

# ACOPLES AIR KING O TIPO CHICAGO

▲ Tamaño: 3/8" a 2" ▲ Materiales: fundición maleable cincada, bronce y acero Inox.

▲ Único tamaño en embocaduras ▲ Presión: 12 Bar ▲ **NO USAR NUNCA CON VAPOR**



PARA MANGUERA		
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIAL
MAF	3/8	Hierro f/m
MA1	1/2	Hierro f/m
MA5	5/8	Hierro f/m
MA6	3/4	Hierro f/m
MA11	1	Hierro f/m
MLF	3/8	Bronce
ML1	1/2	Bronce
ML5	5/8	Bronce
ML6	3/4	Bronce
ML11	1	Bronce
RAM1	1/2	Acero Inox 316
RAM6	3/4	Acero Inox 316
RAM11	1	Acero Inox 316



ROSCA MACHO NPT		
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIAL
MAL1	1/4	Hierro f/m
MAL	3/8	Hierro f/m
MA2	1/2	Hierro f/m
MA7	3/4	Hierro f/m
MA12	1	Hierro f/m
MLL1	1/4	Bronce
MLL	3/8	Bronce
ML2	1/2	Bronce
ML7	3/4	Bronce
ML12	1	Bronce
UMA2	1/2	Acero Inox 316
UMA7	3/4	Acero Inox 316
UMA12	1	Acero Inox 316



ROSCA HEMBRA NPT		
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIAL
MAK1	1/4	Hierro f/m
MAK	3/8	Hierro f/m
MA3	1/2	Hierro f/m
MA8	3/4	Hierro f/m
MA13	1	Hierro f/m
MLK1	1/4	Bronce
MLK	3/8	Bronce
ML3	1/2	Bronce
ML8	3/4	Bronce
ML13	1	Bronce
UAM3	1/2	Acero Inox 316
UAM8	3/4	Acero Inox 316
UAM13	1	Acero Inox 316



"AIR KING" TAPON	
CODIGO PEDIDO	MATERIAL
MA0	Hierro fundición maleable
ML10	Bronce
UAMO	Acero Inox 316



"AIR KING" CONECTOR TRIPLE	
CODIGO PEDIDO	MATERIAL
MA10	Hierro fundición maleable
ML10	Bronce



"AIR KING" GIRATORIO	
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas
MA2TPEQ	1/2 NPT Macho
MA6TPEQ	3/4 Para Manguera
MA7TPEQ	3/4 NPT Macho
MA8TPEQ	3/4 NPT Hembra



"AIR KING" ABRAZADERA			
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	ø exterior Manguera	Kg/m. TORQUE
CD	3/8	17,5-22,2	0,83
A4	1/2	25,4-30,1	0,83
A9	3/4	28,6-33,3	1,66
A10	1	33,3-38,1	1,66
A14	1	38,1-46,4	2,90



"AIR KING" PARA PRENSAR			
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	ø exterior Manguera	MATERIAL
MA1PH	1/2	21,4-23,0	Hierro f/m
MA6PH	3/4	26,9-34,1	Hierro f/m
MA11PH1	1	32,5-38,8	Hierro f/m
MA11PH	1	37,3-43,6	Hierro f/m
UMA1PH	1/2	21,4-23,0	Acero Inox
UMA6PH	3/4	26,9-34,1	Acero Inox
UMA11PH	1	37,3-43,6	Acero Inox



"AIR KING" ROSCA HEMBRA NPT		
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIAL
MA18	1 1/4	Hierro f/m
MA23	1 1/2	Hierro f/m
MA28	2	Hierro f/m
ML18	1 1/4	Bronce
ML23	1 1/2	Bronce
ML28	2	Bronce



"AIR KING" PARA MANGUERA		
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIAL
MA16	1 1/4	Hierro f/m
MA21	1 1/2	Hierro f/m
MA26	2	Hierro f/m
ML16	1 1/4	Bronce
ML21	1 1/2	Bronce
ML26	2	Bronce

# TIPO BAUER

▲ Tamaños: de 2" a 8"

▲ Material: Acero galvanizado y acero sin galvanizar (para soldadura). **Inox bajo consulta**

▲ Presión máxima de trabajo 10 Bar



Tipo 306-M

MACHO MANGUERA 306-M			
CODIGO PEDIDO	MANG. ESPIGA	TAMAÑO EMBOCADURA	
ALCS2	50-60	2"	50
ALCS3	70-75	3" x 3"	76
ALCS3.5	80-89	3" x 3 1/2"	89
ALCS4	100-110	4"	108
ALCS5	125-140	5"	133
ALCS6	150-160	6"	159
ALCS8	200	8"	194



HEMBRA PARA SOLDAR 301-S		
CODIGO PEDIDO	Ø EXT. TUBO	TAMAÑO
ALFW2	51	2" x 50 mm
ALFW3	78	3" x 76 mm
ALFW3.5	92	3" x 89 mm
ALFW4	111	4" x 108 mm
ALFW5	137	5" x 133 mm
ALFW6	164	6" x 159 mm
ALFW8	200	8" x 194 mm



Tipo 306

ESPIGA PARA MANGUERA 306 (Aro con manillas no incluido)			
CODIGO PEDIDO	MANG. ESPIGA	TAMAÑO EMBOCADURA	
ALM2	50-60	2"	50
ALM3	70-75	3" x 3"	76
ALM3.5	80-89	3" x 3 1/2"	89
ALM4	100-110	4"	108
ALM5	125-140	5"	133
ALM6	150-160	6"	159
ALM8	200	8"	194



MACHO PARA SOLDAR 302-S		
CODIGO PEDIDO	Ø EXT. TUBO	TAMAÑO
ALMW2	51	2" x 50 mm
ALMW3	78	3" x 76 mm
ALMW3.5	92	3" x 89 mm
ALMW4	111	4" x 108 mm
ALMW5	137	5" x 133 mm
ALMW6	163	6" x 159 mm
ALMW8	198	8" x 194 mm



ARO CON MANILLAS 304-A		
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO EMBOCADURA	
ALL2	2"	50
ALL3	3" x 3"	76
ALL3.5	3" x 3 1/2"	89
ALL4	4"	108
ALL5	5"	133
ALL6	6"	159
ALL8	8"	194



MACHO ROSCA MACHO 308-R	
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO
ALMM2X1.5	50 mm x 1 1/2" BSP
ALMM2X2	50 mm x 2" BSP
ALMM3X2.5	76 mm x 2 1/2" BSP
ALMM3X3	76 mm x 3" BSP
ALMM3.5X3	89 mm x 3" BSP
ALMM4X4	108 mm x 4" BSP
ALMM5X5	133 mm x 5" BSP
ALMM6X6	159 mm x 6" BSP
ALMM8X8	194 mm x 8" BSP



HEMBRA MANGUERA 305-M			
CODIGO PEDIDO	MANG. ESPIGA	TAMAÑO EMBOCADURA	
ALF2	50-60	2"	50
ALF3	70-75	3" x 3"	76
ALF3.5	80-89	3" x 3 1/2"	89
ALF4	100-110	4"	108
ALF5	125-140	5"	133
ALF6	150-160	6"	159
ALF8	200	8"	194



HEMBRA ROSCA MACHO 307-R	
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO
ALFM2X1.5	50 mm x 1 1/2" BSP
ALFM2X2	50 mm x 2" BSP
ALFM3X2.5	76 mm x 2 1/2" BSP
ALFM3X3	76 mm x 3" BSP
ALFM3.5X3	89 mm x 3" BSP
ALFM4X4	108 mm x 4" BSP
ALFM5X5	133 mm x 5" BSP
ALFM6X6	159 mm x 6" BSP
ALFM8X8	194 mm x 8" BSP



JUNTA TORICA 315-J	
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO mm
ALO2	50
ALO3	76
ALO3.5	89
ALO4	108
ALO5	133
ALO6	159
ALO8	194



TAPON MACHO 310-T	
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO mm
ALFB2	50
ALFB3	76
ALFB3.5	89
ALFB4	108
ALFB5	133
ALFB6	159
ALFB8	194

# Enlaces a Rótula o Eurorapid en hierro

(ACERO INOX bajo consulta)



rosca macho ref.: 115R  
rosca hembra ref.: 116R  
bajo consulta

macho manguera  
ref.: 119-M



hembra manguera  
ref.: 114-M

rosca macho ref.: 118R  
bajo consulta

## Tabla de tamaños para manguera

Tipo	S-3	S-5	S-7	S-10	S-12	S-15	S-20	S-25	S-30
Ø mm.	20-25-30-35-40-45-50-60	60-70	70-75-80-90	100-110	120-125	140-150-160	200	250	300

## Tabla de tamaños para rosca macho o rosca hembra

Tipo	S-3	S-5	S-7	S-10	S-12	S-15	S-20	S-25	S-30
Ø mm.	de 1/2" a 2"	2"	2 1/2" - 3"	3 1/2" - 4"	4 1/2"	5" - 6"	8"	10"	12"



macho para soldar  
ref.: 112-S



hembra para soldar  
ref.: 111-S

## Tabla de tamaños para hembra y macho para soldar

Tipo	S-3	S-5	S-7	S-10	S-12	S-15	S-20	S-25	S-30
Ø mm.	20-25-30-35-40-45-50-60	60-70	70-75-80-90	100-110	120-125	140-150-160	200	250	300



tapón macho  
ref.: 130-T



tapa hembra  
ref.: 129-T

## Tabla de tamaños para tapones y tapas

Tipo	S-3	S-5	S-7	S-10	S-12	S-15	S-20	S-25	S-30
Ø mm.	50	60	75	100	125	150	200	250	300

# Enlaces tipo Humet, Perrot o Kardan



macho manguera  
ref.: 534-M

rosca macho ref.: 536R  
bajo consulta



hembra manguera  
ref.: 533-M

rosca macho ref.: 535R  
bajo consulta

## Tabla de tamaños para manguera

Tipo	50	70	89	108	133	159
Ø mm.	35-40-45-50-60	60-70-75	80-90	90-100-110	120-125	150-160

