-1/8	WITG4-1/4	
TUBO EXT. 6mm.	WITG6-1/8	WITG6-1/4	
TUBO EXT. 8mm.	WITG8-1/8	WITG8-1/4	
TUBO EXT. 10mm			WITG10-3/8
TUBO EXT. 12mm.			WITG12-3/8



### RECTO INTERMEDIO PASAPARED

El racor pasapared es indispensable en la ejecución de armarios de mando neumático, tanto a la entrada como en las correspondientes salidas a maniobra del mismo.

TUBO EXT.	4	6	8	10	12
REF	WIDP4	WIDP6	WIDP8	WIDP10	WIDP12



### “T” INTERMEDIA

Derivación de “T” con salidas instantáneas.

TUBO EXT.	4	6	8	10	12
REF	WIT14	WT16	WIT18	WIT110	WIT112

## RACORES UNIVERSALES LATÓN NIQUELADOS



### TAPÓN

Tapón roscado macho de cabeza hezagonal.  
Rosca de tipo cilíndrico.

ROSCA	1/8	1/4	3/8	1/2
REF	WT1/8	WT1/4	WT3/8	WT1/2

### CODO “MACHO-HEMBRA”

Accesorio roscado a 90º con salidas roscadas macho en un extremo y hembra en el otro.

La rosca macho es de tipo cónico y la hembra cilíndrica.



ROSCA	1/8	1/4	3/8	1/2
REF	WCHM1/8	WCHM1/4	WCHM3/8	WCHM1/2

### PROLONGADOR

Prolongador macho hembra de diversas longitudes.

Las roscas son de tipo cilíndrico.



ROSCA	1/8	1/4
REF	WP1/8-26	WP1/4-27
REF	WP1/8-36	WP1/4-43

### MANGUITO

Accesorio roscado recto con roscas hembra en ambos extremos.

Las roscas son de tipo cilíndrico.



ROSCA	1/8	1/4	3/8	1/2
1/8	WM1/8	WM1/8-1/4		
1/4		WM1/4	WM1/4-3/8	WM1/4-1/2
3/8			WM3/8	WM3/8-1/2
1/2				WM1/2

### NIPLE CILÍNDRICO

Accesorio roscado recto con roscas macho en ambos extremos.

Las roscas son de tipo cilíndrico.



ROSCA	1/8	1/4	3/8	1/2
1/8	WN1/8	WN1/8-1/4		
1/4		WN1/4	WN1/4-3/8	WN1/4-1/2
3/8			WN3/8	WN3/8-1/2
1/2				WN1/2



## SILENCIADORES

Silenciador diseñado para evitar la pérdida de efectividad de válvulas por obturación del elemento silenciador (residuos del aire de escape).  
Consiste en una cámara de resina acetálica con microbolas del mismo material que con los impulsos cambian de posición.  
La rosca es de tipo cilíndrico.

ROSCA	1/8	1/4	3/8	1/2
REF	WES8N	WES4N	WES3N	WES2N



Long. 25 mts.

## TUBO DE POLIURETANO

Tubo de poliuretano en caja dispensadora, facilita el desbobinado sin posibilidad de bucles en la tubería y la recogida instantánea del resto de tubo para la posterior utilización.  
Mejora el control de material en el departamento de mantenimiento de las empresas.  
Apreciado por su alta flexibilidad en comparación con otros tubos semirrígidos, de gran aplicación en cuadros neumáticos y maquinaria con circuitos neumáticos.

MEDIDA mm.	2X4	4X6	6X8	8X10
REF	WDISPU4	WDISPU6	WDISPU8	WDISPU10



Venta por mts.

## TUBO RILSAN

Tubo semirrígido de aplicación en circuitos neumáticos, la poliamida reúne unas características óptimas de resistencia a la presión y una buena resistencia a los agentes químicos.

MEDIDA mm.	2X4	4X6	6X8	8X10	10X12
REF	RI2X4	RI4X6	RI6X8	RI8X10	RI10X12