

# ACCESORIOS

Racores accesorios y complementos  
para la conducción técnica de fluidos  
y aire comprimido

# ÍNDICE **ACCESORIOS**

SILENCIADORES	366-369
SILENCIADOR APLICACIÓN GENERAL Y AIR DRYER	369
RECLASIFICADOR SILENCIADOR FILTRO CENTRALIZADO	370
DISTRIBUIDORES EN ALUMINIO ANODIZADO	370-371
DISTRIBUIDOR CON DERIVACIONES DE 1/2" HEMBRA	371
DISTRIBUIDOR ACERO INOX 304L CON DERIVACIONES DE 1/2" HEMBRA	371
PISTOLAS DE SERVICIO	372
PISTOLAS Y ACCESORIOS PARA LIMPIEZA	373
BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN Y NEBULIZACIÓN	374-376
COMPLEMENTOS	377
CORTATUBOS	377
CINTA TEFLÓN	377
ADAPTADORES CONVERSORES DE ROSCA NPT - BSP INOX 316 Y LATÓN NIQUELADO	378-379
ACCESORIOS ROSCADOS EN LATÓN NIQUELADO	380-383
RACORES EN LATÓN NIQUELADO	383-387
RACORES ACCESORIO INOX AISI 316	388-391



**EN FORMATO PDF,  
PONEMOS A SU DISPOSICIÓN  
TODA LA INFORMACIÓN TÉCNICA  
Y DATOS ESPECÍFICOS  
DE NUESTRAS REFERENCIAS.**

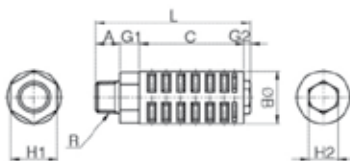
Pídalo a través de [comercial@accesfluid.com](mailto:comercial@accesfluid.com)

# SILENCIADORES

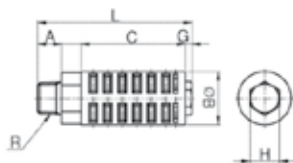


CERTIFICACIÓN ISO 9001

Silenciador de PBT y PE - Rosca Cónica



Ref.	Código	R	ØB	L	C	A	H1	H2	G1	G2	Peso(g)	Ud./ caja
ST M5	A CONSULTAR	M5	7,5	18	-	5	-	-	-	0,5	100	100
ST 01	0202202220096	1/8"	10,6	36,1	25,7	8	-	5,5	-	2,4	3	100
ST 02	0202202220097	1/4"	22	63,7	43	10	19	12	8	2,7	10,5	25
ST 03	0202202220098	3/8"	25	84,5	58	13,5	22	14	10	3	18,5	20
ST 04	0202202220099	1/2"	30	93,5	64	15,5	27	19	10,5	3,5	29,5	12



Silenciador de PBT y PE compacto - Rosca Cónica

Ref.	Código	R	ØB	L	C	A	H	G	Peso(g)	Ud./ caja
STM 02	0202202220100	1/4"	15	46,5	36	8	10	2,5	4,9	50
STM 03	0202202220101	3/8"	22	57,7	45	10	12	2,7	13,7	25



ST - STM

Silenciador de Bolas de PBT y PA - Rosca Cónica

Ref.	Código	A	D	F	L	Peso(g)	Ud./ caja
SPC 01	0202202220074	1/8"	15	6	26,5	3,5	50
SPC 02	0202202220075	1/4"	19,5	8	35	7,5	50
SPC 03	0202202220076	3/8"	24,5	11	47	16,1	25
SPC 04	0202202220077	1/2"	24,5	11	47	17,4	25
SPC 05	0202202220078	3/4"	47	18	97	112	10
SPC 06	A CONSULTAR	1"	47	18	97	116	10
SPC 01F	A CONSULTAR	1/8"H	15	6	26,5	4,1	50

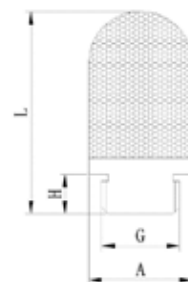


SPC



Silenciador de PBT y PE sinterizado - Rosca Cilíndrica

Ref.	Código	Rosca	ØA	H	L	Ud./ caja
SPS M5	0202202220085	M5	6,8	5	25	100
SPS 01	0202202220079	1/8"	13	7	32,5	100
SPS 02	0202202220080	1/4"	17	9	39	100
SPS 03	0202202220081	3/8"	25	11	62	100
SPS 04	0202202220082	1/2"	25	11	66	50
SPS 05	0202202220083	3/4"	39	15	135,5	25
SPS 06	0202202220084	1"	50	25	135	20



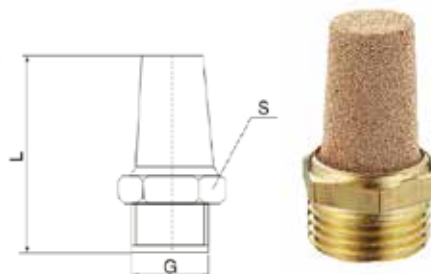
SPS

# SILENCIADORES



Silenciador bronce sinterizado, rosca y hexágono exterior de latón - Rosca Cilíndrica.

Ref.	Código	Rosca	L	S	Ud./ caja
SIL M5	0202202220030	M5	19	8	100
SIL 01	0202202220023	1/8"	24	12	100
SIL 01F	0202202220024	H1/8"	20	13	100
SIL 02	0202202220025	1/4"	29	15	100
SIL 03	0202202220026	3/8"	37	18	50
SIL 04	0202202220027	1/2"	41	21	25
SIL 05	0202202220028	3/4"	52	27	25
SIL 06	0202202220029	1"	66	34	10
SIL 07	A CONSULTAR	1-1/4"	77	46	5
SIL 08	A CONSULTAR	1-1/2"	83	56	4
SIL 09	A CONSULTAR	2"	115	64	2

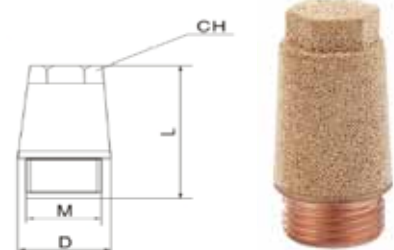


SIL



Silenciador bronce sinterizado, rosca de latón - Rosca Cilíndrica.

Ref.	Código	Rosca	L	CH	Ud./ caja
SIT 01	0202202220044	1/8"	17,5	11,5	100
SIT 01F	0202202220045	H1/8"	16	12	100
SIT 02	0202202220046	1/4"	24	15	100
SIT 03	0202202220047	3/8"	31	19	50
SIT 04	0202202220048	1/2"	37	23	50
SIT 05	0202202220049	3/4"	50	30	25
SIT 06	0202202220050	1"	62	37	10

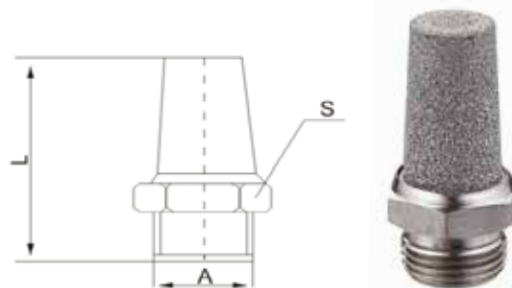


SIT



Silenciador de INOX SS304 sinterizado, rosca y hexágono exterior de INOX - Rosca Cilíndrica.

Ref.	Código	Rosca	L	S	Ud./ caja
SXIL M5	0202202210008	M5	18	8	100
SXIL 01	0202202210001	1/8"	28	12	100
SXIL 01F	0202202210002	H 1/8"	20,5	13	100
SXIL 02	0202202210003	1/4"	33	15	100
SXIL 03	0202202210004	3/8"	38	19	50
SXIL 04	0202202210005	1/2"	45	23	50
SXIL 05	0202202210006	3/4"	55	30	25
SXIL 06	0202202210007	1"	68	36	10

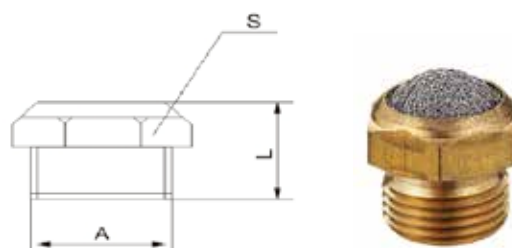


SXIL



Silenciador de latón semi-enrasado - Rosca Cilíndrica

Ref.	Código	Rosca	L	S	Ud./ caja
SIP M5	0202202220043	M5	11,5	8	100
SIP 01	0202202220035	1/8"	15	13	100
SIP 01F	0202202220036	H1/8"	18	14	100
SIP 02	0202202220037	1/4"	20	16	100
SIP 03	0202202220039	3/8"	20	19	100
SIP 04	0202202220040	1/2"	22	24	100
SIP 05	0202202220041	3/4"	24	30	25
SIP 06	0202202220042	1"	27	36	20



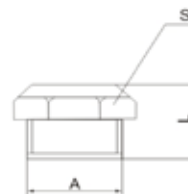
SIP

# SILENCIADORES



Silenciador de latón con bronce sinterizado enrasado plano - Rosca Cilíndrica

Ref.	Código	Rosca	L	S	Ud./caja
SIPE M5	A CONSULTAR	M5	7,5	8	100
SIPE 01	A CONSULTAR	1/8"	9,5	13	100
SIPE 02	A CONSULTAR	1/4"	11	16	100
SIPE 03	A CONSULTAR	3/8"	12,5	19	100
SIPE 04	A CONSULTAR	1/2"	13,5	24	100
SIPE 05	A CONSULTAR	3/4"	17	30	25
SIPE 06	A CONSULTAR	1"	20,5	36	20



NEW!

SIPE

Silenciador de bronce sinterizado de Montaje enrasado directo - Rosca Cilíndrica

Ref.	Código	Rosca	B	Ud./caja
SIE 01	A CONSULTAR	1/8"	6	100
SIE 02	A CONSULTAR	1/4"	6,7	100
SIE 03	A CONSULTAR	3/8"	7,1	100
SIE 04	A CONSULTAR	1/2"	8	100



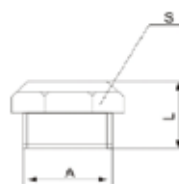
NEW!

SIE



Silenciador de INOX SS304 semi-enrasado - Rosca Cilíndrica

Ref.	Código	Rosca	L	S	Ud./caja
SXIP M5	0202202210016	M5	8	8	100
SXIP 01	0202202210009	1/8"	15	13	100
SXIP 01F	0202202210010	H1/8"	20	14	100
SXIP 02	0202202210011	1/4"	20	16	100
SXIP 03	0202202210012	3/8"	20	19	100
SXIP 04	0202202210013	1/2"	22	24	100
SXIP 05	0202202210014	3/4"	24	30	25
SXIP 06	0202202210015	1"	27	36	20



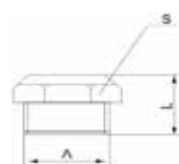
NEW!

SXIP



Silenciador de INOX SS304 sinterizado enrasado plano - Rosca Cilíndrica

Ref.	Código	Rosca	L	S	Ud./caja
SXIPE 01	A CONSULTAR	1/8"	13	12	100
SXIPE 02	A CONSULTAR	1/4"	16	15	100
SXIPE 03	A CONSULTAR	3/8"	19	19	100
SXIPE 04	A CONSULTAR	1/2"	20	23	100
SXIPE 05	A CONSULTAR	3/4"	22	30	25
SXIPE 06	A CONSULTAR	1"	25	36	20



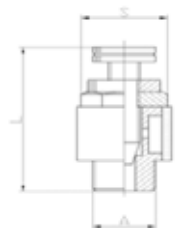
NEW!

SXIPE



Silenciador regulado de latón y PE sinterizado - Rosca Cilíndrica

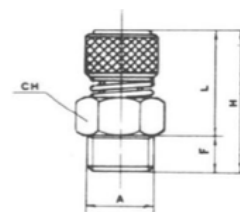
Ref.	Código	Rosca	L	S	Ud./caja
SRSA 01	0202202220090	1/8"	31	10	50
SRSA 02	0202202220091	1/4"	40	14	50
SRSA 03	0202202220092	3/8"	40	18	50
SRSA 04	0202202220093	1/2"	58	24	25
SRSA 05	0202202220094	3/4"	60	30	10
SRSA 06	0202202220095	1"	70	36	10



SRSA

Silenciador regulado de Inox 316L e Inox sinterizado 304 - Rosca Cilíndrica

Ref.	Código	Rosca	L	CH	Ud./caja
SXRE M5	A CONSULTAR	M5	21	8	100
SXRE 01	0202202210018	1/8"	22	13	100
SXRE 02	0202202210019	1/4"	24	15	100



SXRE

# SILENCIADORES



Silenciador regulado de latón y bronce sinterizado - Rosca Cilíndrica

Ref.	Código	Rosca	L	S	Ud./caja
SRE 01	0202202220086	1/8"	31	10	50
SRE 02	0202202220087	1/4"	40	14	50
SRE 03	0202202220088	3/8"	40	18	50
SRE 04	0202202220089	1/2"	58	24	25
SRE 05	A CONSULTAR	3/4"	60	30	10
SRE 06	A CONSULTAR	1"	70	36	10

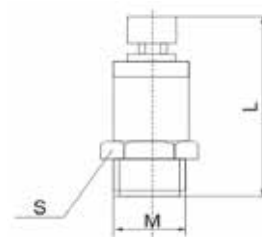


SRE



Silenciador regulado de latón y bronce sinterizado - Rosca Cilíndrica

Ref.	Código	Rosca	L	S	Ud./caja
SRSE 01	A CONSULTAR	1/8"	33	12	100
SRSE 02	A CONSULTAR	1/4"	35	14	100
SRSE 03	A CONSULTAR	3/8"	43	17	100
SRSE 04	A CONSULTAR	1/2"	50	21	100
SRSE 05	A CONSULTAR	3/4"	60	27	50
SRSE 06	A CONSULTAR	1"	78	34	50



NEW!