## Tabla de tamaños para rosca macho o rosca hembra

Tipo	50	70	89	108	133	159
Ø mm.	de 1" a 2"	2" - 2 1/2" - 3"	3" - 3 1/2"	3 1/2" - 4"	4" - 5"	5" - 6"



macho para soldar  
ref.: 532-S



hembra para soldar  
ref.: 531-S

## Tabla de tamaños para enlaces de soldar

Tipo	50	70	89	108	133	159



tapón macho  
ref.: 541-T



tapa hembra  
ref.: 542-T

## Tabla de tamaños para tapones y tapas

Tipo	50	70	89	108	133	159

# ACOPLES PARA CHORREO o GUTINADO

PN = 10 Bar (trabajo seco) - 40 Bar (trabajo húmedo)

Se suministran con tornillos



ACOPLE RAPIDO PARA MANGUERA			
CODIGO PEDIDO	MANGUERA		MATERIAL
	Diámetro interior	Diámetro exterior	
BSB75	3/4"	39 mm	Bronce
BSB100	1"	47 mm	Bronce
BSB125	1 1/4"	56 mm	Bronce
BSB150	1 1/2"	62 mm	Bronce
ASB75	3/4"	39 mm	Aluminio
ASB100	1"	47 mm	Aluminio
ASB125	1 1/4"	56 mm	Aluminio
ASB150	1 1/2"	62 mm	Aluminio

CASQUILLO			
CODIGO PEDIDO	MANGUERA		MATERIAL
	Diámetro interior	Diámetro exterior	
BNH75	3/4"	39 mm	Bronce
BNH100	1"	47 mm	Bronce
BNH125	1 1/4"	56 mm	Bronce
BNH150	1 1/2"	62 mm	Bronce
ANH75	3/4"	39 mm	Aluminio
ANH100	1"	47 mm	Aluminio
ANH125	1 1/4"	56 mm	Aluminio
ANH150	1 1/2"	62 mm	Aluminio



ROSCA HEMBRA		
CODIGO PEDIDO	PARA MANGUERA	MATERIAL
BSC125	1 1/4"	Bronce
BSC150	1 1/2"	Bronce
ASC125	1 1/4"	Aluminio
ASC150	1 1/2"	Aluminio



JUNTAS DE REPUESTO	
CODIGO PEDIDO EN NITRILO	
SBG	



**LEHENGOMAK, S.A.**

# ACOPLES PARA MORTERO - MORTAR

▲ Material: Fundición maleable (Hierro cincado)

▲ Presión máxima de trabajo: 50 Bar

MACHO MANGUERA DISEÑO A (22 mm)			
CODIGO PEDIDO	Ø INT. MANG.	EMBOCADURA	PESO UNIDAD
I41A	25 mm	41 mm	360 g
I49.5A	35 mm	49.5 mm	470 g
I53A	42 mm	53 mm	440 g
I63A	50 mm	63 mm	750 g



MACHO MANGUERA DISEÑO B (23.5 mm)			
CODIGO PEDIDO	Ø INT. MANG.	EMBOCADURA	PESO UNIDAD
I49.5AB	35 mm	49.5 mm	470 g
I63AB	50 mm	63 mm	750 g

MACHO ROSCA HEMBRA DISEÑO A (22 mm)			
CODIGO PEDIDO	ROSCA	EMBOCADURA	PESO UNIDAD
M41AG1	G 1"	41 mm	350 g
M49.5AG11/2	G 1 1/2"	49.5 mm	460 g
M53AG11/2	G 1 1/2"	53 mm	400 g
M63AG2	G 2"	63 mm	600 g



MACHO ROSCA HEMBRA DISEÑO B (23.5 mm)			
CODIGO PEDIDO	ROSCA	EMBOCADURA	PESO UNIDAD
M49.5ABG11/2	G 1 1/2"	49.5 mm	460 g
M63ABG2	G 2"	63 mm	600 g

HEMBRA MANGUERA DISEÑO A (22 mm)			
CODIGO PEDIDO	Ø INT. MANG.	EMBOCADURA	PESO UNIDAD
K42A	25 mm	42 mm	590 g
K51A	35 mm	51 mm	650 g
K54A	42 mm	54 mm	1000 g
K64A	50 mm	64 mm	1100 g



HEMBRA MANGUERA DISEÑO B (23.5 mm)			
CODIGO PEDIDO	Ø INT. MANG.	EMBOCADURA	PESO UNIDAD
K51AB	35 mm	51 mm	650 g
K64AB	50 mm	64 mm	1100 g

HEMBRA ROSCA HEMBRA DISEÑO A (22 mm)			
CODIGO PEDIDO	ROSCA	EMBOCADURA	PESO UNIDAD
J42AG1	G 1"	42 mm	530 g
J51AG11/4	G 1"	51 mm	645 g
J54AG11/2	G 1 1/2"	54 mm	660 g
J64AG2	G 2"	64 mm	960 g



HEMBRA ROSCA HEMBRA DISEÑO B (23.5 mm)			
CODIGO PEDIDO	ROSCA	EMBOCADURA	PESO UNIDAD
J54ABG11/2	G 1 1/2"	51 mm	645 g
J64ABG2	G 2"	64 mm	960 g



JUNTAS	
CODIGO PEDIDO	EMBOCADURA
AKT2	41 mm
AKT51	51 mm
AKT54	54 mm
AKT64	64 mm

Material: Caucho sintético (NBR)



MANETA CON PASADOR Y ANILLA	
CODIGO PEDIDO	EMBOCADURA
AKF42	42 mm
AKF51	51 mm
AKF54	54 mm
AKF61	64 mm

Material: Acero Inox

# ACOPLES PARA MORTERO CON CUELLOS DE SEGURIDAD PARA PRENSAR

HEMBRA MANGUERA DISEÑO A (22 mm)			
CODIGO PEDIDO	Ø INT. MANG.	EMBOCADURA	PESO UNIDAD
FK42A	25x7 mm	42 mm	660 g
FK51A	35x7 mm	51 mm	880 g
FK54A	42x7 mm	54 mm	950 g
FK64A	50x9 mm	64 mm	1490 g



HEMBRA MANGUERA DISEÑO B (23.5 mm)			
CODIGO PEDIDO	Ø INT. MANG.	EMBOCADURA	PESO UNIDAD
FK51AB	35x7 mm	51 mm	880 g
FK64AB	50x9 mm	64 mm	1490 g

MACHO MANGUERA DISEÑO A (22 mm)			
CODIGO PEDIDO	Ø INT. MANG.	EMBOCADURA	PESO UNIDAD
FI41A	25x7 mm	41 mm	340 g
FI49.5A	35x7 mm	49.5 mm	520 g
FI54A	42x7 mm	54 mm	450 g
FI63A	50x9 mm	63 mm	790 g



MACHO MANGUERA DISEÑO B (23.5 mm)			
CODIGO PEDIDO	Ø INT. MANG.	EMBOCADURA	PESO UNIDAD
FI49.5AB	35x7 mm	49.5 mm	520 g
FI63AB	50x9 mm	63 mm	790 g



CAMPANA PRENSAR		
CODIGO PEDIDO	Ø INT. MANG.	PESO UNIDAD
AH42	25x7 mm	220 g
AH51	35x7 mm	280 g
AH54	42x7 mm	300 g
AH64	50x9 mm	400 g

Material: Acero carbono

## ACOPLES BARCELONA - Norma UNE-23400

▲ Para indicar el material rogamos modifiquen el símbolo {\*} por:

1 = aluminio, 2 = latón

▲ Para otras medidas y en anodizado duro consultar



BARCELONA ROSCA HEMBRA	
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION
B25{*}2519	R/H DN25 3/4"
B25{*}2525	R/H DN25 1"
B25{*}4538	R/H DN45 1 1/2"
B25{*}7065	R/H DN70 2 1/2"
B25{*}7050	R/H DN70 2"



BARCELONA REDUCCION	
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION
B20{*}4525	REDUCCION DN45-25
B20{*}7045	REDUCCION DN70-45



BARCELONA ROSCA MACHO	
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION
B23{*}2519	R/M DN25 3/4"
B23{*}2525	R/M DN25 1"
B23{*}4538	R/M DN45 1 1/2"
B23{*}4525	R/M DN45 1"
B23{*}4550	R/M DN45 2"
B23{*}7038	R/M DN70 1 1/2"
B23{*}7065	R/M DN70 2 1/2"
B23{*}7050	R/M DN70 2"



BARCELONA TAPON	
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION
B21{*}25	TAPON DN25
B21{*}45	TAPON DN45
B21{*}70	TAPON DN70



BARCELONA PARA MANGUERA	
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION
B22{*}25	MANG. DN25
B22{*}45	MANG. DN45
B22{*}70	MANG. DN70



BARCELONA JUNTAS	
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION
B29425	JUNTA DN25 1"
B29438	JUNTA DN45 1 1/2"
B29465	JUNTA DN70 2 1/2"

# ACOPLES EXPRES NF E-29-573, VELOX o IREX

- ▲ Para indicar el material rogamos modifiquen el símbolo {\*} por:  
2 = Latón 3 = Inox 316 7 = Fundición maleable
- ▲ Todos los acoples Expres se suministran por defecto con junta en NBR.  
En Inox las juntas son en Viton®
- ▲ Presión: 10 Bar (150 psi) Latón - 16 Bar (230 psi) Inox
- ▲ Roscas: BSP - GAS



EXPRES ROSCA MACHO	
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION
RE23{*}06	R/M 1/4"
RE23{*}09	R/M 3/8"
RE23{*}13	R/M 1/2"
RE23{*}19	R/M 3/4"
RE23{*}25	R/M 1"
RE23{*}32	R/M 1 1/4"



EXPRES ROSCA HEMBRA	
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION
RE25{*}06	R/H 1/4"
RE25{*}09	R/H 3/8"
RE25{*}12	R/H 1/2"
RE25{*}19	R/H 3/4"
RE25{*}25	R/H 1"
RE25{*}32	R/H 1 1/4"



EXPRES PARA MANGUERA	
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION
RE22{*}06	P/M 6 (1/4")
RE22{*}08	P/M 8 (5/16")
RE22{*}09	P/M 9 (3/8")
RE22{*}11	P/M 11 (7/16")
RE22{*}13	P/M 13 (1/2")
RE22{*}16	P/M 16 (5/8")
RE22{*}19	P/M 19 (3/4")
RE22{*}22	P/M 22 (7/8")
RE22{*}25	P/M 25 (1")



EXPRES JUNTA	
CODIGO PEDIDO	
RE29425 NBR	
RE29525 VITON®	



EXPRES TAPON	
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION
RE21*25	Con Cadena Inox
RE21*25CJ	Con Cadena
RE21*25SJ	Sin Cadena

# ACOPLES GEKA - SWIFT - QUICK

- ▲ Presión máxima de Trabajo: 3 Bar (45 psi)
- ▲ Roscas: BSP - GAS - NPT consultar



GEKA PARA MANGUERA		
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION	MATERIAL
REG22209	P/M 9 (3/8")	Latón
REG22212	P/M 12 (1/2")	Latón
REG22215	P/M 15 (5/8")	Latón
REG22219	P/M 19 (3/4")	Latón
REG22225	P/M 25 (1")	Latón
REG22232	P/M 32 (1 1/4")	Latón
REG22238	P/M 38 (1 1/2")	Latón



GEKA ROSCA HEMBRA		
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION	MATERIAL
REG25209	R/H (3/8")	Latón
REG25212	R/H (1/2")	Latón
REG25219	R/H (3/4")	Latón
REG25225	R/H (1")	Latón
REG25232	R/H (1 1/4")	Latón
REG25238	R/H (1 1/2")	Latón



GEKA ROSCA MACHO		
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION	MATERIAL
REG23209	R/M (3/8")	Latón
REG23213	R/M (1/2")	Latón
REG23219	R/M (3/4")	Latón
REG23225	R/M (1")	Latón
REG23232	R/M (1 1/4")	Latón
REG23238	R/M (1 1/2")	Latón



GEKA JUNTA		
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION	MATERIAL
REG29425	Junta	NBR



GEKA TAPON		
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION	MATERIAL
REG21225	Geka tapón con Junta	Latón



# ACOPLES GUILLEMIN NF E-29572 o SIMMETRIC

▲ Para indicar el material rogamos modifiquen el símbolo {\*} por:  
 1 = aluminio, 2 = bronce, 3 = acero Inoxidable, 8 = polipropileno,  
 4 = buna, 5 = Viton®, 6 = Teflon®, 9 = blanco alimentario, 10 = EPDM

▲ El sufijo "HI" significa que son para mangueras Multicapa o Composite ▲ Para otras medidas y/o modelos, consultar.

▲ PN 16 Bar



Todos los de manguera siempre con cierre

GUILLEMIN PARA MANGUERA CON CIERRE		
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION	
S22{*}1520	DN 15 P/M 20	
S22{*}2025	DN 20 P/M 25	
S22{*}2525HI	DN 25 P/M 25 HI	
S22{*}2530	DN 25 P/M 30	
S22{*}3035	DN 32 P/M 35	
S22{*}4035	DN 40 P/M 35	
S22{*}4040	DN 40 P/M 40	
S22{*}4045	DN 40 P/M 45	
S22{*}5050	DN 50 P/M 50	
S22{*}5050HI	DN 50 P/M 50 HI	
S22{*}5055	DN 50 P/M 55	
S22{*}6565	DN 65 P/M 65	
S22{*}6565HI	DN 65 P/M 65 HI	
S22{*}6570	DN 65 P/M 70	
S22{*}8075	DN 80 P/M 75	
S22{*}8080	DN 80 P/M 80	
S22{*}8080HI	DN 80 P/M 80 HI	
S22{*}8090	DN 80 P/M 90	
S22{*}10000	DN 100 P/M 100	
S22{*}100110	DN 100 P/M 110	
S221100125	DN 100 P/M 125	
S221150152	DN 150 P/M 152	



Con cierre



Sin cierre

GUILLEMIN ROSCA MACHO		
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION	
S24{*}15	DN 15 1/2"	CON CIERRE
S23{*}15	DN 15 1/2"	SIN CIERRE
S24{*}20	DN 20 3/4"	CON CIERRE
S23{*}20	DN 20 3/4"	SIN CIERRE
S24{*}25	DN 25 1"	CON CIERRE
S23{*}25	DN 25 1"	SIN CIERRE
S24{*}30	DN 32 1 1/4"	CON CIERRE
S23{*}30	DN 32 1 1/4"	SIN CIERRE
S24{*}40	DN 40 1 1/2"	CON CIERRE
S23{*}40	DN 40 1 1/2"	SIN CIERRE
S24{*}50	DN 50 2"	CON CIERRE
S23{*}50	DN 50 2"	SIN CIERRE
S24{*}65	DN 65 2 1/2"	CON CIERRE
S23{*}65	DN 65 2 1/2"	SIN CIERRE
S24{*}6580	DN 65 RM 3"	CON CIERRE
S24{*}80	DN 80 3"	CON CIERRE
S23{*}80	DN 80 3"	SIN CIERRE
S24{*}100	DN 100 4"	CON CIERRE
S23{*}100	DN 100 4"	SIN CIERRE

GUILLEMIN REDUCCION CON CIERRE		
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION	
S20{*}4025	DN 40/DN25	
S20{*}4030	DN 40/DN32	
S20{*}5040	DN 50/DN40	
S20{*}6540	DN 65/DN40	
S20{*}6550	DN 65/DN50	
S20{*}8050	DN 80/DN50	
S20{*}8065	DN 80/DN65	
S20{*}10050	DN 100/DN50	
S20{*}10065	DN 100/DN65	
S20{*}10080	DN 100/DN80	



Sólo en Inox

GUILLEMIN SOLDAR CON CIERRE		
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION	
S283320	DN 20 3/4"	
S283325	DN 25 1"	
S283332	DN 32 1 1/4"	
S283340	DN 40 1 1/2"	
S283350	DN 50 2"	
S283365	DN 65 2 1/2"	
S283380	DN 80 3"	
S2833100	DN 100 4"	



Con cierre



Sin cierre

GUILLEMIN ROSCA HEMBRA		
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION	
S26{*}15	DN 15 1/2"	CON CIERRE
S25{*}15	DN 15 1/2"	SIN CIERRE
S26{*}20	DN 20 3/4"	CON CIERRE
S25{*}20	DN 20 3/4"	SIN CIERRE
S26{*}25	DN 25 1"	CON CIERRE
S25{*}25	DN 25 1"	SIN CIERRE
S26{*}30	DN 32 1 1/4"	CON CIERRE
S25{*}30	DN 32 1 1/4"	SIN CIERRE
S26{*}40	DN 40 1 1/2"	CON CIERRE
S25{*}40	DN 40 1 1/2"	SIN CIERRE
S25{*}50	DN 50 2"	SIN CIERRE
S26{*}50	DN 50 2"	CON CIERRE
S25{*}65	DN 65 2 1/2"	SIN CIERRE
S26{*}65	DN 65 2 1/2"	CON CIERRE
S26{*}8065	DN 80 R/H 2 1/2"	CON CIERRE
S25{*}80	DN 80 3"	SIN CIERRE
S26{*}80	DN 80 3"	CON CIERRE
S25{*}100	DN 100 4"	SIN CIERRE
S26{*}100	DN 100 4"	CON CIERRE
S26{*}150	DN 150 6"	CON CIERRE

GUILLEMIN JUNTAS		
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION	
S29{*}15	DN 15	
S29{*}20	DN 20	
S29{*}25	DN 25	
S29{*}30	DN 32	
S29{*}40	DN 40	
S29{*}50	DN 50	
S29{*}65	DN 65	
S29{*}80	DN 80	
S29{*}100	DN 100	
S29{*}150	DN 150	
S2940063	Para tapón s/cierre DN80	



Con cierre



Con asa



Sin cierre

GUILLEMIN TAPON		
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION	
S21{*}15	DN 15 1/2"	CON CIERRE
S21{*}20	DN 20 3/4"	CON CIERRE
S21{*}25	DN 25 1"	CON CIERRE
S21{*}30	DN 32 1 1/4"	CON CIERRE
S21{*}40	DN 40 1 1/2"	CON CIERRE
S21{*}40OSC	DN 40 1 1/2"	SIN CIERRE
S21{*}50	DN 50 2"	CON CIERRE
S21{*}50OSC	DN 50 2"	SIN CIERRE
S21{*}65	DN 65 2 1/2"	CON CIERRE
S21{*}81	DN 80 3"	CON ASA
S21{*}80	DN 80 3"	CON CIERRE
S21{*}80OSC	DN 80 3"	SIN CIERRE
S21{*}100	DN 100 4"	CON CIERRE
S21{*}100OSC	DN 100 4"	SIN CIERRE
S21{*}150	DN 150 6"	CON CIERRE



GUILLEMIN LLAVES		
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION	
S2065	De DN 20-65 (3/4"-2 1/2")	
S20120	De DN 20-120 (3/4"-5")	
SA365100	Articulada nº 3 (DN 65-100)	

# ACOPLES DIN 28450

▲ Material de las descripciones:

AL = aluminio, MS = latón, VA = Inoxidable, P = poliamida

▲ Pn 16 ▲ Roscas: Gas ISO 228

ACOPLE HEMBRA MK	
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION
G201008	MK-50-MS
G201251	MK-50-MS r/macho 1 1/2"
G201026	MK-50-VA
G201096	MK-80-MS
G201115	MK-80-VA
G201169	MK-100-MS
G207855	MK-100-VA



CORONAS DE CIERRE TW	
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION
G203717	TW1502 MS-MK 50
G203765	TW502 MS-MK 80

ACOPLE MACHO VK	
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION
G201001	VK-50-MS
G203871	VK-50-MS r/hembra 1 1/2"
G201245	VK-50-MS r/macho 1 1/2"
G201003	VK-50-VA
G201076	VK-80-AL
G201079	VK-80-MS
G201083	VK-80-VA
G201166	VK-100-MS
G207880	VK-100-VA



ACOPLAMIENTO MKS		
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION	MATERIAL
G200745W	MKS-50-K-MS-W	Latón
G200793W	MKS-80-K-MS-W	Latón
G200798W	MKS100-K-MS-W	Latón/Al.