SRSE

## SILENCIADOR APLICACIÓN GENERAL Y AIR DRYER

### CARACTERÍSTICAS:

- . Material: Cuerpo aluminio/componentes acero zincado.
- . Roscas: Macho BSPT (Opcional rosca NPT).



Modelos en ALTA PRESIÓN hasta 100 bar y modelos en 3", 4" y 6" disponibles bajo pedido. CONSÚLTENOS

### Presión Máx.Trabajo: 8,5 bar

Silenciador versátil para múltiples aplicaciones diseñado para reducir el ruido sin afectar al rendimiento de su equipo (94% factor caudal). El silenciador optimiza el factor de caudal expulsado, reteniendo considerablemente el ruido hasta un 85%, aceites y partículas en suspensión.

Ref.	Código	Rosca	Ref. recambio filtro
SMA 02	0202202220051	1/4"	0911002
SMA 03	0202202220052	3/8"	0911000
SMA 04	0202202220053	1/2"	0911005
SMA 05	0202202220055	3/4"	0911007
SMA 06	0202202220057	1"	0911010
SMA 07	0202202220058	1-1/4"	0911012
SMA 08	0202202220060	1-1/2"	0911015
SMA 09	0202202220061	2"	0911020



SMA  
APLICACIÓN GENERAL

### Presión Máx.Trabajo: 12 bar

Silenciador diseñado específicamente para aplicaciones asociadas a secadores de aire. Su diseño optimiza el ruido de este tipo de aplicaciones de aire expulsado cargado de humedad y polvo desecante. Filtro de doble etapa y válvula de seguridad.

Ref.	Código	Rosca	Ref. recambio filtro
SMAD 02	0202202220064	1/4"	0941002
SMAD 03	0202202220065	3/8"	0941000
SMAD 04	0202202220066	1/2"	0941005
SMAD 05	0202202220067	3/4"	0941007
SMAD 06	0202202220068	1"	0941010
SMAD 07	0202202220069	1-1/4"	0941012
SMAD 08	0202202220070	1-1/2"	0941015
SMAD 09	0202202220071	2"	0941020



SMAD  
AIR DRYER

# RECLASIFICADOR SILENCIADOR FILTRO CENTRALIZADO

### CARACTERÍSTICAS:

- Alta reducción del nivel sonoro en área de producción.
- Eliminación conducida de aceite residual niebla.
- Alta capacidad de caudal.



**SIMF**

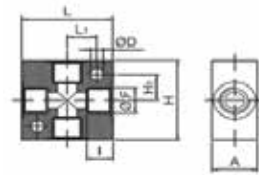
Ref.	Código	Rosca macho	Longitud	Eficacia caudal	Ref.	Código	Cartucho de recambio
SIMF 9073	0202202220033	R-1/2"	121	2000 l/min.	SIM 9073RE	0202202220031	recambio para 1/2"
SIMF 9075	0202202220034	R-1"	159	4900 l/min.	SIM 9075RE	0202202220032	recambio para 1"

# DISTRIBUIDORES EN ALUMINIO ANODIZADO

### CARACTERÍSTICAS:

- Presión máxima 10 bar.

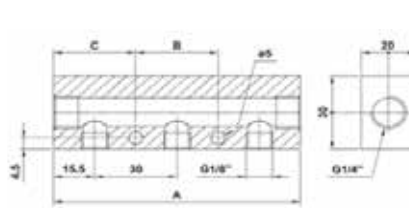
Ref.	Código	Salidas por lado	Rosca H	I	H y L	H1	L1	D	A
DX 0101	0202102150012	4	G1/8	8	25	8,5	8,5	4,5	16
DX 0202	0202102150014	4	G1/4	11	40	13	13	5,5	20
DX 0303	0202102150015	4	G3/8	11,5	50	17	17	5,5	25
DX 0404	0202102150016	4	G1/2	14	50	17	17	5,5	30



**DX**

Distribuidor cuadrado con salidas en cruz

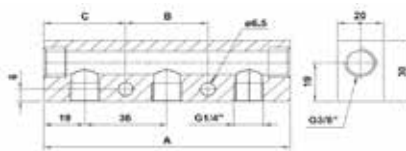
Ref.	Código	Salidas por lado	A	B	C
DXL2221	0202102150017	2	61	50	5,5
DXL2231	0202102150018	3	91	30	30,5
DXL2241	0202102150019	4	121	60	30,5
DXL2251	0202102150041	5	151	90	30,5
DXL2261	0202102150020	6	181	120	30,5



**DXL**

Distribuidor con salidas de 1/8" en un mismo lateral y alimentación de 1/4" pasante.

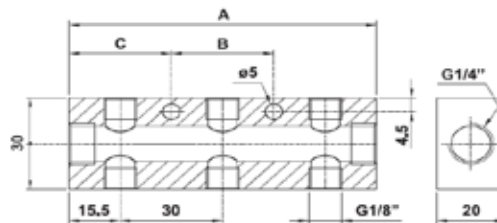
Ref.	Código	Salidas por lado	A	B	C
DXL2322	0202102150042	2	74	61	6,5
DXL2332	0202102150021	3	110	36	37
DXL2342	0202102150022	4	146	72	37
DXL2352	0202102150023	5	182	108	37
DXL2362	0202102150043	6	218	144	37



**DXL**

Distribuidor con salidas de 1/4" en un mismo lateral y alimentación de 3/8" pasante.

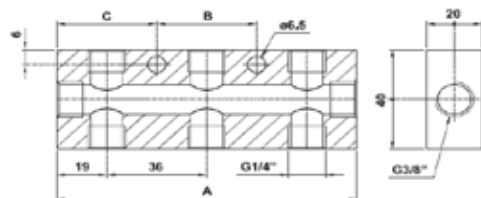
Ref.	Código	Salidas por lado	A	B	C
DXT 2241	0202102150025	2	61	50	5,5
DXT 2261	0202102150026	3	91	30	30,5
DXT 2281	0202102150027	4	121	60	30,5
DXT 2291	0202102150028	5	151	90	30,5



**DXT**

Distribuidor con salidas de 1/8" en ambos laterales y alimentación de 1/4" pasante.

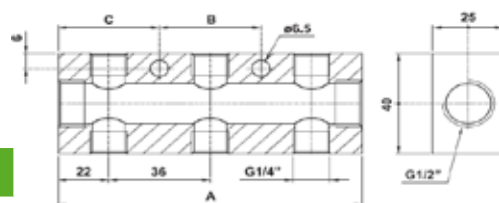
Ref.	Código	Salidas por lado	A	B	C
DXT2342	0202102150029	2	74	61	6,5
DXT2362	0202102150030	3	110	36	37
DXT2382	0202102150031	4	146	72	37
DXT2392	0202102150032	5	182	108	37
DXT2312	0202102150044	6	218	144	37



**DXT**

Distribuidor con salidas de 1/4" en ambos laterales y alimentación de 3/8" pasante.

# DISTRIBUIDORES EN ALUMINIO ANODIZADO



Ref.	Código	N.º Salidas por lado	A	B	C
<b>DXT 2462</b>	0202102150033	2	80	ver plano	40
<b>DXT 2482</b>	0202102150034	3	116	36	40
<b>DXT 2492</b>	0202102150035	4	152	72	40

**DXT**

Distribuidor con salidas de 1/4" en ambos laterales y alimentación de 1/2" pasante.

NEW!

## DISTRIBUIDOR CON DERIVACIONES DE 1/2" HEMBRA

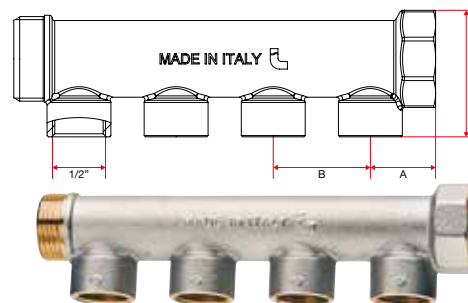


### CARACTERÍSTICAS:

- . Material: Latón niquelado CW617N.
- . Tamaño roscas salida: 1/2" BSP.
- . Distancia entre ejes: 38 mm.
- . Presión máx. de Trabajo: 10 bar.
- . Temperatura máxima de trabajo: 110°C.
- . Conexiones roscadas: ISO 228 (equivalentes a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).



CONSÚLTENOS PARA OTROS CONECTORES CON MAYOR NÚMERO DE SALIDAS



**DXLC**

Ref.	Código	Roscas Entrada / Salida	Nº Derivaciones H-1/2"	A	B	D
<b>DXLC 2524</b>	A CONSULTAR	3/4"	2	24,5	38	43
<b>DXLC 2534</b>	A CONSULTAR	3/4"	3	24,5	38	43
<b>DXLC 2544</b>	A CONSULTAR	3/4"	4	24,5	38	43
<b>DXLC 2624</b>	A CONSULTAR	1"	2	25,5	38	49,5
<b>DXLC 2634</b>	A CONSULTAR	1"	3	25,5	38	49,5
<b>DXLC 2644</b>	A CONSULTAR	1"	4	25,5	38	49,5

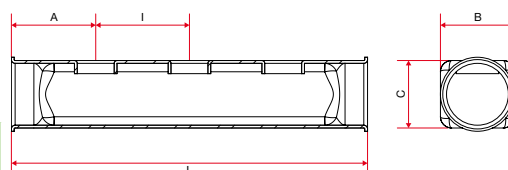
NEW!

## DISTRIBUIDOR ACERO INOX 304L CON DERIVACIONES DE 1/2" HEMBRA



### CARACTERÍSTICAS:

- . Material: Acero Inoxidable 304L.
- . Distancia entre ejes: 50 mm.
- . Presión máx. de Trabajo: 10 bar.
- . Temperatura máxima de trabajo: 110°C.
- . Conexiones roscadas: ISO 228 (equivalentes a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).



Ref.	Código	Roscas Entrada / Salida	Nº Derivaciones H-1/2"	A	B	C	I	L
<b>DXXL 2624</b>	A CONSULTAR	1"	2	45	39,5	36	50	143
<b>DXXL 2634</b>	A CONSULTAR	1"	3	45	39,5	36	50	193
<b>DXXL 2644</b>	A CONSULTAR	1"	4	45	39,5	36	50	243
<b>DXXL 2654</b>	A CONSULTAR	1"	5	45	39,5	36	50	293
<b>DXXL 2664</b>	A CONSULTAR	1"	6	45	39,5	36	50	343



**DXXL**



# PISTOLAS DE SERVICIO

## CARACTERÍSTICAS:

- . Soplado, inflado, lavado y petroleado.
- . Declaración conformidad CEE 83/392.
- . Normas: UNI en 292-1/2.
- . Diseño ergonómico.
- . Presión de trabajo: 6 bar
- . Caudal máx.: 200 l/min.

Pistola soplado, cuerpo en aluminio.

Con boquilla de seguridad de alta eficacia.

Aumento de aire +50%

Reducción considerable del aire comprimido usado.

Reducción de costes del ejercicio.

Mayor seguridad, en el caso de obstrucción de la punta, el chorro de aire fluye al exterior por medio de las dos aberturas laterales, creando una barrera de protección para el usuario.

Reducción de ruido.

Adecuado para una amplia gama de aplicaciones.

Ref.	Código	R
<b>TSO 10050</b>	0101201240004	Hembra G1/4"



Aumento de aire +50%



Mayor seguridad



Reducción de ruido



**TSO 10050**

Pistola soplado, cuerpo en aluminio.

Ref.	Código	R
<b>TSO 10030</b>	0101201240002	1/4"M



**TSO 10030**

Pistola mezcla de aire y agua con regulación de caudal y cuerpo de aluminio.

Ref.	Código	R
<b>TEP 10030</b>	0101201240001	1/4"M



**TEP 10030**



CERTIFICACIÓN ISO 9001

Pistola soplado, cuerpo en aluminio y boquilla caña larga.

Ref.	Código	R
<b>TSO 10040</b>	0101201240003	1/4"M



**TSO 10040**

Pistola soplado, cuerpo plástico y color azul.

Ref.	R
<b>AG S</b>	1/4"H
<b>AG M</b>	1/4"H
<b>AG L</b>	1/4"H



L

M

S

AG

Pistola petroleado, cuerpo en aluminio, y depósito 1.000 cc.

Ref.	Código	R
<b>TEP 10010</b>	0101201230003	1/4"M



**TEP 10010**

Pistola petroleado, cuerpo en aluminio, depósito 1.000 cc, y tapa en aluminio.

Ref.	Código	R
<b>TEP 10015</b>	0101201230004	1/4"M



**TEP 10015**

Inflador, manómetro Ø 63, cuerpo en aluminio, presión 0 a 12 bar y latiguillo 40 cm.

Ref.	Código	R
<b>TIN 20060</b>	0101201210002	1/4"H



**TIN 20060**

Inflador, manómetro Ø 80, de 0 a 10 bar, latiguillo 110 cm y cuerpo en nylon.

Ref.	Código	R
<b>TIN 20080</b>	0101201210003	1/4"H



**TIN 20080**



## TIN 20080 CEE

Inflador, cuerpo en nylon, manómetro Ø 80, tarado según norma CEE nº 86/217 homologado. Presión 0 a 10 bar, latiguillo 110 cm.

Ref.	Código	R
<b>TIN 20080 CEE</b>	0101201210004	1/4"M

## INFLADOR DIGITAL

Inflador digital, manómetro Ø 80, de 0 a 12 bar, latiguillo 100 cm y cuerpo en nylon con soporte de goma.

Temperatura de uso: -20°C a +50°C.

Precisión: +/-0,02 bar.

Batería: Litio 3V (1,5x2).

Ref.	Código	R
<b>TIN 20100</b>	0101201210005	Hembra G1/4"



**TIN 20100**



# PISTOLAS DE SOPLADO



## CARACTERÍSTICAS:

### PISTOLA DE SOPLADO SOFT GRIP

- Ideal para horas continuas sin generar fatigas al operador gracias a su diseño ergonómico.
- La pistola Soft Grip se puede suministrar en distintas versiones según la boquilla elegida.

- Ratio amplificación 25:1.
- Se proveen con adaptador de rosca a 1/4" BSP macho.
- Disponibles con diferentes longitudes y formatos de extensión.



AMPLIA GAMA DE PISTOLAS EN APARTADO APLICACIÓN TÉCNICA DEL SOPLADO, PÁGINA 671.

Con boquilla de alto rendimiento y bajo nivel sonoro. Boquilla zinc aluminio, cuerpo en aluminio, y empuñadura con funda de goma.



**KBP 1210**



**KBP 1220**

Con boquilla de seguridad en latón, cuerpo en aluminio, y empuñadura con funda de goma.

Ref.	Código	R
<b>KBP 1210</b>	0404104140025	1/4"H

Ref.	Código	R
<b>KBP 1220</b>	0404104140028	1/4"H

# PISTOLAS Y ACCESORIOS PARA LIMPIEZA INDUSTRIAL

## CARACTERÍSTICAS:

- Tipo de rosca: 1/2" BSPP hembra.
- Cuerpo: Latón o Inox, con recubrimiento goma azul antideslizante.
- Válvula / Maneta / Colgador: SS304.
- O-ring Válvula: FPM.
- Presión de trabajo máxima: 24 bar.
- Temperatura de trabajo máxima: 90°C.
- Capacidad a 5 bar: 25 l/min.

## APLICACIONES:

- Limpieza en industrias en general con o sin jabón.
- Industria Química y Alimentaria.
- Detergentes, soluciones acuosas/pulverización.
- Entornos donde la pistola soporte impactos.



**PLLB**

Pistola de lavado, en latón.



**PLLX**

Pistola de lavado, en Acero Inoxidable.

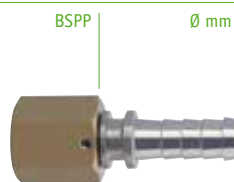


Ref.	Código
<b>PLLB04</b>	0101201230040

Ref.	Código
<b>PLLX04</b>	0101201230041

## CARACTERÍSTICAS:

- Materiales: Tuerca en Latón y espiga en Ac. Inox 304.
- Rosca : 1/2" BSPP.
- Junta giro: FPM.
- Junta rosca: FPM.

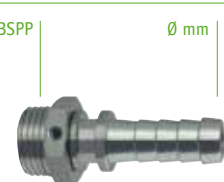


**ECL**

Racor mixto para manguera x Rosca BSPP giratoria hembra.

## CARACTERÍSTICAS:

- Materiales: Tuerca Ac. Inox 316 y espiga en Ac. Inox 304.
- Rosca : 1/2" BSPT.
- Junta giro: FPM.



**EAGX**

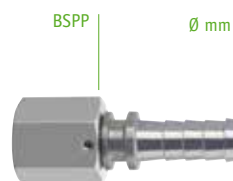
Racor para manguera x Rosca BSPT giratoria macho.

Ref.	Código	Rosca	ID Ø Manguera
<b>ECL1304</b>	0707507530100	1/2"	13 mm
<b>ECL1904</b>	0707507530101	1/2"	19 mm

Ref.	Código	Rosca	ID Ø Manguera
<b>EAGX1304</b>	0707507530090	1/2"	13 mm
<b>EAGX1904</b>	0707507530091	1/2"	19 mm

## CARACTERÍSTICAS:

- Tuerca y espiga: Acero Inox SS316.
- Rosca: 1/2" BSPP.
- Junta giro: FPM.
- Junta rosca: PTFE.



**ECX**

Racor Inox 304 para manguera x Rosca BSPP giratoria hembra.

Ref.	Código	Rosca	ID Ø Manguera
<b>ECX1304</b>	0707507530093	1/2"	13 mm
<b>ECX1904</b>	0707507530094	1/2"	19 mm

# BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN Y NEBULIZACIÓN

NEW!

## CARACTERÍSTICAS:

- . Material ACETAL.
- . Rango presión trabajo: 2-10 bar.
- . Recomendación filtración previa: 100 micras.
- . Tamaño medio gota: 75 micras a 4 bar.

## BENEFICIOS:

- . Mantiene el nivel de humedad vital para extender la vida útil del producto.
- . Excelente tamaño de gota.
- . Amplia gama de caudales.
- . Alta uniformidad de distribución y cobertura.
- . De fácil configuración.
- . Bajo mantenimiento.
- . Alta eficiencia.

## APLICACIONES:



## BOQUILLA DE ABANICO: PULVERIZACIÓN RECTA

Ref.	Código	Marcado	Ángulo	L mm	D	l/m 2 bar	l/m 3 bar	l/m 4 bar	l/m 6 bar	l/m 8 bar	l/m 10 bar	Color
12210110057	A CONSULTAR	110 005	110 °	12,2	14,7	0,296	0,362	0,417	0,513	0,585	0,658	Gris
12210110209	A CONSULTAR	110 02	110 °	12,2	14,7	1,20	1,45	1,70	2,00	2,267	2,533	Amarillo
12210110255	A CONSULTAR	110 025	110 °	12,2	14,7	0,623	0,780	0,899	1,106	1,267	1,428	Crema
12210110308	A CONSULTAR	110 03	110 °	12,2	14,7	1,167	1,432	1,649	2,039	2,330	2,620	Azul
12210110406	A CONSULTAR	110 04	110 °	12,2	14,7	1,434	1,760	2,032	2,501	2,857	3,212	Rojo
12210110503	A CONSULTAR	110 05	110 °	12,2	14,7	1,627	2,027	2,350	2,893	3,315	3,737	Marrón
12210165051	A CONSULTAR	65 005	65 °	12,2	14,7	0,38	0,47	0,53	0,66	0,753	0,847	Blanco
12210165052	A CONSULTAR	65 005	65 °	12,2	14,7	0,38	0,47	0,53	0,66	0,753	0,847	Negro

## APLICACIONES:



## BOQUILLA DE PULVERIZACIÓN CÓNICA: PULVERIZACIÓN REDONDA-HUECA Y FINA

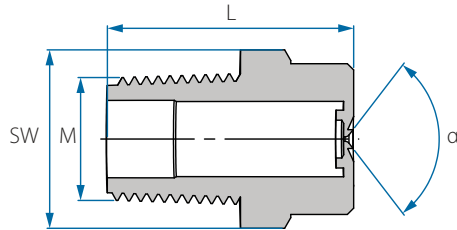
Ref.	Código	Marcado	Ángulo	L mm	D	l/m 2 bar	l/m 3 bar	l/m 4 bar	l/m 6 bar	l/m 8 bar	l/m 10 bar	Color
22210011055	A CONSULTAR	1 105	105 °	11,5	14,5	0,058	0,068	0,078	0,098	0,111	0,125	Crema
22210011057	A CONSULTAR	1 105	105 °	11,5	14,5	0,058	0,068	0,078	0,098	0,111	0,125	Verde
22210016502	A CONSULTAR	1 65	65 °	11,5	14,5	0,061	0,074	0,084	0,098	0,110	0,123	Negro
22210018001	A CONSULTAR	1 80	80 °	11,5	14,5	0,063	0,078	0,092	0,117	0,135	0,153	Blanco
22210018002	A CONSULTAR	1 80	80 °	11,5	14,5	0,063	0,078	0,092	0,117	0,135	0,153	Negro
22210018011	A CONSULTAR	1 80F	80 °	11,5	14,5	0,035	0,042	0,049	0,059	0,067	0,075	Marfil
22210018012	A CONSULTAR	1 80F	80 °	11,5	14,5	0,035	0,042	0,049	0,059	0,067	0,075	Negro
22210028006	A CONSULTAR	3 80	80 °	11,5	14,5	0,350	0,430	0,520	0,630	0,723	0,817	Rojo

# BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN Flow & Dosing Solutions Y NEBULIZACIÓN

## ADAPTADOR PARA RACOR INSTANTÁNEO OD.3/8" A ROSCA H-1/8"NPT



Ref.	Código	OD. Espiga	Rosca H	Color
22211502061	A CONSULTAR	3/8"	1/8" NPT	Blanco



## BOQUILLA PULVERIZACIÓN CÓNICA ROSCA MACHO 1/8"NPT: PULVERIZACIÓN REDONDA-HUECA Y FINA

Ref.	Código	Marcado	Ángulo	L mm	SW	l/m 2 bar	l/m 3 bar	l/m 4 bar	l/m 6 bar	l/m 8 bar	l/m 10 bar	Color
22210211055	A CONSULTAR	21 105	105 °	20,5	13	0,063	0,075	0,086	0,108	0,123	0,138	Crema
22210218008	A CONSULTAR	21 80	80 °	20	13	0,060	0,070	0,080	0,093	0,104	0,115	Azul
22210078001	0505805810025	07 80	80 °	20,3	13	0,043	0,053	0,060	0,069	0,078	0,086	Blanco
22210078002	0505805810026	07 80	80 °	20,3	13	0,043	0,053	0,060	0,069	0,078	0,086	Negro
22210078003	A CONSULTAR	07 80	80 °	20,3	13	0,043	0,053	0,060	0,069	0,078	0,086	Gris
22210221202	0505805810027	22 120	120 °	20,4	13	0,108	0,132	0,152	0,190	0,217	0,245	Negro
22210078006	0505805810001	07 80F	80 °	19,8	13	0,038	0,047	0,054	0,064	0,073	0,081	Rojo
22210078011	A CONSULTAR	07 80F	80 °	19,8	13	0,038	0,047	0,054	0,064	0,073	0,081	Blanco
22210078012	A CONSULTAR	07 80F	80 °	19,8	13	0,038	0,047	0,054	0,064	0,073	0,081	Negro
22212201458	A CONSULTAR	220 145	145 °	20,0	13	0,171	0,207	0,240	0,280	0,327	0,368	Azul



## BOQUILLA PULVERIZACIÓN CÓNICA ROSCA MACHO 1/8"NPT Y VÁLVULA ANTIGOTEO\* (JUNTA EPDM)

Ref.	Código	Marcado	Ángulo	L mm	l/m 3 bar	l/m 4 bar	l/m 6 bar	l/m 8 bar	l/m 10 bar	Color
22211211055	A CONSULTAR	21 105	105 °	20,5	0,072	0,084	0,106	0,123	0,140	Crema
22211211052	0505805810005	21 105	105 °	20,5	0,072	0,084	0,106	0,123	0,140	Negro
22211218008	A CONSULTAR	21 80	80 °	20	0,06	0,074	0,092	0,108	0,124	Azul
22211078001	0505805810002	07 80	80 °	20,3	0,046	0,053	0,069	0,081	0,092	Blanco
22211078002	0505805810003	07 80	80 °	20,3	0,046	0,053	0,069	0,081	0,092	Negro
22211078003	A CONSULTAR	07 80	80 °	20,3	0,046	0,053	0,069	0,081	0,092	Gris
22211221202	0505805810006	22 120	120 °	20,4	0,120	0,142	0,182	0,213	0,244	Negro
22211078006	A CONSULTAR	07 80F	80 °	19,8	0,040	0,048	0,062	0,073	0,084	Rojo
22211078011	0505805810004	07 80F	80 °	19,8	0,040	0,048	0,062	0,073	0,084	Blanco
22211078012	A CONSULTAR	07 80F	80 °	19,8	0,040	0,048	0,062	0,073	0,084	Negro
22212211458	0505805810008	220 145	145 °	20,0	0,168	0,205	0,257	0,313	0,360	Azul

## ACCESORIOS DE MONTAJE

Ref.	Código	R1	R2	SW1	SW2	SW3	Color
222729T0102	A CONSULTAR	11/16" NC	1/4" NPT	17,5	16	17.5 mm	Negro



Ref.	Código	Rosca
32272900082	A CONSULTAR	11/16" NC



Ref.	Código	R1	R2
32210300042	A CONSULTAR	11/16" NC	1/4" NPT



Ref.	Código	R1	R2
32210300042	A CONSULTAR	11/16" NC	1/4" NPT



Ref.	Código	R1	R2
32210000040	A CONSULTAR	11/16" NC	1/4" NPT



## PISTOLA ESTÁNDAR PULVERIZACIÓN

Ref.	Código	Rosca conexión	Boquilla	Filtro	L
22210004004	A CONSULTAR	H-1/4" NPT	Boquilla n° 380 Roja 80°	100 Mesh	280 mm
22210004002	A CONSULTAR	H-1/4" NPT	Boquilla n° 110 04 Roja 110°	100 Mesh	550 mm

## COMPLEMENTOS



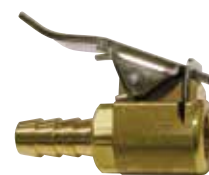
**TKI**

Kit completo de pistolas profesionales: pistola soplado, petroleado, inflador, pistola de pintar y espiral nylon de 6x8 de 5 m. Con enchufe rápido tipo UNI y adaptadores tipo UMU.

Ref.	Código
<b>TKI 20100R</b>	0101201220001



**TINBOK 030**  
Kit boquillas inflador.



Ref.	Código	D
<b>TINBOK 020</b>	0101201210006	Ø 7mm

**TINBOK 020**  
Boquillas inflador en latón.

Ref.	Código
<b>TINBOK 030</b>	0101201210007

## CORTATUBOS

### CARACTERÍSTICAS:

- Rango diámetros de corte de 3 mm a 15 mm.
- Cuerpo en acetal.
- Cuchilla en acero Inox.

### APLICACIONES:

- Para corte de tubería de poliuretano y poliamida (nylon).



**62000**

Cortatubo plástico.

Ref.	Código	
<b>62000</b>	0202102150009	para tubo Ø máx. 14 mm
<b>62000 C</b>	0202102150010	recambio cuchilla



**60900**

Cortatubo metálico tipo tenaza.