TAPA PARA ACOPLE MACHO MB	
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION
G200990	MB-50-AL
G200993	MB-50-MS
G203747	MB-50-VA
G201065	MB-80-AL
G201069	MB-80-MS
G201073	MB-80-VA
G201165	MB-100-AL
G207882	MB-100-VA



ACOPLAMIENTO VKS		
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION	MATERIAL
G200772W	VKS-50-K-MS-W	Latón
G200775W	VKS-80-K-MS-W	Latón
G200776W	VKS100-K-AL-W	Aluminio

TAPON PARA ACOPLE HEMBRA VB	
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION
G201005	VB-50-AL
G201006	VB-50-MS
G201004	VB-50-P
G201007	VB-50-VA
G201085	VB-80-AL
G201086	VB-80-MS
G201084	VB-80-P
G201087	VB-80-VA
G201168	VB-100-AL
G201167	VB-100-P



JUNTAS LABIALES P/ MK-50 Y MK-80		
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION	MATERIAL
G201055	GV-1505, 2"	Vulkollan
G201057	GVI-1505, 2"	Vitón
G201054	TW-1505-GSD, 2"	Perbunan
G201156	GHY-505, 3"	Hypalon
G201157	GVI-505, 3"	Vitón
G201153	TW-505-GSD, 3"	Perbunan
G204674	TW-505	Blanco Alim.

ANILLOS DE CIERRE TW	
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION
G201051	TW1503/4 MS-MK 50
G201150	TW503/4 MS-MK 80



JUNTAS TORICAS		
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION	MATERIAL
G201171	PO-114 p/MK-100	Perbunan
G207237	PO-114 p/MK-100	Blanco Alim

CADENAS TWK Latón	
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION
G201063	TWK200MS de 200 mm
G201163	TWK300MS de 300 mm



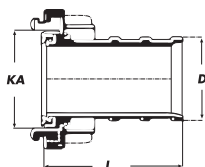
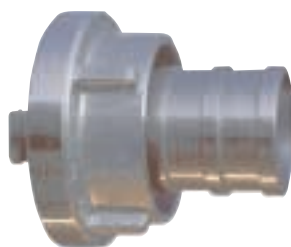
JUNTAS PLANAS		
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION	MATERIAL
G201058	Para tapa MB-50, TW 1505	Perbunan
G201158	Para tapa MB-80, TW 505	Perbunan
G200249	Fondo rosca, GD 50 VK-50	Vulkollan
G200251	Fondo rosca, GD 75 VK-80	Vulkollan
G200254	Fondo rosca, GD 100 VK-100	Vulkollan
G200683	Fondo de rosca, TD-50 VK50	Teflon®
G200685	Fondo de rosca, TD-75 VK80	Teflon®
G200686	Fondo de rosca, TD-100 VK100	Teflon®

# ACOPLAMIENTOS STORZ - IMPULSION Y ASPIRACION

▲ Acoples STORZ bajo norma NEN 3374, DIN 14317, DIN 14318 y DIN 14319 consultar.

▲ STORZ para impulsión bajo consulta

▲ PN 16 BAR



STORZ PARA MANGUERA						
CODIGO PEDIDO	TIPO	KA	Ø MANGUERA	L	DESCRIPCION	
ST22*3115	25 D	31	15	50	STORZ P/M 15 D	
ST22*3119	25 D	31	19	50	STORZ P/M 19 D	
ST22*3125	25 D	31	25	50	STORZ P/M 25 D DIN 14301	
ST22*4419	32	44	19	70	STORZ P/M 19	
ST22*4425	32	44	25	70	STORZ P/M 25	
ST22*4432	32	44	32	70	STORZ P/M 32	
ST22*5225	38	52	25	90	STORZ P/M 25	
ST22*5232	38	52	32	90	STORZ P/M 32	
ST22*5238	38	52	38	90	STORZ P/M 38	
ST22*6619	52 C	66	19	90	STORZ P/M 19	
ST22*6625	52 C	66	25	90	STORZ P/M 25	
ST22*6628	52 C	66	28	90	STORZ P/M 28	
ST22*6632	52 C	66	32	90	STORZ P/M 32	
ST22*6632F	52 C	66	32	90	STORZ P/M 32 fundido b/consulta.	
ST22*6638	52 C	66	38	90	STORZ P/M 38	
ST22*6638F	52 C	66	38	90	STORZ P/M 38 fundido b/consulta.	
ST22*6640	52 C	66	40	90	STORZ P/M 40	
ST22*6642	52 C	66	42	90	STORZ P/M 42	
ST22*6642B	52 C	66	42	90	STORZ P/M 42 espiga reforzada	
ST22*6642B5	52 C	66	42,5	90	STORZ P/M 42,5 espiga reforzada	
ST22*6645	52 C	66	45	90	STORZ P/M 45	
ST22*6645F	52 C	66	45	90	STORZ P/M 45 fundido b/consulta.	
ST22*6650	52 C	66	50	90	STORZ P/M 50	
ST22*6650B5	52 C	66	50,5	90	STORZ P/M 50,5 espiga reforzada	
ST22*6652	52 C	66	52	90	STORZ P/M 52 DIN 14321	
ST22*6652F	52 C	66	52	90	STORZ P/M fundido b/consulta.	
ST22*6652E	52 C	66	52	90	STORZ P/M espiga en acero carbono	
ST22*6655	52 C	66	55	90	STORZ P/M 55	
ST22*6660	52 C	66	60	90	STORZ P/M 60	
ST22*8138	65	81	38	90	STORZ P/M 38	
ST22*8152	65	81	52	90	STORZ P/M 52	
ST22*8165	65	81	65	90	STORZ P/M 65	
ST22*8170	65	81	70	90	STORZ P/M 70	
ST22*8175	65	81	75	90	STORZ P/M 75	
ST22*8952	75 B	89	52	125	STORZ P/M 52	
ST22*8965	75 B	89	65	125	STORZ P/M 65	
ST22*8965F	75 B	89	65	125	STORZ P/M 65 fundido b/consulta	
ST22*8970	75 B	89	70	125	STORZ P/M 70	
ST22*8975	75 B	89	75	125	STORZ P/M 75 DIN 14322	
ST22*8975F	75 B	89	75	125	STORZ P/M 75 fundido b/consulta	
ST22*8980	75 B	89	80	125	STORZ P/M 80	
ST22*8975E	75 B	89	75	125	STORZ P/M 75 espiga en acero carbono	
ST22*8980E	75 B	89	80	125	STORZ P/M 80 espiga en acero carbono	
ST22*10575	90	105	75	160	STORZ P/M 75	
ST22*10590	90	105	90	160	STORZ P/M 90	
ST22*115100	100	115	100	150	STORZ P/M 100	
ST22*13390	110 A	133	90	170	STORZ P/M 90	
ST22*133100	110 A	133	100	170	STORZ P/M 100	
ST22*133100F	110 A	133	100	170	STORZ P/M 100 fundido b/consulta	
ST22*133110	110 A	133	110	170	STORZ P/M 110 DIN 14323	
ST22*133125	110 A	133	125	180	STORZ P/M 125	
ST22*133100E	110 A	133	100	170	STORZ P/M 100 espiga en acero carbono	
ST22*148125	125	148	125	200	STORZ P/M 125	
ST22*160150	150	160	150	180	STORZ P/M 150	
ST22*220205	205	220	205	375	STORZ P/M 205 PN 10 Bar	

Para indicar el material rogamos modifiquen el símbolo (\*) por:

1 = Aluminio, 2 = Latón, 3 = Acero Inox.

▲ Todos los acoples STORZ referenciados se suministran en Aluminio.

▲ Las referencias marcadas en **negrita** se encuentran disponibles en los tres materiales (Aluminio, Inox 316 y Latón).

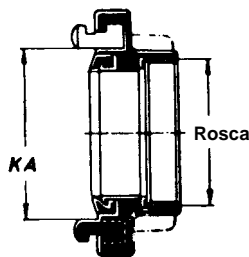
▲ En las medidas no marcadas, para Latón y Acero Inox, consultar medidas disponibles.