Ref.	Código	
<b>60900</b>	0202102150005	para tubo Ø máx. 12 mm
<b>60900C</b>	0202102150006	recambio cuchilla
<b>60901</b>	0202102150007	para tubo Ø máx. 25 mm
<b>60901C</b>	0202102150008	recambio cuchilla

## CINTA TEFLÓN



**TEF 01**

Ref.	Código	Ancho mm	Rollo m	Ud./caja
<b>TEF 01</b>	0202102160001	12,7	10	100
<b>TEF 191502</b>	0202102160002	19	15	10



# ADAPTADORES CONVERSORES DE ROSCA NPT - BSP INOX 316 Y LATÓN NIQUELADO

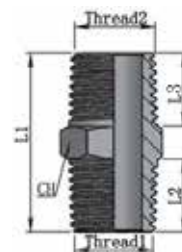
NEW!

## CARACTERÍSTICAS:

- . Material: Inox 316 / Latón niquelado.
- . Presión nominal: de 1/8" a 1/2" = 100 bar de 3/4" a 1" = 70 bar.

## CONVERTIDOR ROSCA MACHO BSPT A ROSCA MACHO NPT

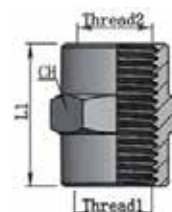
Ref. INOX 316	Código	Ref. LATÓN NIQUELADO	Código	R1	R2	L1	L2	L3	CH
AXCB01N01	0707507520909	ACB01N01	0202102110509	R1/8"	N1/8"	20	7,5	7,5	12
AXCB01N02	0707507520910	ACB01N02	0202102110510	R1/8"	N1/4"	23,5	7,5	11	14
AXCB01N03	0707507520911	ACB01N03	0202102110511	R1/8"	N3/8"	24	7,5	11,5	17
AXCB02N02	0707507520912	ACB02N02	0202102110512	R1/4"	N1/4"	27	11	11	14
AXCB02N03	0707507520913	ACB02N03	0202102110513	R1/4"	N3/8"	27,5	11	11,5	17
AXCB02N04	0707507520914	ACB02N04	0202102110514	R1/4"	N1/2"	31	11	14	22
AXCB03N03	0707507520915	ACB03N03	0202102110515	R3/8"	N3/8"	28	11,5	11,5	17
AXCB03N04	0707507520916	ACB03N04	0202102110516	R3/8"	N1/2"	31,5	11,5	14	22
AXCB04N04	0707507520917	ACB04N04	0202102110517	R1/2"	N1/2"	34	14	14	22
AXCB03N05	0707507520918	ACB03N05	0202102110518	R3/8"	N3/4"	33	9	16	27
AXCB04N05	0707507520919	ACB04N05	0202102110519	R1/2"	N3/4"	37,5	14	16,5	27
AXCB05N05	0707507520920	ACB05N05	0202102110520	R3/4"	N3/4"	40	16,5	16,5	27
AXCB05N06	0707507520921	ACB05N06	0202102110521	R3/4"	N1"	43	14	19	34
AXCB06N06	0707507520922	ACB06N06	0202102110522	R1"	N1"	45	19	16	34



AXCB/ACB

## CONVERTIDOR ROSCA HEMBRA BSPP A ROSCA HEMBRA NPT

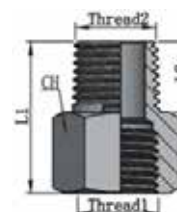
Ref. INOX 316	Código	Ref. LATÓN NIQUELADO	Código	R1	R2	L1	CH
AXMB01N01	A CONSULTAR	AMB01N01	0202102110500	G1/8"	N1/8"	15	14
AXMB02N02	A CONSULTAR	AMB02N02	0202102110501	G1/4"	N1/4"	22	17
AXMB03N03	A CONSULTAR	AMB03N03	0202102110502	G3/8"	N3/8"	24	22
AXMB04N04	A CONSULTAR	AMB04N04	0202102110503	G1/2"	N1/2"	30	27
AXMRB01N02	A CONSULTAR	AMRB01N02	0202102110504	G1/8"	N1/4"	19	17
AXMRB01N03	A CONSULTAR	AMRB01N03	0202102110505	G1/8"	N3/8"	20	22
AXMRB02N03	A CONSULTAR	AMRB02N03	0202102110506	G1/4"	N3/8"	22,5	22
AXMRB02N04	A CONSULTAR	AMRB02N04	0202102110507	G1/4"	N1/2"	26	24
AXMRB03N04	A CONSULTAR	AMRB03N04	0202102110508	G3/8"	N1/2"	26	24



AXMB/AMB

## CONVERTIDOR ROSCA HEMBRA BSPP A ROSCA MACHO NPT

Ref. INOX 316	Código	Ref. LATÓN NIQUELADO	Código	R1	R2	L1	L2	CH
AXQB01N01	0707507520923	AQB01N01	0202102110523	G1/8"	N1/8"	18	8	14
AXQB02N01	0707507520924	AQB02N01	0202102110524	G1/4"	N1/8"	22	8	17
AXQB02N02	0707507520925	AQB02N02	0202102110525	G1/4"	N1/4"	25	11	17
AXQB03N02	0707507520926	AQB03N02	0202102110526	G3/8"	N1/4"	26	11	22
AXQB03N03	0707507520927	AQB03N03	0202102110527	G3/8"	N3/8"	26	12	22
AXQB04N02	0707507520928	AQB04N02	0202102110566	G1/2"	N1/4"	29	11	24
AXQB04N03	0707507520929	AQB04N03	0202102110528	G1/2"	N3/8"	30	12	24
AXQB04N04	0707507520930	AQB04N04	0202102110530	G1/2"	N1/2"	32	14	26
AXQB05N05	0707507520931	AQB05N05	0202102110531	G3/4"	N3/4"	35	16	30
AXQB06N06	0707507520932	AQB06N06	0202102110532	G1"	N1"	40	19	40



AXQB/AQB

NEW!

# ADAPTADORES CONVERSORES DE ROSCA NPT - BSP INOX 316 Y LATÓN NIQUELADO

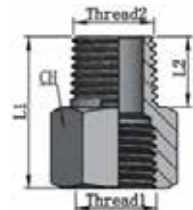
## CARACTERÍSTICAS:

. Material: Inox 316 / Latón niquelado.

. Presión nominal: de 1/8" a 1/2" = 100 bar de 3/4" a 1" = 70 bar.

## CONVERTIDOR ROSCA HEMBRA NPT A ROSCA MACHO BSPT

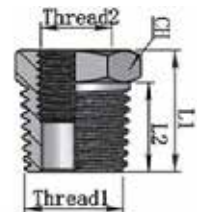
Ref. INOX 316	Código	Ref. LATÓN NIQUELADO	Código	R1	R2	L1	L2	CH
AXQN01B01	0707507520933	AQN01B01	0202102110533	N1/8"	R1/8"	18	8	14
AXQN02B01	0707507520934	AQN02B01	0202102110534	N1/4"	R1/8"	22	8	17
AXQN02B02	0707507520935	AQN02B02	0202102110535	N1/4"	R1/4"	25	11	17
AXQN03B02	0707507520936	AQN03B02	0202102110536	N3/8"	R1/4"	26	11	22
AXQN04B02	0707507520937	AQN04B02	0202102110537	N1/2"	R1/4"	26	12	22
AXQN03B03	0707507520938	AQN03B03	0202102110538	N3/8"	R3/8"	29	11	24
AXQN04B03	0707507520939	AQN04B03	0202102110539	N1/2"	R3/8"	30	12	24
AXQN04B04	0707507520940	AQN04B04	0202102110540	N1/2"	R1/2"	32	14	26
AXQN05B05	0707507520941	AQN05B05	0202102110541	N3/4"	R3/4"	35	16	30
AXQN06B06	0707507520942	AQN06B06	0202102110542	N1"	R1"	40	19	40



AXQN/AQN

## CONVERTIDOR ROSCA MACHO NPT A ROSCA HEMBRA BSPP

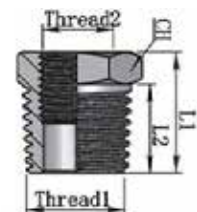
Ref. INOX 316	Código	Ref. LATÓN NIQUELADO	Código	R1	R2	L1	L2	CH
AXRN02B01	0707507520943	ARN02B01	0202102110543	N1/4"	G1/8"	16	11	14
AXRN03B02	0707507520944	ARN03B02	0202102110544	N3/8"	G1/4"	17	12	17
AXRN04B02	0707507520945	ARN04B02	0202102110545	N1/2"	G1/4"	20	14	22
AXRN04B03	0707507520946	ARN04B03	0202102110546	N1/2"	G3/8"	20	14	22
AXRN05B03	0707507520947	ARN05B03	0202102110554	N3/4"	G3/8"	23,5	16	27
AXRN05B04	0707507520948	ARN05B04	0202102110555	N3/4"	G1/2"	24	17	27
AXRN06B05	0707507520949	ARN06B05	0202102110549	N1"	G3/4"	27	19	34



AXRN/ARN

## CONVERTIDOR ROSCA MACHO BSPT A ROSCA HEMBRA NPT

Ref. INOX 316	Código	Ref. LATÓN NIQUELADO	Código	R1	R2	L1	L2	CH
AXRB02N01	0707507520950	ARB02N01	0202102110550	R1/4"	N1/8"	16	11	14
AXRB03N02	0707507520951	ARB03N02	0202102110551	R3/8"	N1/4"	17	12	17
AXRB04N02	0707507520952	ARB04N02	0202102110552	R1/2"	N1/4"	20	14	22
AXRB04N03	0707507520953	ARB04N03	0202102110553	R1/2"	N3/8"	20	14	22
AXRB05N03	0707507520954	ARB05N03	A CONSULTAR	R3/4"	N3/8"	23,5	16	27
AXRB05N04	0707507520955	ARB05N04	A CONSULTAR	R3/4"	N1/2"	24	17	27
AXRB06N05	0707507520956	ARB06N05	A CONSULTAR	R1"	N3/4"	27	19	34



AXRB/ARB



# ACCESORIOS ROSCADOS EN LATÓN NIQUELADO

Pídalo en cajas, conseguirá un mejor almacenaje.



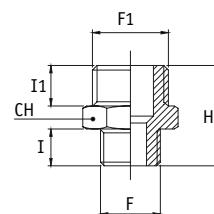
## CARACTERÍSTICAS:

- Realizados en latón niquelado (UNI EN 12164 CW 614N y UNI EN 12165 CW 617N).
- Amplia gama, hasta rosca de 1".
- Diseño robusto y de gran calidad.
- Presión nominal: 60 bar.
- Temperatura de trabajo de -20 a 100°C.

Opcional roscas cilíndricas con junta tórica en algunas figuras. Consúltenos.

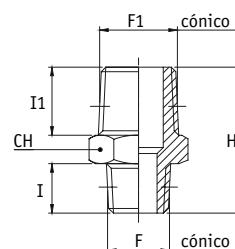
También disponemos de accesorios en PVDF y Nylon. CONSULTE PÁGINAS 399-403.

Ref.	Código	R - R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	CH
ACI M5M5	0202102110041	M5-M5	100	M5	M5	4	4	11,5	8
ACI M501	0202102110040	M5-1/8"	100	M5	1/8	4	6	14,5	14
ACI 0101	0202102110027	1/8"-1/8"	100	1/8	1/8	6	6	16,5	14
ACI 0102	0202102110028	1/8"-1/4"	50	1/8	1/4	6	8	19	17
ACI 0103	0202102110029	1/8"-3/8"	50	1/8	3/8	6	9	20	19
ACI 0202	0202102110030	1/4"-1/4"	100	1/4	1/4	8	8	21	17
ACI 0203	0202102110031	1/4"-3/8"	50	1/4	3/8	8	9	22	19
ACI 0204	0202102110032	1/4"-1/2"	50	1/4	1/2	8	10	23,5	24
ACI 0303	0202102110033	3/8"-3/8"	100	3/8	3/8	9	9	23	19
ACI 0304	0202102110034	3/8"-1/2"	50	3/8	1/2	9	10	24,5	24
ACI 0404	0202102110035	1/2"-1/2"	50	1/2	1/2	10	10	25,5	24
ACI 0405	0202102110036	1/2"-3/4"	50	1/2	3/4	10	11	27,5	36
ACI 0505	0202102110037	3/4"-3/4"	25	3/4	3/4	11	11	28,5	30
ACI 0506	0202102110038	3/4"-1"	25	3/4	1	12	11	30	36
ACI 0606	0202102110039	1"-1"	10	1	1	14	14	35	36



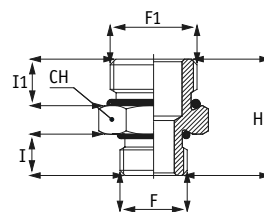
**ACI**  
Machón rosca cilíndrica BSPP

Ref.	Código	R - R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	CH
AC 0101	0202102110014	1/8"-1/8"	100	1/8	1/8	8	8	20,5	12
AC 0102	0202102110015	1/8"-1/4"	100	1/8	1/4	8	11	24	14
AC 0103	0202102110016	1/8"-3/8"	50	1/8	3/8	8	11,5	24,5	17
AC 0202	0202102110017	1/4"-1/4"	100	1/4	1/4	11	11	27	14
AC 0203	0202102110018	1/4"-3/8"	100	1/4	3/8	11	11,5	27,5	17
AC 0204	0202102110019	1/4"-1/2"	50	1/4	1/2	11	14	30,5	22
AC 0303	0202102110020	3/8"-3/8"	50	3/8	3/8	11,5	11,5	28	17
AC 0304	0202102110021	3/8"-1/2"	50	3/8	1/2	11,5	14	31	22
AC 0404	0202102110022	1/2"-1/2"	50	1/2	1/2	14	14	33,5	22
AC 0405	0202102110023	1/2"-3/4"	25	1/2	3/4	14	16,5	37	27
AC 0505	0202102110024	3/4"-3/4"	25	3/4	3/4	16,5	16,5	39,5	27
AC 0506	0202102110025	3/4"-1"	15	3/4	1	16,5	19	42,5	34
AC 0606	0202102110026	1"-1"	15	1	1	19	19	45,5	34