**LEHENGOK, S.A.**

## STORZ ROSCA HEMBRA (ISO 228)

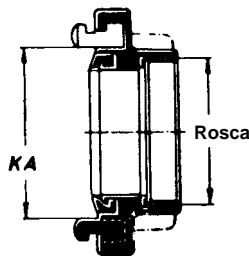
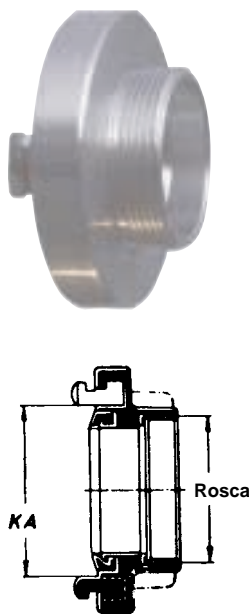
CODIGO PEDIDO	TIPO	KA	ROSCA	DESCRIPCION
ST25*3112	25 D	31	1/2"	STORZ R/H 1/2" D
ST25*3119	25 D	31	3/4"	STORZ R/H 3/4" D
<b>ST25*3125</b>	<b>25 D</b>	<b>31</b>	<b>1"</b>	<b>STORZ R/H 1" D DIN 14306</b>
ST25*3132	25 D	31	1 1/4"	STORZ R/H 1 1/4" D
ST25*4425	32	44	1"	STORZ R/H 1"
ST25*4432	32	44	1 1/4"	STORZ R/H 1 1/4"
ST25*5225	38	52	1"	STORZ R/H 1"
ST25*5232	38	52	1 1/4"	STORZ R/H 1 1/4"
ST25*5238	38	52	1 1/2"	STORZ R/H 1 1/2"
ST25*5250	38	52	2"	STORZ R/H 2"
ST25*5938	45	59	1 1/2"	STORZ R/H 1 1/2"
ST25*5950	45	59	2"	STORZ R/H 2"
ST25*6619	52 C	66	3/4"	STORZ R/H 3/4"
<b>ST25*6625</b>	<b>52 C</b>	<b>66</b>	<b>1"</b>	<b>STORZ R/H 1"</b>
<b>ST25*6632</b>	<b>52 C</b>	<b>66</b>	<b>1 1/4"</b>	<b>STORZ R/H 1 1/4"</b>
<b>ST25*6638</b>	<b>52 C</b>	<b>66</b>	<b>1 1/2"</b>	<b>STORZ R/H 1 1/2"</b>
ST25*6644	52 C	66	1 3/4"	STORZ R/H 1 3/4"
<b>ST25*6650</b>	<b>52 C</b>	<b>66</b>	<b>2"</b>	<b>STORZ R/H 2" DIN 1437/86204</b>
ST25*6650F	52 C	66	2"	STORZ R/H 2" fundido b/ consulta
ST25*6665	52 C	66	2 1/2"	STORZ R/H 2 1/2"
ST25*8138	65	81	1 1/2"	STORZ R/H 1 1/2"
<b>ST25*8150</b>	<b>65</b>	<b>81</b>	<b>2"</b>	<b>STORZ R/H 2"</b>
<b>ST25*8165</b>	<b>65</b>	<b>81</b>	<b>2 1/2"</b>	<b>STORZ R/H 2 1/2"</b>
ST25*8175	65	81	3"	STORZ R/H 3"
ST25*8950	75 B	89	2"	STORZ R/H 2"
<b>ST25*8965</b>	<b>75 B</b>	<b>89</b>	<b>2 1/2"</b>	<b>STORZ R/H 2 1/2" DIN 14308/86205</b>
ST25*8965F	75 B	89	2 1/2"	STORZ R/H 2 1/2" fundido b/consulta
<b>ST25*8975</b>	<b>75 B</b>	<b>89</b>	<b>3"</b>	<b>STORZ R/H 3"</b>
ST25*8975F	75 B	89	3"	STORZ R/H 3" fundido b/consulta
ST25*8975E	75 B	89	3"	STORZ R/H 3" interior acero
ST25*10590	90	105	3"	STORZ R/H 3"
ST25*115100	100	115	4"	STORZ R/H 4"
ST25*133075	110 A	133	3"	STORZ R/H 3"
<b>ST25*133110</b>	<b>110 A</b>	<b>133</b>	<b>4"</b>	<b>STORZ R/H 4"</b>
ST25*133110F	110 A	133	4"	STORZ R/H 4" fundido b/consulta
ST25*133110E	110 A	133	4"	STORZ R/H 4" interior acero
ST25*133110ES	110 A	133	4"	STORZ R/H 4" interior acero Inox
<b>ST25*133112</b>	<b>110 A</b>	<b>133</b>	<b>4 1/2"</b>	<b>STORZ R/H 4 1/2" DIN 14309</b>
ST25*133125	110 A	133	5"	STORZ R/H 5"
ST25*148100	125	148	4"	STORZ R/H 4"
ST25*148125	125	148	5"	STORZ R/H 5"
ST22*160150	150	160	6"	STORZ R/H 6"
ST22*220205	205	220	8"	STORZ R/H 8" <b>PN 10 Bar</b>



Las referencias marcadas en **negrita** se encuentran disponibles ▲  
en los tres materiales (Aluminio, Inox 316 y Latón). ▼

## STORZ ROSCA MACHO (ISO 228)

CODIGO PEDIDO	TIPO	KA	ROSCA	DESCRIPCION
ST23*3119	25 D	31	3/4"	STORZ R/M 3/4" D
<b>ST23*3125</b>	<b>25 D</b>	<b>31</b>	<b>1"</b>	<b>STORZ R/M 1" D</b>
ST23*3132	25 D	31	1 1/4"	STORZ R/M 1 1/4" D
ST23*3138	25 D	31	1 1/2"	STORZ R/M 1 1/2" D
ST23*4425	32	44	1"	STORZ R/M 1"
ST23*4432	32	44	1 1/4"	STORZ R/M 1 1/4"
ST23*5232	38	52	1 1/4"	STORZ R/M 1 1/4"
ST23*5238	38	52	1 1/2"	STORZ R/M 1 1/2"
ST23*5250	38	52	2"	STORZ R/M 2"
ST23*6619ES	52 C	66	3/4"	STORZ R/M 3/4" espiga en Inox
ST23*6625	52 C	66	1"	STORZ R/M 1"
<b>ST23*6632</b>	<b>52 C</b>	<b>66</b>	<b>1 1/4"</b>	<b>STORZ R/M 1 1/4"</b>
<b>ST23*6638</b>	<b>52 C</b>	<b>66</b>	<b>1 1/2"</b>	<b>STORZ R/M 1 1/2"</b>
<b>ST23*6650</b>	<b>52 C</b>	<b>66</b>	<b>2"</b>	<b>STORZ R/M 2"</b>
ST23*6650F	52 C	66	2"	STORZ R/M 2" fundido b/ consulta
ST23*6665	52 C	66	2 1/2"	STORZ R/M 2 1/2"
ST23*8138	65	81	1 1/2"	STORZ R/M 1 1/2"
<b>ST23*8150</b>	<b>65</b>	<b>81</b>	<b>2"</b>	<b>STORZ R/M 2"</b>
<b>ST23*8165</b>	<b>65</b>	<b>81</b>	<b>2 1/2"</b>	<b>STORZ R/M 2 1/2"</b>
ST23*8175	65	81	3"	STORZ R/M 3"
ST23*8950	75 B	89	2"	STORZ R/M 2"
<b>ST23*8965</b>	<b>75 B</b>	<b>89</b>	<b>2 1/2"</b>	<b>STORZ R/M 2 1/2"</b>
ST23*8965F	75 B	89	2 1/2"	STORZ R/M 2 1/2" fundido b/consulta
<b>ST23*8975</b>	<b>75 B</b>	<b>89</b>	<b>3"</b>	<b>STORZ R/M 3"</b>
ST23*8975F	75 B	89	3"	STORZ R/M 3" fundido b/consulta
ST23*8975E	75 B	89	3"	STORZ R/M 3" interior acero
ST23*10590	90	105	3"	STORZ R/M 3" con machón
ST23*115100	100	115	4"	STORZ R/M 4"
<b>ST23*133100</b>	<b>110 A</b>	<b>133</b>	<b>4"</b>	<b>STORZ R/M 4" en Inox c/machón</b>
ST23*133100F	110 A	133	4"	STORZ R/M 4" fundido b/consulta
ST23*148125	125	148	5"	STORZ R/M 5" c/machón
ST23*160150	150	160	6"	STORZ R/M 6" c/machón

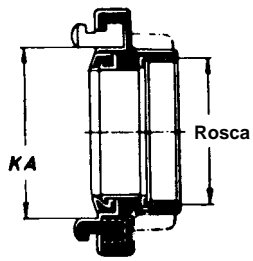


Para indicar el material rogamos modifiquen el símbolo (\*) por:  
1 = Aluminio, 2 = Latón, 3 = Acero Inox.

## STORZ GIRATORIOS ROSCA (ISO 228)

CODIGO PEDIDO	TIPO	ROSCA	KA	DESCRIPCION
ST2516632G	52C	1 1/4"	66	ROSCA HEMBRA 1 1/4"
ST2516638G	52C	1 1/2"	66	ROSCA HEMBRA 1 1/2"
<b>ST2516650G</b>	52C	2"	66	<b>ROSCA HEMBRA 2"</b>
ST2518150G	65	2"	81	ROSCA HEMBRA 2"
ST2518165G	65	2 1/2"	81	ROSCA HEMBRA 2 1/2"
ST2518965G	75B	2 1/2"	89	ROSCA HEMBRA 2 1/2"
<b>ST2518980G</b>	75B	3"	89	<b>ROSCA HEMBRA 3"</b>
ST25110580G	90	3"	105	ROSCA HEMBRA 3"
ST251115100G	100	4"	115	ROSCA HEMBRA 4"
<b>ST251133100G</b>	100A	4"	133	<b>ROSCA HEMBRA 4"</b>
ST251148100G	125	4"	148	ROSCA HEMBRA 4"
ST251160125G	150	5"	160	ROSCA HEMBRA 5"
ST251160150G	150	6"	160	ROSCA HEMBRA 6"
ST2316638G	52C	1 1/2"	66	ROSCA MACHO 1 1/2"
<b>ST2316650G</b>	52C	2"	66	<b>ROSCA MACHO 2"</b>
ST2318138G	65	1 1/2"	81	ROSCA MACHO 1 1/2"
ST2318150G	65	2"	81	ROSCA MACHO 2"
ST2318165G	65	2 1/2"	81	ROSCA MACHO 2 1/2"
<b>ST2318965G</b>	75B	2 1/2"	89	<b>ROSCA MACHO 2 1/2"</b>
ST2318980G	75B	3"	89	ROSCA MACHO 3"
ST23110580G	90	3"	105	ROSCA MACHO 3"
ST23111580G	100	3"	115	ROSCA MACHO 3"
ST23113380G	100A	3"	133	ROSCA MACHO 3"
<b>ST231133100G</b>	100A	4"	133	<b>ROSCA MACHO 4"</b>
ST231148100G	125	4"	148	ROSCA MACHO 4"
ST231160112G	150	4 1/2"	160	ROSCA MACHO 4 1/2"
ST231160125G	150	5"	160	ROSCA MACHO 5"
ST231160150G	150	6"	160	ROSCA MACHO 6"

Inox bajo consulta



Las referencias marcadas en **negrita** se encuentran disponibles en los tres materiales (Aluminio, Inox 316 y Latón).



## STORZ REDUCCION

CODIGO PEDIDO	TIPO	KA/KA	DESCRIPCION
ST20*3825	38/25 D	52/31	REDUCCION 52 / 31
<b>ST20*5225</b>	<b>52/25 D</b>	<b>66/31</b>	<b>REDUCCION 66 / 31 DIN 14341</b>
ST20*5232	52 C/32	66/44	REDUCCION 66 / 44
ST20*5238	52 C/38	66/52	REDUCCION 66 / 52
ST20*6538	65/38	81/52	REDUCCION 81 / 52
<b>ST20*6552</b>	<b>65/52 C</b>	<b>81/66</b>	<b>REDUCCION 81 / 66</b>
<b>ST20*7552</b>	<b>75 B/52 C</b>	<b>89/66</b>	<b>REDUCCION 89 / 66 DIN 14342</b>
ST20*7552F	75 B/52 C	89/66	REDUCCION 89 / 66 fundido b/consulta
<b>ST20*7565</b>	<b>75 B/65</b>	<b>89/81</b>	<b>REDUCCION 89 / 81</b>
ST20*9075	90/75 B	105/89	REDUCCION 105 / 89
ST20*10075	100/75 B	115/89	REDUCCION 115 / 89
ST20*10090	100/90	115/105	REDUCCION 115 / 105
ST20*11052	110 A/52 C	133/66	REDUCCION 133 / 66
<b>ST20*11075</b>	<b>110 A/75 B</b>	<b>133/89</b>	<b>REDUCCION 133 / 89 DIN 14343</b>
ST20*11075F	110 A/75 B	133/89	REDUCCION 133 / 89 fundido b/consulta
ST20*11075E	110 A/75 B	133/89	REDUCCION 133 / 89 interior acero
ST20*11090	110 A/90	133/105	REDUCCION 133 / 105
ST20*110100	110 A/100	133/115	REDUCCION 133 / 115
ST20*125100	125/100	148/115	REDUCCION 148 / 115
ST20*125110	125/110 A	148/133	REDUCCION 148 / 133
ST20*150100	150/100	160/115	REDUCCION 160 / 115
ST20*150110	150/110 A	160/133	REDUCCION 160 / 133
ST20*150125	150/125	160/148	REDUCCION 160 / 148
ST20*205150	205/150	220/160	REDUCCION 220 / 160

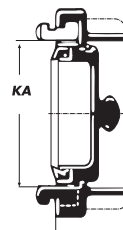
Para indicar el material rogamos modifiquen el símbolo (\*) por:  
1 = Aluminio, 2 = Latón, 3 = Acero Inox.



**LEHENGOAK, S.A.**



STORZ TAPON		
CODIGO PEDIDO	KA	DESCRIPCION
<b>ST21*3125</b>	<b>31</b>	<b>TAPON 25 D DIN 14310</b>
ST21*4432	44	TAPON 32
ST21*5238	52	TAPON 38
<b>ST21*6652</b>	<b>66</b>	<b>TAPON 52 C DIN 14311/86206</b>
ST21*6652F	66	TAPON 52 C fundido b/consulta
<b>ST21*8165</b>	<b>81</b>	<b>TAPON 65</b>
<b>ST21*8975</b>	<b>89</b>	<b>TAPON 75 B DIN 14312/86207</b>
ST21*8975F	89	TAPON 75 B fundido b/consulta
ST21*10590	90	TAPON 90
ST21*115100	115	TAPON 115
<b>ST21*133110</b>	<b>133</b>	<b>TAPON 110 A DIN 14313</b>
ST21*133110F	133	TAPON 110 A fundido b/consulta
ST21*148125	148	TAPON 125
ST21*160150	160	TAPON 150
ST21*220205	220	TAPON 205 <b>PN10</b>



Para indicar el material rogamos modifiquen el símbolo (\*) por:  
1 = Aluminio, 2 = Latón, 3 = Acero Inox.

▲ Las referencias marcadas en **negrita** se encuentran disponibles en los tres materiales (Aluminio, Inox 316 y Latón).



Tapones con llave (Bajo consulta)



Tapones con drenaje (Bajo consulta)

Tapón Storz rosca macho DIN 405. Tipos 52C, 65, 75B y 110 A.



Storz rosca interior DIN 405, en aluminio. Tipos 52C, 65, 75B y 110 A.



STORZ JUNTA		
CODIGO PEDIDO	KA	DESCRIPCION
<b>ST29*25</b>	<b>31</b>	<b>JUNTA 25 D DIN 14301</b>
ST29*32	44	JUNTA 32
ST29*38	52	JUNTA 38
<b>ST29*52</b>	<b>66</b>	<b>JUNTA 52 C DIN 14321</b>
ST29*65	81	JUNTA 65
<b>ST29*75</b>	<b>89</b>	<b>JUNTA 75 B DIN 14322</b>
ST29*90	105	JUNTA 90
ST29*100	115	JUNTA 100
<b>ST29*110</b>	<b>133</b>	<b>JUNTA 110 A DIN 14323</b>
ST29*125	148	JUNTA 125
ST29*150	160	JUNTA 150
ST29*188	188	JUNTA 188
ST29*205	220	JUNTA 205

JUNTAS PARA FONDO DE ROSCA SEGUN DIN ISO 228		
CODIGO PEDIDO	KA	DESCRIPCION
ST29*25FR	31	JUNTA FONDO ROSCA DE 1"
ST29*32FR	44	JUNTA FONDO ROSCA DE 1 1/4"
ST29*38FR	52	JUNTA FONDO ROSCA DE 1 1/2"
ST29*52FR	66	JUNTA FONDO ROSCA DE 2"
ST29*65FR	81	JUNTA FONDO ROSCA DE 2 1/2"
ST29*75FR	89	JUNTA FONDO ROSCA DE 3"
ST29*100FR	115	JUNTA FONDO ROSCA DE 4"
ST29*112FR	133	JUNTA FONDO ROSCA DE 4 1/2"
ST29*125FR	148	JUNTA FONDO ROSCA DE 5"
ST29*150FR	160	JUNTA FONDO ROSCA DE 6"

En Teflon® bajo consulta

Para indicar el material rogamos modifiquen el símbolo (\*) por:  
4 = Nitrilo, 5 = Vitón, 9 = Blanco alimentario, 10 = EPDM, 11 = Silicona

# STORZ LLAVES



Tipo B C en hierro



Tipo 150 F en hierro



Llave hidrantes DIN 3223 A  
en hierro maleable



Llave hidrantes DIN 3223 C  
en acero



Tipo A B C en hierro



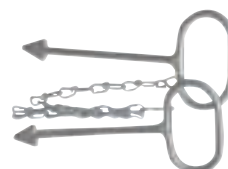
Tipo B C DIN 14822  
en acero



Tipo A B C DIN 14822  
en acero



Llave hidrantes DIN 3223 B  
en hierro fundido



Llave hidrantes con cadena  
en hierro fundido

# ABRAZADERAS STORZ PARA MANGUERA PLANA Y ANTI-VIBRACION



Tipo AB para  
manguera  
plana.

STORZ ABRAZADERA TIPO AB	
CODIGO PEDIDO	DESCRIPCION
ST22AB38	MANGUERA int. 38
ST22AB42	MANGUERA int. 42
ST22AB45	MANGUERA int. 45
ST22AB52C	MANGUERA int. 52
ST22AB55	MANGUERA int. 55
ST22AB65	MANGUERA int. 65
ST22AB70	MANGUERA int. 70
ST22AB75B	MANGUERA int. 75
ST22AB100	MANGUERA int. 100
ST22AB110A	MANGUERA int. 110
ST22AB125	MANGUERA int. 125
ST22AB150	MANGUERA int. 150



STORZ ABRAZADERA ANTI-VIBRACION TIPO AA		
CODIGO PEDIDO	TIPO	Ø EXT. ACOPLE
ST22AA52C	52 C	98 mm.
ST22AA75B	75 B	126 mm.
ST22AA100	100	156 mm.
ST22AA110A	100 A	182 mm.
ST22AA150	150	215 mm.

# ACOPLES TIPO MIL-C27487, CAMLOC, EVER-TITE® Y BANJO®

▲ Para indicar el material rogamos modifiquen el símbolo {\*} por:

AL = Aluminio BR = Bronce VA = Inox PP= Polipropileno

▲ En hierro bajo consulta

▲ En PP sólo se suministra hasta 4"

En PP en 1/2" la embocadura es de 3/4" y en 1 1/4" la embocadura es de 1 1/2". Para los tipos A, D, E y F en 4" roscas NPT.

\* No se recomienda utilizar juntas de Teflon® con los acoples de polipropileno (PP).

Presiones recomendadas de uso para Hierro, Aluminio, Bronce e Inox.