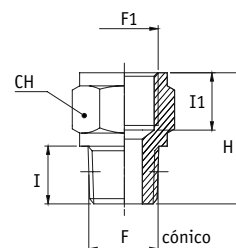
**AC**  
Machón rosca cónica BSPT

Ref.	Código	R - R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	CH
ACJ 0101	0202102110042	1/8"-1/8"	100	1/8	1/8	6,5	6,5	17,5	14
ACJ 0102	0202102110043	1/8"-1/4"	50	1/8	1/4	6,5	8	19,5	17
ACJ 0103	0202102110044	1/8"-3/8"	50	1/8	3/8	6,5	9	21	20
ACJ 0202	0202102110045	1/4"-1/4"	100	1/4	1/4	8	8	21	17
ACJ 0203	0202102110046	1/4"-3/8"	50	1/4	3/8	8	9	22	20
ACJ 0204	0202102110047	1/4"-1/2"	50	1/4	1/2	8	10	24	24
ACJ 0303	0202102110048	3/8"-3/8"	100	3/8	3/8	9	9	23	20
ACJ 0304	0202102110049	3/8"-1/2"	50	3/8	1/2	9	10	25	24
ACJ 0404	0202102110050	1/2"-1/2"	50	1/2	1/2	10	10	26	24



**ACJ**  
Machón rosca cilíndrica BSPP junta NBR

Ref.	Código	R - R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	CH
AQ 0101	0202102110143	M1/8-H1/8	100	1/8	1/8	8	8	18	14
AQ 0102	0202102110144	M1/8-H1/4	100	1/8	1/4	8	11	21,5	17
AQ 0103	0202102110145	M1/8-H3/8	100	1/8	3/8	8	11,5	22,5	22
AQ 0202	0202102110146	M1/4-H1/4	50	1/4	1/4	11	11	24,5	17
AQ 0203	0202102110147	M1/4-H3/8	100	1/4	3/8	11	11,5	25,5	22
AQ 0204	0202102110148	M1/4-H1/2	25	1/4	1/2	11	14	29	24
AQ 0303	0202102110149	M3/8-H3/8	50	3/8	3/8	11,5	11,5	26	22
AQ 0304	0202102110150	M3/8-H1/2	25	3/8	1/2	11,5	14	29,5	24
AQ 0404	0202102110151	M1/2-H1/2	25	1/2	1/2	14	14	32	26
AQ 0405	0202102110152	M1/2-H3/4	25	1/2	3/4	14	16,5	35	32
AQ 0406	0202102110153	1/2"-1"	10	1/2	1	14	19	37,5	38



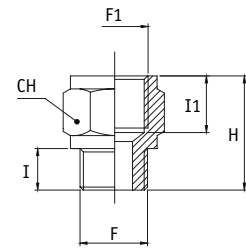
**AQ**  
Adaptador Macho cónico BSPT-Hembra cilíndrica BSPP



Pídalo en cajas,  
conseguirá un mejor  
almacenaje.

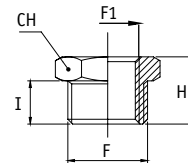
# ACCESORIOS ROSCADOS EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	Código	R - R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	CH
AQI M501	0202102110178	M5-H1/8	50	M5	1/8	4	8	14,5	14
AQI 0101	0202102110169	M1/8-H1/8	100	1/8	1/8	6	8	16,5	14
AQI 0102	0202102110170	M1/8-H1/4	50	1/8	1/4	6	11	19,5	17
AQI 0103	0202102110171	M1/8-H3/8	50	1/8	3/8	6	11,5	20,5	22
AQI 0202	0202102110172	M1/4-H1/4	50	1/4	1/4	8	11	21,5	17
AQI 0203	0202102110173	M1/4-H3/8	50	1/4	3/8	8	11,5	22,5	22
AQI 0204	0202102110174	M1/4-H1/2	25	1/4	1/2	8	14	26	24
AQI 0303	0202102110175	M3/8-H3/8	50	3/8	3/8	9	11,5	23,5	22
AQI 0304	0202102110176	M3/8-H1/2	25	3/8	1/2	9	14	27	24
AQI 0404	0202102110177	M1/2-H1/2	25	1/2	1/2	10	14	28	26
AQI 0405	0202102110556	M1/2-H3/4	25	1/2	3/4	10	16,5	30	32



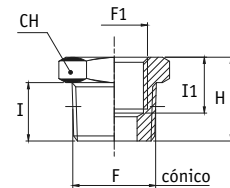
**AQI**  
Adaptador Macho cilíndrico BSPP-Hembra cilíndrica BSPP

Ref.	Código	R - R	Ud./caja	F	F1	I	H	CH
ARI 01M5	0202102110193	M1/8-M5	50	1/8	M5	6	10,5	14
ARI 0201	0202102110194	M1/4-H1/8	100	1/4	1/8	8	13	17
ARI 0301	0202102110195	M3/8-H1/8	50	3/8	1/8	9	14	19
ARI 0302	0202102110196	M3/8-H1/4	100	3/8	1/4	9	14	19
ARI 0401	0202102110197	M1/2-H1/8	50	1/2	1/8	10	15,5	24
ARI 0402	0202102110198	M1/2-H1/4	50	1/2	1/4	10	15,5	24
ARI 0403	0202102110199	M1/2-H3/8	50	1/2	3/8	10	15,5	24
ARI 0503	0202102110200	M3/4-H3/8	50	3/4	3/8	11	17,5	30
ARI 0504	0202102110201	M3/4-H1/2	25	3/4	1/2	11	17,5	30
ARI 0604	0202102110202	M 1-H1/2	10	1	1/2	11,5	18,5	36
ARI 0605	0202102110203	M1-H3/4	10	1	3/4	11,5	18,5	36



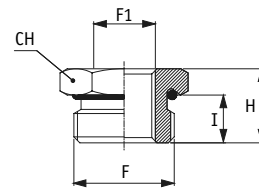
**ARI**  
Reducción Rosca Macho-Hembra cilíndrica BSPP

Ref.	Código	R - R	Ud./caja	F	F1	I	H	CH	
AR 0201	0202102110183	M1/4-H1/8	100	1/4	1/8	11	8	16	14
AR 0301	0202102110184	M3/8-H1/8	50	3/8	1/8	11,5	8	16,5	17
AR 0302	0202102110185	M3/8-H1/4	100	3/8	1/4	11,5	11	16,5	17
AR 0402	0202102110187	M1/2-H1/4	25	1/2	1/8	14	8	19,5	22
AR 0403	0202102110188	M1/2-H3/8	25	1/2	1/4	14	11	19,5	22
AR 0503	0202102110189	M3/4-H3/8	25	1/2	3/8	14	11,5	19,5	22
AR 0504	0202102110190	M3/4-H1/2	25	3/4	3/8	16,5	11,5	23	27
AR 0604	0202102110191	M1-H1/2	10	3/4	1/2	16,5	14	23	27
AR 0605	0202102110557	M1-H3/4	5	1	3/4	19	16,5	27	34



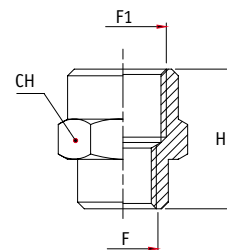
**AR**  
Reducción Rosca Macho BSPT-Hembra cilíndrica BSPP

Ref.	Código	R - R	Ud./caja	F	F1	I	H	CH
ARJ 01M5	0202102110209	M1/8-M5	50	1/8	M5	6,5	11	14
ARJ 0201	0202102110210	M1/4-H1/8	100	1/4	1/8	8	13	17
ARJ 0301	0202102110211	M3/8-H1/8	50	3/8	1/8	9	14	20
ARJ 0302	0202102110212	M3/8-H1/4	100	3/8	1/4	9	14	20
ARJ 0401	0202102110213	M1/2-H1/8	10	1/2	1/8	10	15,5	24
ARJ 0402	0202102110214	M1/2-H1/4	50	1/2	1/4	10	15,5	24
ARJ 0403	0202102110215	M1/2-H3/8	50	1/2	3/8	10	15,5	24



**ARJ**  
Reducción Rosca Macho-Hembra cilíndrica BSPP junta NBR.

Ref.	Código	R - R	Ud./caja	F	F1	H	CH
AM M5M5	0202102110142	M5-M5	50	M5	M5	11	8
AM M501	0202102110141	M5-1/8"	50	M5	1/8	13,5	14
AM 0101	0202102110118	1/8"-1/8"	100	1/8	1/8	15	14
AM 0102	0202102110119	1/8"-1/4"	100	1/8	1/4	19	17
AM 0103	0202102110120	1/8"-3/8"	50	1/8	3/8	20	22
AM 0202	0202102110122	1/4"-1/4"	50	1/4	1/4	22	17
AM 0203	0202102110123	1/4"-3/8"	50	1/4	3/8	22,5	22
AM 0204	0202102110124	1/4"-1/2"	50	1/4	1/2	26	24
AM 0303	0202102110125	3/8"-3/8"	50	3/8	3/8	23	22
AM 0304	0202102110126	3/8"-1/2"	50	3/8	1/2	26	24
AM 0404	0202102110127	1/2"-1/2"	25	1/2	1/2	28	26
AM 0405	0202102110128	1/2"-3/4"	25	1/2	3/4	30	32
AM 0505	0202102110129	3/4"-3/4"	25	3/4	3/4	32	32
AM 0606	0202102110130	1"-1"	10	1	1	35	38



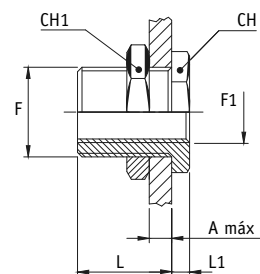
**AM**  
Manguito Hembra rosca cilíndrica BSPP

# ACCESORIOS ROSCADOS EN LATÓN NIQUELADO

Pídalo en cajas, conseguirá un mejor almacenaje.



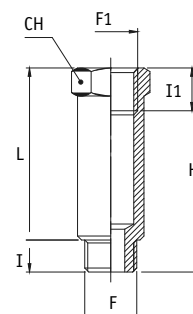
Ref.	Código	F	F1	Ud./caja	A max	L	L1	CH	CH1
AMM M5M5	0202102110142	M10X1	M5	50	7	10,5	3,5	14	14
AMM 0101	0202102110137	M16X1,5	1/8"	50	10	14	4	19	22
AMM 0202	0202102110138	M20X1,5	1/4"	50	16	21	4	24	27
AMM 0303	0202102110139	M26X1,5	3/8"	25	15	21	5	30	32
AMM 0404	0202102110140	M28X1,5	1/2"	20	21	27	6	32	36



**AMM**

Pasamuros rosca interior cilíndrica BSPP

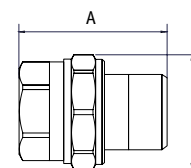
Ref.	Código	F	F1	Ud./caja	I	I1	L	H	CH
AQL 0101	0202102110179	1/8"	1/8"	100	6	8	16	22	14
AQL 0202	0202102110180	1/4"	1/4"	50	6	8	36	42	14
AQLL 0101	0202102110181	1/8"	1/8"	25	8	11	27	35	17
AQLL 0202	0202102110182	1/4"	1/4"	20	8	11	43	51	17



**AQL**

Alargo rosca cilíndrica BSPP Macho-Hembra

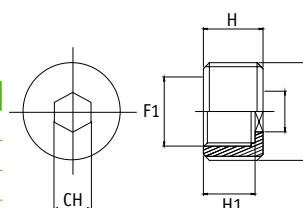
Ref.	Código	Rosca H-M	A	B	DN	Presión
AQGL 0404	0202102110160	1/2"	46	33	15	50
AQGL 0505	0202102110161	3/4"	52	40,5	20	40
AQGL 0606	0202102110162	1"	61	49	25	40
AQGL 0707	0202102110163	1-1/4"	68	55	32	30
AQGL 0808	0202102110564	1-1/2"	73,5	69	40	30
AQGL 0909	0202102110565	2"	78	87	50	25



**AQGL**

Racor Recto 3 piezas rosca BSPP junta tórica NBR

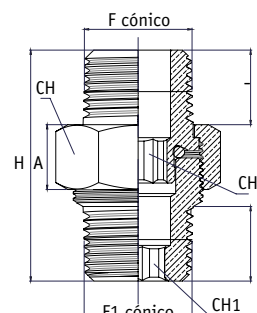
Ref.	Código	F	F1	H	H1	CH	Ud./caja
ARIB 0201	0202102110204	1/4"	1/8"	9	7	6	100
ARIB 0302	0202102110205	3/8"	1/4"	9	7	8	100
ARIB 0403	0202102110206	1/2"	3/8"	11	9	10	100
ARIB 0504	0202102110207	3/4"	1/2"	13	11	12	50
ARIB 0605	0202102110208	1"	3/4"	15	12,5	17	50



**ARIB**

Reductor macho-hembra cilíndrico

Ref.	Código	F1	F	H	I	A	I1	CH	CH1
AQGM 0101	0202102110164	1/8"	1/8"	28,5	9	9	9	15	4
AQGM 0202	0202102110165	1/4"	1/4"	34	11	10	11	19	5
AQGM 0303	0202102110167	3/8"	3/8"	35,5	11,5	10	11,5	22	8
AQGM 0404	0202102110168	1/2"	1/2"	41	14	11	14	27	10



**AQGM**

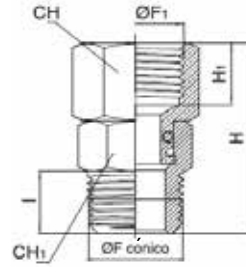
Racor orientable rosca cónica 3 piezas con NBR.



Pídalo en cajas,  
conseguirá un mejor  
almacenaje.