Tamaño PN	1/2"	3/4" - 2"	2 1/2"	3"	4"	5" - 6"
	10 Bar	17 Bar	10 Bar	8,5 Bar	6,8 Bar	5 Bar

Presiones recomendadas de uso en polipropileno (PP)

Tamaño PN	1/2" - 1"	1 1/4" - 2"	3" - 4"
	8,5 Bar	6,8 Bar	5 Bar



Embocadura 3/4" x R/H 1/2" en aluminio y bronce bajo consulta

## TIPO A MACHO R/HEMBRA ROSCAS BSPP/NPT

CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIALES
DV633A12	1/2	*
DV633A19	3/4	*
DV633A25	1	*
DV633A32	1 1/4	*
DV633A38	1 1/2	*
DV633A50	2	*
DV633A65	2 1/2	*
DV633A80	3	*
DV633A100	4	*
DV633A125	5	*
DV633A150	6	Al, Br, Inox
DV633A200	8	sólo Aluminio



## TIPO D HEMBRA R/HEMBRA ROSCAS BSPP/NPT

CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIALES
DV633D12	1/2	*
DV633D19	3/4	*
DV633D25	1	*
DV633D32	1 1/4	*
DV633D38	1 1/2	*
DV633D50	2	*
DV633D65	2 1/2	*
DV633D80	3	*
DV633D100	4	*
DV633D125	5	*
DV633D150	6	Aluminio y Bronce
DV633D200	8	sólo Aluminio



## TIPO F ROSCAS BSPT/NPT MACHO R/MACHO

CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIALES
DV633F12	1/2	*
DV633F19	3/4	*
DV633F25	1	*
DV633F32	1 1/4	*
DV633F38	1 1/2	*
DV633F50	2	*
DV633F65	2 1/2	*
DV633F80	3	*
DV633F100	4	*
DV633F125	5	*
DV633F150	6	Aluminio, Bronce y Inox



## TIPO B. HEMBRA R/MACHO ROSCAS BSPT/NPT

CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIALES
DV633B12	1/2	*
DV633B19	3/4	*
DV633B25	1	*
DV633B32	1 1/4	*
DV633B38	1 1/2	*
DV633B50	2	*
DV633B65	2 1/2	*
DV633B80	3	*
DV633B100	4	*
DV633B125	5	*
DV633B150	6	Al, Br, Inox



## TIPO E MACHO MANGUERA

CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIALES
DV633E12	1/2	*
DV633E19	3/4	*
DV633E25	1	*
DV633E32	1 1/4	*
DV633E38	1 1/2	*
DV633E50	2	*
DV633E65	2 1/2	*
DV633E80	3	*
DV633E100	4	*
DV633E125	5	*
DV633E150	6	Aluminio, Bronce y Inox
DV633E200	8	sólo Aluminio



## TIPO C HEMBRA P/MANGUERA

CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIALES
DV633C12	1/2	*
DV633C19	3/4	*
DV633C25	1	*
DV633C32	1 1/4	*
DV633C38	1 1/2	*
DV633C50	2	*
DV633C65	2 1/2	*
DV633C80	3	*
DV633C100	4	*
DV633C125	5	*
DV633C150	6	Aluminio y Bronce
DV633C200	8	sólo Aluminio





**ACOPLES MIL C27487  
CON BRIDAS ASA o DIN**

CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIALES
200AL-AL	2	Aluminio
300AL-AL	3	Aluminio
400AL-AL	4	Aluminio
600AL-AL	6	Aluminio
100AL-SS	1	Acero Inox
150AL-SS	1 1/2	Acero Inox
200AL-SS	2	Acero Inox
300AL-SS	3	Acero Inox
400AL-SS	4	Acero Inox
600AL-SS	6	Acero Inox
200DL-AL	2	Aluminio
300DL-AL	3	Aluminio
400DL-AL	4	Aluminio
600DL-AL	6	Aluminio
100DL-SS	1	Acero Inox
150DL-SS	1 1/2	Acero Inox
200DL-SS	2	Acero Inox
300DL-SS	3	Acero Inox
400DL-SS	4	Acero Inox
600DL-SS	6	Acero Inox



Otras medidas bajo consulta

## ACOPLES EASYLOCK®

EASYLOCK®			
CODIGO PEDIDO	MATERIAL	DN	ROSCA HEMBRA
EMKI25SS	Inox 316	25	1"
EMKI40SS	Inox 316	40	1 1/2"
EMKI50SS	Inox 316	50	2"



Se muestra con terminal y abrazadera.

EASYLOCK® CON ESPIGA EN INOX PARA MANGUERA			
CODIGO PEDIDO	MATERIAL	DN	DIAMETRO MANGUERA
EMKS25G-SS	Inox 316	25	25 x 6 mm.
EMKS40.38G-SS	Inox 316	40	38 x 7 mm.
EMKS50G-SS	Inox 316	50	50 x 8 mm.
EMKS100.75GP-AL*	Aluminio	100	75 x 8 mm.

Con abrazaderas tipo Kombiloc y Kombifix en aluminio

\* Acoplamiento para recogida de gases CC.CC. Embocadura 4" espiga DN 75

PN 10 Bar

Otras presiones consultar

Roscas: ISO 228

## ACOPLES DIN 2828 PARA ABRAZADERAS KOMBILOC o KOMBIFIX

PARA MANGUERA TIPO C y E		
CODIGO PEDIDO	Ø INT. MANGUERA	MATERIAL
DIN100-C-SS	1"	Acero Inox
DIN150-C-SS	1 1/2"	Acero Inox
DIN200-C-SS	2"	Acero Inox
DIN100-E-SS	1"	Acero Inox
DIN150-E-SS	1 1/2"	Acero Inox
DIN200-E-SS	2"	Acero Inox
DIN100-C-PP	1"	Polipropileno
DIN200-C-PP	2"	Polipropileno
DIN100-E-PP	1"	Polipropileno
DIN200-E-PP	2"	Polipropileno



Tipo C

Tipo D



Tipo E

Tipo A

DIN 2828 TIPO D y A		
CODIGO PEDIDO	ROSCA HEMBRA	MATERIAL
DIN75-D-SS	3/4"	Acero Inox
DIN100-D-SS	1"	Acero Inox
DIN125-D-SS	1 1/4"	Acero Inox
DIN150-D-SS	1 1/2"	Acero Inox
DIN200-D-SS	2"	Acero Inox
DIN250-D-SS	2 1/2"	Acero Inox
DIN300-D-SS	3"	Acero Inox
DIN400-D-SS	4"	Acero Inox
DIN75-A-SS	3/4"	Acero Inox
DIN100-A-SS	1"	Acero Inox
DIN125-A-SS	1 1/4"	Acero Inox
DIN150-A-SS	1 1/2"	Acero Inox
DIN200-A-SS	2"	Acero Inox
DIN250-A-SS	2 1/2"	Acero Inox
DIN300-A-SS	3"	Acero Inox
DIN400-A-SS	4"	Acero Inox



Hierro 1/2" a 4"  
PP sólo hasta 4"

## TIPO 634B (DC) TAPA

CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIAL
DV634B12	1/2	*
DV634B19	3/4	*
DV634B25	1	*
DV634B32	1 1/4	*
DV634B38	1 1/2	*
DV634B50	2	*
DV634B65	2 1/2	*
DV634B80	3	*
DV634B100	4	*
DV634B125	5	Aluminio y Bronce
DV634B150	6	Aluminio e Inox
DV634B200	8	Aluminio

Para indicar el material rogamos modifiquen (\*) por:  
AL= Aluminio; BR= Bronce;  
VA= Inox; PP= Polipropileno  
FE= Hierro

## TIPO 634A (DP) TAPON

CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIAL
DV633A12	1/2	*
DV633A19	3/4	*
DV633A25	1	*
DV633A32	1 1/4	*
DV633A38	1 1/2	*
DV633A50	2	*
DV633A65	2 1/2	*
DV633A80	3	*
DV633A100	4	*
DV633A125	5	Aluminio
DV633A150	6	*



Hierro 1/2" a 4"  
PP sólo hasta 4"

Para indicar el material rogamos modifiquen (\*) por:  
AL= Aluminio; BR= Bronce;  
VA= Inox; PP= Polipropileno  
FE= Hierro

TIPO 634B-DCL  
TAPA BLOQUEABLE

CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIAL
200-DC-L-AL	2	Aluminio
300-DC-L-AL	3	Aluminio
400-DC-L-AL	4	Aluminio
600-DC-L-AL	6	Aluminio
200-DC-L-BR	2	Bronce
300-DC-L-BR	3	Bronce
400-DC-L-BR	4	Bronce
200-DC-L-SS	2	Acero Inox
300-DC-L-SS	3	Acero Inox

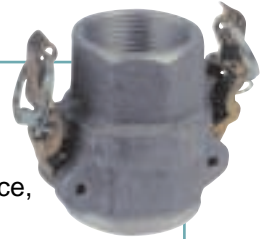




Tipo RD-"EZ"

"EZ" BOSS-LOCK TIPO D R/HEMBRA CON SEGURO REFORZADO

MATERIALES: Inox.  
TAMAÑOS: de 1/2" a 4"  
ROSCAS: BSPP/NPT



BOSS-LOCK TIPO D R/HEMBRA CON SEGURO DE ANILLAS

MATERIALES: Aluminio, Bronce, Inox y hierro cincado  
ROSCAS BSPP/NPT: de 1/2" a 8" hasta 8" en aluminio  
6" en Hierro y Bronce en 1/2" embocadura de 3/4" (en hierro roscas en NPT)



BOSS-LOCK TIPO B HEMBRA R/MACHO CON SEGURO DE ANILLAS

MATERIALES: Aluminio, Bronce, Inox, Hierro cincado  
ROSCAS BSPT/NPT: de 1/2" a 6" (en hierro roscas en NPT)  
6" sólo en Aluminio y Bronce en 1/2" embocadura de 3/4"

Tipo RD-"EZ"



"EZ" BOSS-LOCK TIPO B HEMBRA R/MACHO CON SEGURO REFORZADO

MATERIALES: Inox.  
ROSCAS: BSPT/NPT: de 1/2" a 6"