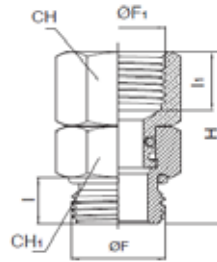
## ACCESORIOS ROSCADOS EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	Código	F1	F	H	I	I1	CH	CH1
AQG 0101	0202102110154	1/8"	1/8"	28	8	8	12	13
AQG 0202	0202102110156	1/4"	1/4"	34	11	11	14	16
AQG 0303	0202102110158	3/8"	3/8"	35,5	11,5	11,5	17	19



**AQG**  
Racor giratorio rosca cónica

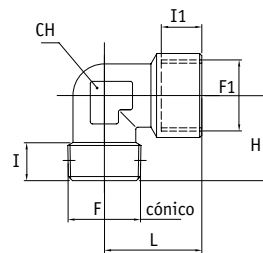
Ref.	Código	F1	F	H	I	I1	CH	CH1
AQG 01G01	0202102110155	1/8"	1/8"	27	6,5	8	13	13
AQG 02G02	0202102110157	1/4"	1/4"	32	8	11	16	16
AQG 03G03	0202102110159	3/8"	3/8"	33,5	9	11,5	19	19



**AQG-G**  
Racor giratorio rosca cilíndrica con NBR.

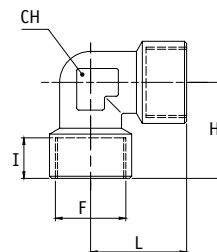
## RACORES EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	L	CH
ALM M5M5	0202102110109	M5	50	M5	M5	4	5	11,5	11	9
ALM 0101	0202102110102	1/8"	100	1/8	1/8	8	8	18,5	21	10
ALM 0201	0202102110103	M1/4"-1/8"H	50	1/4	1/8	11	8	21,5	21	10
ALM 0202	0202102110104	1/4"	50	1/4	1/4	11	11	23,5	25,5	13
ALM 0303	0202102110105	3/8"	25	3/8	3/8	11,5	11,5	26	28	17
ALM 0404	0202102110106	1/2"	25	1/2	1/2	14	14	31	33,5	21
ALM 0505	0202102110107	3/4"	10	3/4	3/4	16	16,5	33	36,5	25
ALM 0606	0202102110108	1"	5	1	1	17	19	39	45	30



**ALM**  
Codo 90° Rosca Macho BSPT-Hembra cilíndrica BSPP

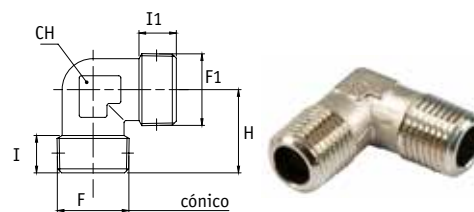
Ref.	Código	R	Ud./caja	F	I	H	L	CH
AL M5M5	0202102110109	M5	50	M5	5	11	11	9
AL 0101	0202102110093	1/8"	50	1/8	8	21	21	10
AL 0202	0202102110094	1/4"	50	1/4	11	25,5	25,5	13
AL 0303	0202102110095	3/8"	25	3/8	11,5	28	28	17
AL 0404	0202102110096	1/2"	20	1/2	14	33,5	33,5	21
AL 0505	0202102110097	3/4"	10	3/4	16,5	36,5	36,5	25
AL 0606	0202102110098	1"	5	1	19	45	45	30



**AL**  
Codo 90° Rosca Hembra cilíndrica BSPP

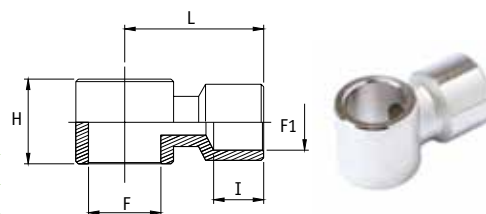
# RACORES EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	L	CH
ALS M5M5	0202102110117	M5	50	M5	M5	4	4	11,5	11,5	9
ALS 0101	0202102110110	1/8"	100	1/8	1/8	8	8	18,5	18,5	10
ALS 0201	0202102110111	1/4"-1/8"	50	1/4	1/8	11	8	21,5	18,5	10
ALS 0202	0202102110112	1/4"	50	1/4	1/4	11	11	23,5	23,5	13
ALS 0303	0202102110113	3/8"	25	3/8	3/8	11,5	11,5	26	26	17
ALS 0404	0202102110114	1/2"	15	1/2	1/2	14	14	31	31	21
ALS 0505	0202102110115	3/4"	10	3/4	3/4	16	16	33	33	25
ALS 0606	0202102110116	1"	10	1	1	17	17	39	39	30



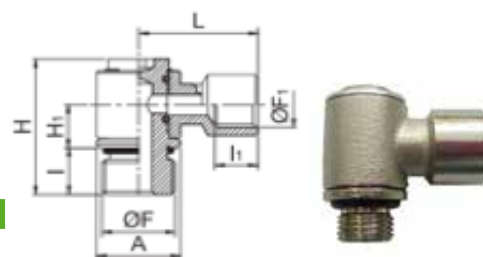
**ALS**  
Codo 90° Rosca Macho cónica BSPT

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	F1	I	H	L
AA 0101	0202102110005	1/8"	25	9,8	1/8	8	14,5	20
AA 0202	0202102110006	1/4"	25	13,2	1/4	10	17,5	25
AA 0303	0202102110007	3/8"	25	16,2	3/8	11,5	21	28



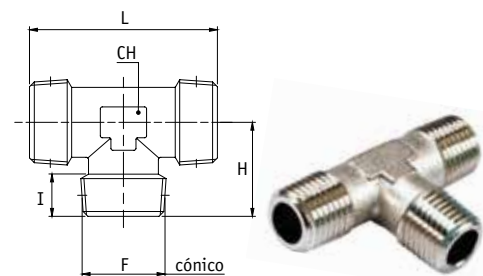
**AA**  
Cuerpo de banjo orientable con rosca hembra.

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	A	F1	I1	H	H1	L	I
ALA 0101	0202102110099	1/8"	25	1/8	14	1/8	8	25,5	9	20	6,5
ALA 0202	0202102110100	1/4"	25	1/4	18	1/4	10	31,5	10,3	25	8
ALA 0303	0202102110101	3/8"	25	3/8	21	3/8	11,5	36	12,5	28	9



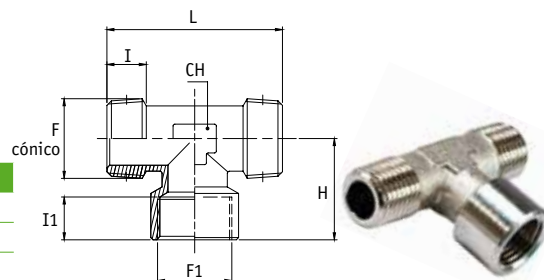
**ALA**  
Codo orientable tipo banjo Macho-Hembra BSPP

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	I	H	L	CH
ATN 0101	0202102110244	1/8"	50	1/8	8	18,5	37	10
ATN 0202	0202102110245	1/4"	25	1/4	11	23,5	47	13
ATN 0303	0202102110246	3/8"	25	3/8	11,5	26	52	17
ATN 0404	0202102110247	1/2"	10	1/2	14	31	62	21
ATN 0505	0202102110248	3/4"	5	3/4	16	33	66,4	25
ATN 0606	A CONSULTAR	1"	5	1	17,5	39	78	30



**ATN**  
"T" Roscas Macho cónicas BSPT

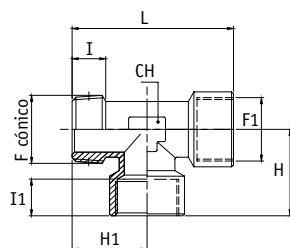
Ref.	Código	R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	L	CH
ATF 0101	0202102110232	1/8"	50	1/8	1/8	8	8	21	37	10
ATF 0202	0202102110233	1/4"	50	1/4	1/4	11	11	25,5	47	13
ATF 0303	0202102110234	3/8"	25	3/8	3/8	11,5	11,5	28	52	17
ATF 0404	0202102110235	1/2"	10	1/2	1/2	14	15	33,5	62	21
ATF 0505	0202102110236	3/4"	10	3/4	3/4	16	16,5	36,5	66,4	25
ATF 0606	0202102110560	1"	5	1	1	17,5	19	45	78	30



**ATF**  
"T" Rosca Macho BSPT / Rosca Hembra central BSPP  
/Rosca Macho BSPT

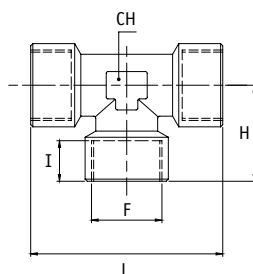
# RACORES EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	Código	R	Ud./caja								
ATS M5M5	0202102110260	M5	50	M5	M5	4	5	11	12	22,5	9
ATS 0101	0202102110254	1/8"	50	1/8	1/8	8	8	21	18,5	39,5	10
ATS 0202	0202102110255	1/4"	25	1/4	1/4	11	11	25,5	23,5	49	13
ATS 0303	0202102110256	3/8"	10	3/8	3/8	11,5	11,5	28	26	54	17
ATS 0404	0202102110257	1/2"	10	1/2	1/2	14	14	33,5	31	64,5	21
ATS 0505	0202102110258	3/4"	10	3/4	3/4	16	16,5	36,5	33	69,5	25
ATS 0606	0202102110259	1"	5	1	1	17,5	19	45	39	84	30



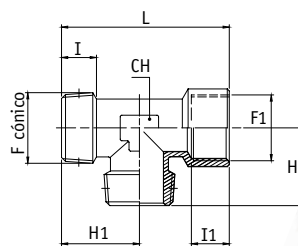
**ATS**  
T" Rosca Macho BSPT / Rosca central Hembra BSPP  
/Rosca Hembra BSPP

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	I	H	L	CH
AT M5M5	0202102110561	M5	50	M5	5	11	22	9
AT 0101	0202102110226	1/8"	50	1/8	8	21	42	10
AT 0202	0202102110227	1/4"	25	1/4	11	25,5	51	13
AT 0303	0202102110228	3/8"	25	3/8	11,5	28	56	17
AT 0404	0202102110229	1/2"	10	1/2	14	33,5	67	21
AT 0505	0202102110230	3/4"	5	3/4	16,5	36,5	73	25
AT 0606	0202102110231	1"	5	1	19	45	90	30



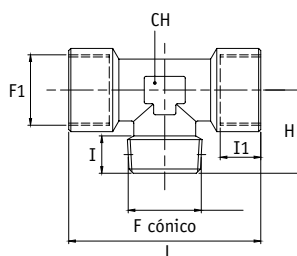
**AT**  
"T" Roscas Hembra BSPP

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	H1	L	CH
ATR 0101	0202102110249	1/8"	50	1/8	1/8	8	8	18,5	18,5	39,5	10
ATR 0202	0202102110250	1/4"	25	1/4	1/4	11	11	23,5	23,5	49	13
ATR 0303	0202102110251	3/8"	10	3/8	3/8	11,5	11,5	26	26	54	17
ATR 0404	0202102110252	1/2"	10	1/2	1/2	14	14	31	31	64,5	21
ATR 0505	0202102110253	3/4"	10	3/4	3/4	16	16,5	33	33	69,5	25
ATR 0606	0202102110562	1"	5	1	1	17,5	19	39	39	84	30



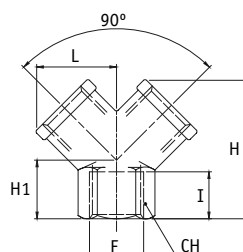
**ATR**  
T" Rosca Macho BSPT / Rosca central Macho BSPT  
/Rosca Hembra BSPP

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	L	CH
ATM M5M5	0202102110243	M5	50	M5	M5	4	5	11,5	22	9
ATM 0101	0202102110237	1/8"	50	1/8	1/8	8	8	18,5	42	10
ATM 0202	0202102110238	1/4"	25	1/4	1/4	11	11	23,5	51	13
ATM 0303	0202102110239	3/8"	10	3/8	3/8	11,5	11,5	26	56	17
ATM 0404	0202102110240	1/2"	10	1/2	1/2	14	14	31	67	21
ATM 0505	0202102110241	3/4"	5	3/4	3/4	16	16,5	33	73	25
ATM 0606	0202102110242	1"	5	1	1	17,5	19	39	90	30



**ATM**  
"T" Rosca Hembra BSPP / Rosca central Macho BSPT  
/Rosca Hembra BSPP

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	I	H	H1	L	CH
AY 0101	0202102110289	1/8"	50	1/8	8	26,5	12	14,5	13
AY 0202	0202102110290	1/4"	25	1/4	11	32	14	18	17
AY 0303	0202102110291	3/8"	10	3/8	11,5	37	16	20,5	20
AY 0404	0202102110292	1/2"	20	1/2	14	45	19	26,5	25



**AY**  
Y" Roscas Hembra cilíndricas BSPP

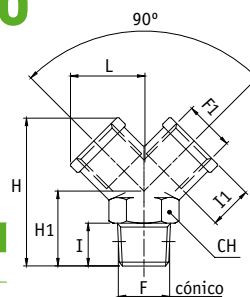


# RACORES EN LATÓN NIQUELADO

Pídalo en cajas,  
conseguirá un mejor  
almacenaje.

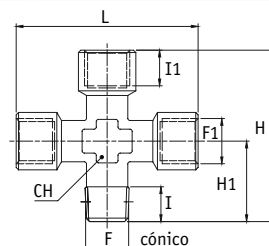


Ref.	Código	R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	H1	L	CH
AYM 0101	0202102110293	1/8"	50	1/8	1/8	8	8	32	16	14,5	13
AYM 0202	0202102110294	1/4"	50	1/4	1/4	11	11	38	20	18	17
AYM 0303	0202102110295	3/8"	25	3/8	3/8	11,5	11,5	42,5	22	20,5	20
AYM 0404	0202102110296	1/2"	20	1/2	1/2	14	14	53	27	26,5	25



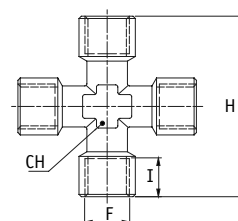
**AYM**  
"Y" Rosca Hembra BSPP / Rosca central macho BSPT  
/ Rosca Hembra BSPP

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	H1	L	CH
AZM 0101	0202102110301	1/8"	50	1/8	1/8	8	8	39,5	18,5	42	10
AZM 0202	0202102110302	1/4"	25	1/4	1/4	11	11	49	23,5	51	13
AZM 0303	0202102110303	3/8"	20	3/8	3/8	11,5	11,5	54	26	56	17
AZM 0404	0202102110304	1/2"	5	1/2	1/2	14	14	64,5	31	67	21



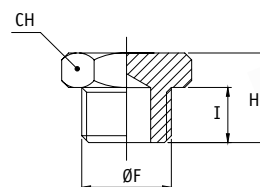
**AZM**  
Cruz Hembra / Hembra / Hembra / Macho roscas BSPT

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	I	H	CH
AZA 0101	0202102110297	1/8"	50	1/8	8	42	10
AZA 0202	0202102110298	1/4"	25	1/4	11	51	13
AZA 0303	0202102110299	3/8"	15	3/8	11,5	56	17
AZA 0404	0202102110300	1/2"	10	1/2	14	67	21



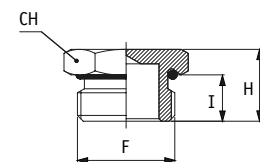
**AZA**  
Cruz Roscas Hembra BSPP

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	I	H	CH
AV M5	0202102110288	M5	100	M5	4	7	8
AV 01	0202102110261	1/8"	100	1/8"	6	10	14
AV 02	0202102110262	1/4"	100	1/4"	8	12,5	17
AV 03	0202102110263	3/8"	50	3/8"	9	13,5	19
AV 04	0202102110264	1/2"	50	1/2"	10	15,5	24
AV 05	0202102110265	3/4"	50	3/4"	11	16,5	30
AV 06	0202102110266	1"	25	1"	13	19	38



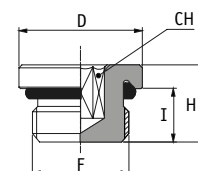
**AV**  
Tapón hexagonal hueco Macho cilíndrico  
BSPP sin junta

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	I	H	CH
AVJ 01	0202102110284	1/8"	100	1/8	6,5	10,5	14
AVJ 02	0202102110285	1/4"	100	1/4	8	12,5	17
AVJ 03	0202102110286	3/8"	50	3/8	9	13,5	20
AVJ 04	0202102110287	1/2"	50	1/2	10	15,5	24



**AVJ**  
Tapón hexagonal hueco Rosca Macho cilíndrica  
BSPP junta NBR.

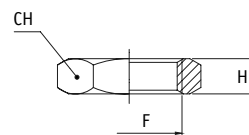
Ref.	Código	R	Ud./caja	F	I	H	D	CH
AVA M5	0202102110271	M5	100	M5	4,5	7,2	8	2,5
AVA 01	0202102110267	1/8"	100	1/8"	6,5	9,5	14	5
AVA 02	0202102110268	1/4"	100	1/4"	8	11,5	17	6
AVA 03	0202102110269	3/8"	100	3/8"	9	12,5	20	8
AVA 04	0202102110270	1/2"	25	1/2"	10	14	26	10



**AVA**  
Tapón allen Rosca Macho cilíndrica BSPP junta NBR.

# RACORES EN LATÓN NIQUELADO

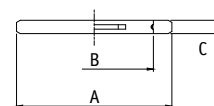
Ref.	Código	R	Ud./caja	F	H	CH
AMC 01	0202102110131	1/8"	100	1/8	4,5	14
AMC 02	0202102110132	1/4"	100	1/4	5	17
AMC 03	0202102110133	3/8"	100	3/8	5,5	19
AMC 04	0202102110134	1/2"	50	1/2	6	24
AMC 05	0202102110135	3/4"	25	3/4	6	32
AMC 06	0202102110136	1"	25	1	8	38



**AMC**

Tuerca hexagonal roscada.

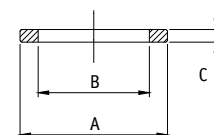
Ref.	Código	Ø int.	Ud./caja	A	B	C
ARN M5	0202102110220	M5	100	8	5,2	1
ARN 01	0202102110216	1/8"	100	14	10	1,5
ARN 02	0202102110217	1/4"	100	18	13,5	1,5
ARN 03	0202102110218	3/8"	100	21	16,8	2
ARN 04	0202102110219	1/2"	100	26	21,1	2



**ARN**

Junta rosca nylon dentada.

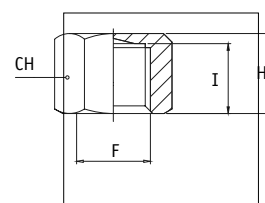
Ref.	Código	Ø int.	Ud./caja	A	B	C
ARV 01	0202102110221	1/8"	200	14	10	1,5
ARV 02	0202102110222	1/4"	200	17,3	13,3	1,5
ARV 03	0202102110223	3/8"	100	21	16,9	1,5
ARV 04	0202102110224	1/2"	100	26	21,1	1,5
ARV 06	0202102110563	1"	50	41	33,6	1,5



**ARV**

Junta rosca metálica de aluminio.

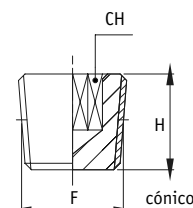
Ref.	Código	R	Ud./caja	F	I	H	CH
AVF 01	0202102110278	1/8"	50	1/8	8	10	14
AVF 02	0202102110279	1/4"	50	1/4	11	13,5	17
AVF 03	0202102110280	3/8"	50	3/8	11,5	14	20
AVF 04	0202102110281	1/2"	50	1/2	14	16,5	24
AVF 05	0202102110282	3/4"	25	3/4	16	18,5	30
AVF 06	0202102110283	1"	20	1	16,5	20	38



**AVF**

Tapón hexagonal hembra.

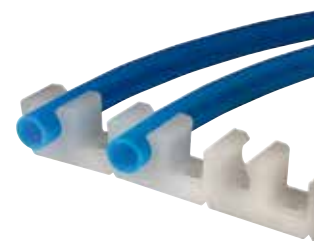
Ref.	Código	R	Ud./caja	F	H	CH
AVB 01	0202102110272	1/8"	200	1/8	7,5	5
AVB 02	0202102110273	1/4"	200	1/4	10	6
AVB 03	0202102110274	3/8"	100	3/8	11	8
AVB 04	0202102110275	1/2"	100	1/2	13	10
AVB 05	0202102110276	3/4"	50	3/4	15,5	14
AVB 06	0202102110277	1"	25	1	17,5	17



**AVB**

Tapón allen rosca cónica BSPT enrasado.

Ref.	Código	Ø D
ABR 04	0202102110008	4 mm
ABR 06	0202102110009	6 mm
ABR 08	0202102110010	8 mm
ABR 10	0202102110011	10 mm
ABR 12	0202102110012	12 mm
ABR 15	0202102110013	15 mm



**ABR**

Abrazadera fijación tubo, 10 abrazaderas por regleta con orificio para sujeción.





# RACORES ACCESORIO INOX AISI 316

Pídalo en cajas.  
Conseguirá un mejor  
almacenaje.



## CARACTERÍSTICAS:

- . Estos racores accesorios cumplen la norma ANSI B16,3.
- . Calidad Inox 316.
- . Presión de trabajo: 20 bar (150 lbs).
- . Roscas según normas DIN 259/2999, ANSI B2.1 y BS21-1973

Ref.	Código	R	Uds/Emb.
AXM 01	0707507520150	1/8"	100
AXM 02	0707507520151	1/4"	50
AXM 03	0707507520152	3/8"	50
AXM 04	0707507520153	1/2"	25
AXM 05	0707507520154	3/4"	25
AXM 06	0707507520155	1"	10
AXM 07	0707507520156	1" 1/4"	5
AXM 08	0707507520157	1" 1/2"	5
AXM 09	0707507520158	2"	5
AXM 10	0707507520159	2" 1/2"	5



**AXM**  
Manguito Fig.270.

Ref.	Código	R-R	Uds/Emb.
AXGM 0101	0707507520096	1/8"	25
AXGM 0202	0707507520097	1/4"	25
AXGM 0303	0707507520098	3/8"	20
AXGM 0404	0707507520099	1/2"	10
AXGM 0505	0707507520100	3/4"	10
AXGM 0606	0707507520101	1"	5
AXGM 0707	0707507520102	1"-1/4"	5
AXGM 0808	0707507520103	1"-1/2"	5
AXGM 0909	0707507520104	2"	5
AXGM 1010	0707507520105	2 1/2"	5



**AXGM**  
Manguito 3 piezas  
macho / hembra Fig.341.

Ref.	Código	R-R	U/Emb.
AXC 0101	0707507520002	1/8"-1/8"	100
AXC 0201	0707507520003	1/4"-1/8"	100
AXC 0202	0707507520004	1/4"-1/4"	100
AXC 0302	0707507520005	3/8"-1/4"	100
AXC 0303	0707507520006	3/8"-3/8"	50
AXC 0402	0707507520007	1/2"-1/4"	50
AXC 0403	0707507520008	1/2"-3/8"	50
AXC 0404	0707507520009	1/2"-1/2"	50
AXC 0503	0707507520010	3/4"-3/8"	25
AXC 0504	0707507520011	3/4"-1/2"	25
AXC 0505	0707507520012	3/4"-3/4"	25
AXC 0604	0707507520013	1"-1/2"	10
AXC 0605	0707507520014	1"-3/4"	10
AXC 0606	0707507520015	1"-1"	10
AXC 0706	0707507520017	1" 1/4"-1"	5
AXC 0707	0707507520018	1" 1/4"-1" 1/4"	5
AXC 0806	0707507520019	1" 1/2" - 1"	5
AXC 0807	0707507520020	1" 1/2"-1" 1/4"	5
AXC 0808	0707507520021	1" 1/2"-1" 1/2"	5
AXC 0907	0707507520022	2"-1" 1/4"	5
AXC 0908	0707507520023	2"-1" 1/2"	5
AXC 0909	0707507520024	2"-2"	5
AXC 1008	0707507520025	2" 1/2"-1" 1/2"	5
AXC 1009	0707507520026	2" 1/2" - 2"	5
AXC 1010	0707507520027	2" 1/2"-2" 1/2"	5
AXC 1110	0707507520028	3"-2" 1/2"	5
AXC 1111	0707507520029	3"-3"	5



**AXC**  
Macho cónico Fig.280.  
Macho cónico  
reducido Fig.245.

Ref.	Código	R-R	U/Emb.
AXMR 0201	0707507520174	1/4"-1/8"	50
AXMR 0302	0707507520175	3/8"-1/4"	50
AXMR 0402	0707507520176	1/2"-1/4"	50
AXMR 0403	0707507520177	1/2"-3/8"	50
AXMR 0503	0707507520178	3/4"-3/8"	25
AXMR 0504	0707507520179	3/4"-1/2"	25
AXMR 0604	0707507520180	1"-1/2"	10
AXMR 0605	0707507520181	1"-3/4"	10
AXMR 0705	0707507520182	1" 1/4"- 3/4"	5
AXMR 0706	0707507520183	1" 1/4"-1"	5
AXMR 0806	0707507520184	1" 1/2"-1"	5
AXMR 0807	0707507520185	1" 1/2"-1" 1/4"	5
AXMR 0907	0707507520186	2"-1" 1/4"	5
AXMR 0908	0707507520187	2"-1" 1/2"	5
AXMR 1008	0707507520188	2" 1/2"-1" 1/2"	5
AXMR 1009	0707507520189	2" 1/2"-2"	5
AXMR 1109	0707507520190	3"-2"	5
AXMR 1110	0707507520191	3"-2" 1/2"	5



**AXMR**  
Manguito reducido  
hembra / hembra  
Fig.240.

Ref.	Código	R-R	U/Emb.
AXG 0101	0707507520085	1/8"	25
AXG 0202	0707507520086	1/4"	25
AXG 0303	0707507520087	3/8"	20
AXG 0404	0707507520088	1/2"	10
AXG 0505	0707507520089	3/4"	10
AXG 0606	0707507520090	1"	5
AXG 0707	0707507520091	1" 1/4"	5
AXG 0808	0707507520092	1" 1/2"	5
AXG 0909	0707507520093	2"	5
AXG 1010	0707507520094	2" 1/2"	5
AXG 1111	0707507520095	3"	5



**AXG**  
Manguito 3 piezas  
hembra / hembra. Fig.340.

Ref.	Código	R - R	U/Emb.
AXGP 01-01	0707507520106	1/8"	25
AXGP 02-02	0707507520107	1/4"	25
AXGP 03-03	0707507520108	3/8"	20
AXGP 04-04	0707507520109	1/2"	10
AXGP 05-05	0707507520110	3/4"	10
AXGP 06-06	0707507520111	1"	5
AXGP 07-07	0707507520112	1 1/4"	5
AXGP 08-08	0707507520113	1 1/2"	5
AXGP 09-09	0707507520114	2"	5
AXGP 10-10	0707507520115	2 1/2"	5
AXGP 11-11	0707507520116	3"	5



**AXGP**  
Manguito 3 piezas H-H.  
Asiento plano c/junta PTFE  
Fig.330.



Pídalo en cajas,  
conseguirá un mejor  
almacenaje.

# RACORES ACCESORIO INOX AISI 316



Ref.	Código	R-R	Uds/Emb.
AXL 0101	0707507520117	1/8"	50
AXL 0202	0707507520118	1/4"	50
AXL 0303	0707507520119	3/8"	25
AXL 0404	0707507520120	1/2"	25
AXL 0505	0707507520121	3/4"	20
AXL 0606	0707507520122	1"	10
AXL 0707	0707507520123	1" 1/4"	5
AXL 0808	0707507520124	1" 1/2"	5
AXL 0909	0707507520125	2"	5
AXL 1010	0707507520126	2" 1/2"	5
AXL 1111	0707507520127	3"	5



**AXL**  
"L" hembra / hembra  
Fig.90.

Ref.	Código	R-R	Uds/Emb.
AXT 0101	0707507520247	1/8"	50
AXT 0202	0707507520248	1/4"	25
AXT 0303	0707507520249	3/8"	25
AXT 0404	0707507520250	1/2"	10
AXT 0505	0707507520251	3/4"	5
AXT 0606	0707507520252	1"	5
AXT 0707	0707507520253	1" 1/4"	5
AXT 0808	0707507520254	1" 1/2"	5
AXT 0909	0707507520255	2"	5
AXT 1111	0707507520257	3"	5



**AXT**  
"T" hembra / hembra / hembra  
Fig.130.

Ref.	Código	R-R	U/Emb.
AXLM 0101	0707507520139	1/8"	50
AXLM 0202	0707507520140	1/4"	50
AXLM 0303	0707507520141	3/8"	25
AXLM 0404	0707507520142	1/2"	25
AXLM 0505	0707507520143	3/4"	20
AXLM 0606	0707507520144	1"	10
AXLM 0707	0707507520145	1" 1/4"	5
AXLM 0808	0707507520146	1" 1/2"	5
AXLM 0909	0707507520147	2"	5
AXLM 1010	0707507520148	2" 1/2"	5
AXLM 1111	0707507520149	3"	5



**AXLM**  
"L" macho / hembra  
Fig.92.

Ref.	Código	R - R	U/Emb.
AXZA 01-01	0707507520291	1 / 8"	50
AXZA 02-02	0707507520292	1 / 4"	25
AXZA 03-03	0707507520293	3 / 8"	15
AXZA 04-04	0707507520294	1 / 2"	10
AXZA 05-05	0707507520295	3 / 4"	5
AXZA 06-06	0707507520296	1"	5
AXZA 07-07	0707507520297	11 / 4"	5
AXZA 08-08	0707507520298	11 / 2"	5
AXZA 09-09	0707507520299	2"	5
AXZA 10-10	0707507520300	2" 1/2"	5
AXZA 11-11	0707507520301	3"	5



**AXZA**  
Cruz  
Fig.180.

Ref.	Código	R-R	U/Emb.
AXLC 0101	0707507520128	1/8"	50
AXLC 0202	0707507520129	1/4"	50
AXLC 0303	0707507520130	3/8"	50
AXLC 0404	0707507520131	1/2"	25
AXLC 0505	0707507520132	3/4"	20
AXLC 0606	0707507520133	1"	10
AXLC 0707	0707507520134	1" 1/4"	5
AXLC 0808	0707507520135	1" 1/2"	5
AXLC 0909	0707507520136	2"	5
AXLC 1010	0707507520137	2" 1/2"	5
AXLC 1111	0707507520138	3"	5



**AXLC**  
Codo 45°. hembra / hembra  
Fig.120.

Ref.	Código	R - R	U/Emb.
AXY 01-01	0707507520280	1 / 8"	50
AXY 02-02	0707507520281	1 / 4"	50
AXY 03-03	0707507520282	3 / 8"	25
AXY 04-04	0707507520283	1 / 2"	20
AXY 05-05	0707507520284	3 / 4"	15
AXY 06-06	0707507520285	1"	10
AXY 07-07	0707507520286	11 / 4"	5
AXY 08-08	0707507520287	11 / 2"	5
AXY 09-09	0707507520288	2"	5
AXY 10-10	0707507520289	2" 1/2"	5
AXY 11-11	0707507520290	3"	5



**AXY**  
"Y" h / h / h.

Ref.	Código	R-R	U/Emb.
AXQ 0102	0707507520205	M1/8"-H1/4"	25
AXQ 0203	0707507520206	M1/4"-H3/8"	25
AXQ 0304	0707507520207	M3/8"-H1/2"	20
AXQ 0405	0707507520208	M1/2"-H3/4"	20
AXQ 0506	0707507520209	M3/4"-H1"	10
AXQ 0507	0707507520210	M3/4"-H1 1/4"	5
AXQ 0607	0707507520212	M1"-H1 1/4"	5
AXQ 0508	0707507520211	M3/4"-H1 1/2"	5
AXQ 0608	0707507520213	M1"-H1 1/2"	5
AXQ 0708	0707507520214	M1 1/4"-H1 1/2"	5



**AXQ**  
Cónico macho  
/ hembra cilíndrica  
Fig.246.

Ref.	Código	Ø int.	U/Emb.
mang. - R			
AXEB 0601	0707507520077	6 - G1/8"	-
AXEB 0602	0707507520078	6 - G1/4"	-
AXEB 0802	0707507520080	8 - G1/4"	-
AXEB 0803	0707507520081	8 - G3/8"	-
AXEB 1002	0707507520082	10 - G1/4"	-
AXEB 1003	0707507520083	10 - G3/8"	-
AXEB 1204	0707507520084	12 - G1/2"	-



**AXEB**  
Hembra con espiga  
manguera.



# RACORES ACCESORIO INOX AISI 316

Pídalo en cajas.  
Conseguirá un mejor  
almacenaje.



Ref.	Código	Ø int.	U/Emb.
mang. - R			
AXEAC 0601	0707507520041	6 - 1/8"	100
AXEAC 0602	0707507520042	6 - 1/4"	100
AXEAC 0701	0707507520043	7 - 1/8"	100
AXEAC 0801	0707507520044	8 - 1/8"	100
AXEAC 0802	0707507520045	8 - 1/4"	100
AXEAC 1002	0707507520047	10 - 1/4"	100
AXEAC 1003	0707507520048	10 - 3/8"	100
AXEAC 1004	0707507520049	10 - 1/2"	-
AXEAC 1203	0707507520051	12 - 3/8"	50
AXEAC 1204	0707507520053	12 - 1/2"	50
AXEAC 1402	0707507520054	14 - 1/4"	50
AXEAC 1403	0707507520055	14 - 3/8"	50
AXEAC 1504	0707507520056	15 - 1/2"	50
AXEAC 1604	0707507520057	16 - 1/2"	50
AXEAC 1904	0707507520058	19 - 1/2"	25
AXEAC 1905	0707507520059	19 - 3/4"	-
AXEAC 2005	0707507520060	20 - 3/4"	25
AXEAC 2505	0707507520061	25 - 3/4"	20
AXEAC 2506	0707507520062	25 - 1"	-
AXEAC 2706	0707507520063	27 - 1"	20
AXEAC 3006	0707507520064	30 - 1"	15
AXEAC 3007	0707507520065	30 - 1 1/4"	15
AXEAC 3407	0707507520068	34 - 1 1/4"	10
AXEAC 3808	0707507520069	38 - 1-1/2"	-
AXEAC 4008	0707507520070	40 - 1 1/2"	5
AXEAC 5008	0707507520071	50 - 1 1/2"	5
AXEAC 5009	0707507520072	50 - 2"	5
AXEAC 5209	0707507520073	52 - 2"	5
AXEAC 6009	0707507520074	60 - 2"	5
AXEAC 6310	0707507520075	63 - R2 1/2"	5



**AXEAC**  
Macho con espiga  
manguera y rosca cónica  
Fig.399.

También disponemos de racores en PVDF. Ver página 166.

Ref.	Código	R-R	U/Emb.
AXR 0201	0707507520215	M1/4"-H1/8"	100
AXR 0301	0707507520216	M3/8"-H1/8"	50
AXR 0302	0707507520217	M3/8"-H1/4"	50
AXR 0402	0707507520218	M1/2"-H1/4"	25
AXR 0403	0707507520219	M1/2"-H3/8"	25
AXR 0503	0707507520220	M3/4"-H3/8"	25
AXR 0504	0707507520221	M3/4"-H1/2"	25
AXR 0604	0707507520222	M1"-H1/2"	10
AXR 0605	0707507520223	M1"-H3/4"	10
AXR 0705	0707507520225	M1 1/4"-H3/4"	5
AXR 0706	0707507520226	M1 1/4"-H1"	5
AXR 0806	0707507520227	M1 1/2"-H1"	5
AXR 0807	0707507520228	M1 1/2"-H1 1/4"	5
AXR 0907	0707507520229	M2"-H1 1/4"	5
AXR 0908	0707507520230	M2"-H1 1/2"	5
AXR 1008	0707507520231	M2 1/2"-H1 1/2"	5
AXR 1009	0707507520232	M2 1/2"-H2"	5
AXR 1110	0707507520234	M3"-H2 1/2"	5



**AXR**  
Reducción cónica  
macho / cilíndrica  
hembra Fig.241.

Ref.	Código	R	Uds/Embalaje
AXVF 0100	0707507520269	1/8"	50
AXVF 0200	0707507520270	1/4"	50
AXVF 0300	0707507520271	3/8"	50
AXVF 0400	0707507520272	1/2"	50
AXVF 0500	0707507520273	3/4"	25
AXVF 0600	0707507520274	1"	25
AXVF 0700	0707507520275	1 1/4"	10
AXVF 0800	0707507520276	1 1/2"	10
AXVF 0900	0707507520277	2"	10
AXVF 1010	0707507520278	2 1/2"	10
AXVF 1111	0707507520279	3"	5



**AXVF**  
Tapón hembra  
Fig.300.

Ref.	Código	R - R	U/Emb.
AXMC 01	0707507520161	1 / 8"	100
AXMC 02	0707507520162	1 / 4"	100
AXMC 03	0707507520163	3 / 8"	100
AXMC 04	0707507520164	1 / 2"	50
AXMC 05	0707507520165	3 / 4"	25
AXMC 06	0707507520166	1"	25
AXMC 07	0707507520167	1 1 / 4"	10
AXMC 08	0707507520168	1 1 / 2"	10
AXMC 09	0707507520170	2"	10
AXMC 10	0707507520171	2 1/2"	10
AXMC 11	0707507520172	3"	10



**AXMC**  
Tuerca  
Fig.312.

Ref.	Código	R	Uds/Embalaje
AXV 0100	0707507520258	1/8"	100
AXV 0200	0707507520259	1/4"	100
AXV 0300	0707507520260	3/8"	50
AXV 0400	0707507520261	1/2"	50
AXV 0500	0707507520262	3/4"	50
AXV 0600	0707507520263	1"	25
AXV 0700	0707507520264	1 1/4"	10
AXV 0800	0707507520265	1 1/2"	10
AXV 0900	0707507520266	2"	10
AXV 1010	0707507520267	2 1/2"	10
AXV 1111	0707507520268	3"	5



**AXV**  
Tapón cónico  
Fig.290.

Ref.	Código	R - R	U/Emb.
AXVM 01	0707507520315	1/8"	50
AXVM 02	0707507520316	1/4"	50
AXVM 03	0707507520317	3/8"	30
AXVM 04	0707507520318	1/2"	30
AXVM 05	0707507520319	3/4"	30
AXVM 06	0707507520320	1"	30
AXVM 07	0707507520321	1 1/4"	15
AXVM 08	0707507520322	1 1/2"	15
AXVM 09	0707507520323	2"	15
AXVM 10	0707507520324	2 1/2"	5
AXVM 11	0707507520325	3"	5
AXVM 12	0707507520326	4"	5



**AXVM**  
Tapón macho cabeza  
cuadrada. Fig. 291





Pídalo en cajas,  
conseguirá un mejor  
almacenaje.

# RACORES ACCESORIO INOX AISI 316



Ref.	Código	R - R	Uds/Emb.
AXCW 01	0707507520030	1 / 8"	100
AXCW 02	0707507520031	1 / 4"	50
AXCW 03	0707507520032	3 / 8"	50
AXCW 04	0707507520033	1 / 2"	25
AXCW 05	0707507520034	3 / 4"	25
AXCW 06	0707507520035	1"	10
AXCW 07	0707507520036	1 1 / 4"	5
AXCW 08	0707507520037	1 1 / 2"	5
AXCW 09	0707507520038	2"	5
AXCW 10	0707507520039	2 1 / 2"	5
AXCW 11	0707507520040	3"	5



**AXCW**  
Entronque para soldar.  
Fig.149.

Ref.	Código	R - R	Uds/Emb.
AXMS 01-01	0707507520192	1 / 8"	100
AXMS 02-02	0707507520193	1 / 4"	50
AXMS 03-03	0707507520195	3 / 8"	50
AXMS 04-04	0707507520197	1 / 2"	25
AXMS 05-05	0707507520198	3 / 4"	25
AXMS 06-06	0707507520199	1"	10
AXMS 07-07	0707507520200	1 1 / 4"	5
AXMS 08-08	0707507520201	1 1 / 2"	5
AXMS 09-09	0707507520202	2"	5
AXMS 10-10	0707507520203	2 1 / 2"	5
AXMS 11-11	0707507520204	3"	5



**AXMS**  
Manguito para soldar.  
Fig.270.

Ref.	Código	R - R	U/Emb.
AXCM 0202	0707507520304	1/4"-1/4"	25
AXCM 0303	0707507520305	3/8"-38"	15
AXCM 0404	0707507520306	1/2"-1/2"	15
AXCM 0505	0707507520307	3/4"-3/4"	15
AXCM 0606	0707507520308	1"-1"	5
AXCM 0707	0707507520309	1 1/4"-1 1/4"	3
AXCM 0808	0707507520310	1 1/2"- 1 1/2"	3
AXCM 0909	0707507520311	2"-2"	1
AXCM 1010	0707507520312	2 1/2" - 2 1/2"	1
AXCM 1111	0707507520313	3"-3"	1
AXCM 1212	0707507520314	4"-4"	1



**AXCM**  
Entronque Doble  
Macho-Macho. Fig. 150

**NEW!**

Ref.	Código	R	U/Emb.
AXME 02	0707507520401	1/4"	25
AXME 03	0707507520402	3/8"	15
AXME 04	0707507520403	1/2"	15
AXME 05	0707507520404	3/4"	15
AXME 06	0707507520405	1"	5
AXME 07	0707507520406	1-1/4"	3
AXME 08	0707507520407	1-1/2"	3
AXME 09	0707507520408	2"	1
AXME 10	0707507520409	2-1/2"	1
AXME 11	0707507520410	3"	1
AXME 12	0707507520411	4"	1



**AXME**  
Entronque Doble  
Macho-Macho. Fig. 531

**NEW!**

### Designación:

Todas las roscas hembra son BSP cilíndrica.

Roscas macho: BSP cónica.  
BSP cilíndrica.

En **R** la rosca de conexión es:

01	02	03	04	05	
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	
06	07	08	09	10	11
1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"