BOSS-LOCK TIPO C P/MANGUERA CON SEGURO DE ANILLA

MATERIALES: Aluminio, Bronce, Inox, Hierro cincado  
TAMAÑOS: de 3/4" a 8" hasta 8" en aluminio  
6" en Hierro y Bronce en 1/2" embocadura de 3/4"



Tipo RC-"EZ"

"EZ" BOSS-LOCK TIPO C P/MANGUERA CON SEGURO REFORZADO

MATERIALES: Inox.  
TAMAÑOS: de 1/2" a 6"



BOSS-LOCK TAPA CON SEGURO DE ANILLA

MATERIALES: Aluminio, Bronce, Inox, Hierro cincado en Inox hasta 4"  
TAMAÑOS: de 3/4" a 6"

"EZ" BOSS-LOCK TAPA CON SEGURO REFORZADO

MATERIALES: Inox.  
TAMAÑOS: de 3/4" a 6"

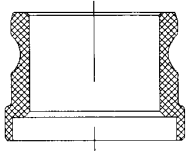


Tipo RH-"EZ"



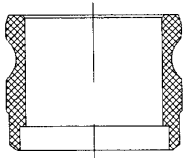
## TIPO A PARA SOLDAR

CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	Ø TUBO	MATERIAL
P/SOLDAR A TUBO SCH 40			
200AWSPAL	2	60,7	Aluminio
300AWSPAL	3	89,6	Aluminio
400AWSPAL	4	115	Aluminio
500AWSPAL	5	142	Aluminio
600AWSPAL	6	169	Aluminio
75AWSPSS	3/4	27	Acero Inox
100AWSPSS	1	33,8	Acero Inox
150AWSPSS	1 1/2	48,6	Acero Inox
200AWSPSS	2	60,7	Acero Inox
300AWSPSS	3	89,6	Acero Inox
400AWSPSS	4	115	Acero Inox
600AWSPSS	6	169	Acero Inox



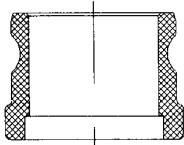
## P/SOLDAR A TOPE SCH 40

200AWBPAL	2	60,7	Aluminio
300AWBPAL	3	89,6	Aluminio
400AWBPAL	4	115	Aluminio
600AWBPAL	6	169	Aluminio
100AWBPSS	1	33,8	Acero Inox
150AWBPSS	1 1/2	48,6	Acero Inox
200AWBPSS	2	60,7	Acero Inox
300AWBPSS	3	89,6	Acero Inox
400AWBPSS	4	115	Acero Inox
600AWBPSS	6	169	Acero Inox



## P/SOLDAR A Ø EXTERIOR DE TUBO

200AWSTAL	2	51,1	Aluminio
300AWSTAL	3	76,5	Aluminio
400AWSTAL	4	102	Aluminio
500AWSTAL	5	127,5	Aluminio
600AWSTAL	6	152,9	Aluminio
100AWSTSS	1	25,7	Acero Inox
150AWSTSS	1 1/2	38,4	Acero Inox
200AWSTSS	2	51,1	Acero Inox
300AWSTSS	3	76,5	Acero Inox
400AWSTSS	4	101,9	Acero Inox
600AWSTSS	6	152,9	Acero Inox

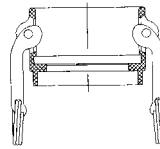


## TIPO D PARA SOLDAR

CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	Ø TUBO	MATERIAL
---------------	-----------------	--------	----------

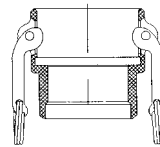
## P/SOLDAR A TUBO SCH 40

200DWSPAL	2	60,7	Aluminio
300DWSPAL	3	89,6	Aluminio
400DWSPAL	4	115	Aluminio
600DWSPAL	6	169	Aluminio
100DWSPSS	1	33,8	Acero Inox
150DWSPSS	1 1/2	48,6	Acero Inox
200DWSPSS	2	60,7	Acero Inox
300DWSPSS	3	89,6	Acero Inox
400DWSPSS	4	115	Acero Inox
600DWSPSS	6	169	Acero Inox



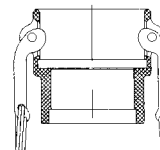
## SOLDAR A TOPE SCH 40

300DWPAL	3	89,6	Aluminio
400DWPAL	4	115	Aluminio
500DWPAL	5	142	Aluminio
600DWPAL	6	169	Aluminio
200DWPSS	2	60,7	Acero Inox
300DWPSS	3	89,6	Acero Inox
400DWPSS	4	115	Acero Inox
600DWPSS	6	169	Acero Inox



## P/SOLDAR A DIAMETRO Ø EXTERIOR DE TUBO

200DWSTAL	2	51,1	Aluminio
300DWSTAL	3	76,5	Aluminio
400DWSTAL	4	102	Aluminio
500DWSTAL	5	127,5	Aluminio
600DWSTAL	6	152,9	Aluminio
200DWSTSS	2	51,1	Acero Inox
300DWSTSS	3	76,5	Acero Inox
400DWSTSS	4	101,9	Acero Inox
600DWSTSS	6	152,9	Acero Inox



## "BOSS-LOCK" C/SEGURO DE ANILLAS TIPO D PARA SOLDAR

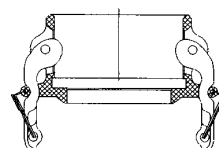
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	Ø TUBO	MATERIAL
---------------	-----------------	--------	----------

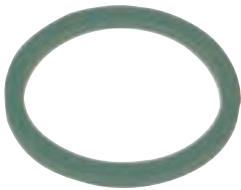
## P/SOLDAR A TUBO SCH 40

RDWSP100EZ	1	33,8	Acero Inox
RDWSP150EZ	1 1/2	48,6	Acero Inox
RDWSP200EZ	2	60,7	Acero Inox
RDWSP300EZ	3	89,6	Acero Inox
RDWSP400EZ	4	115	Acero Inox
RDWSP600EZ	6	169	Acero Inox

## SOLDAR A TOPE SCH 40

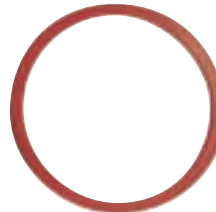
RDWBP150EZ	1 1/2	48,6	Acero Inox
RDWBP200EZ	2	60,7	Acero Inox
RDWBP300EZ	3	89,6	Acero Inox
RDWBP400EZ	4	115	Acero Inox





JUNTAS		
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIAL
DV19NE	3/4	Neopreno
DV25NE	1	Neopreno
DV32NE	1 1/4	Neopreno
DV38NE	1 1/2	Neopreno
DV50NE	2	Neopreno
DV65NE	2 1/2	Neopreno
DV75NE	3	Neopreno
DV100NE	4	Neopreno
DV38WNE	1 1/2	Neopreno Blanco*
DV50WNE	2	Neopreno Blanco*
DV75WNE	3	Neopreno Blanco*
DV100WNE	4	Neopreno Blanco*
DV150WNE	6	Neopreno Blanco*
* Aprobado FDA		
DV100WB	4	Buna-N Blanca*
DV150WB	6	Buna-N Blanca*
* Aprobado FDA		
DV38SIL	1 1/2	Silicona
DV50SIL	2	Silicona
DV75SIL	3	Silicona
DV19HYP	3/4	Hipalon-CSM
DV25HYP	1	Hipalon-CSM
DV32HYP	1 1/4	Hipalon-CSM
DV38HYP	1 1/2	Hipalon-CSM
DV50HYP	2	Hipalon-CSM
DV65HYP	2 1/2	Hipalon-CSM
DV75HYP	3	Hipalon-CSM
DV100HYP	4	Hipalon-CSM
DV12TF	1/2	Teflon®-Buna
DV19TF	3/4	Teflon®-Buna
DV25TF	1	Teflon®-Buna
DV32TF	1 1/4	Teflon®-Buna
DV38TF	1 1/2	Teflon®-Buna
DV50TF	2	Teflon®-Buna
DV65TF	2 1/2	Teflon®-Buna
DV75TF	3	Teflon®-Buna
DV100TF	4	Teflon®-Buna
DV150TF	6	Teflon®-Buna

JUNTAS		
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIAL
DV12BU	1/2	Buna-N
DV19BU	3/4	Buna-N
DV25BU	1	Buna-N
DV32BU	1 1/4	Buna-N
DV38BU	1 1/2	Buna-N
DV50BU	2	Buna-N
DV65BU	2 1/2	Buna-N
DV75BU	3	Buna-N
DV100BU	4	Buna-N
DV125BU	5	Buna-N
DV150BU	6	Buna-N
DV25THK	1	Buna-N Extra gruesa
DV32THK	1 1/4	Buna-N Extra gruesa
DV38THK	1 1/2	Buna-N Extra gruesa
DV50THK	2	Buna-N Extra gruesa
DV65THK	2 1/2	Buna-N Extra gruesa
DV75THK	3	Buna-N Extra gruesa
DV100THK	4	Buna-N Extra gruesa
DV12VI	1/2	Viton®-A
DV19VI	3/4	Viton®-A
DV25VI	1	Viton®-A
DV32VI	1 1/4	Viton®-A
DV38VI	1 1/2	Viton®-A
DV50VI	2	Viton®-A
DV65VI	2 1/2	Viton®-A
DV75VI	3	Viton®-A
DV100VI	4	Viton®-A
DV125VI	5	Viton®-A
DV19EPR	3/4	Etileno Propileno
DV25EPR	1	Etileno Propileno
DV32EPR	1 1/4	Etileno Propileno
DV38EPR	1 1/2	Etileno Propileno
DV50EPR	2	Etileno Propileno
DV65EPR	2 1/2	Etileno Propileno
DV75EPR	3	Etileno Propileno
DV100EPR	4	Etileno Propileno



JUNTAS		
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIAL
DV12TFVI	1/2	Teflon®-Viton®
DV19TFVI	3/4	Teflon®-Viton®
DV25TFVI	1	Teflon®-Viton®
DV32TFVI	1 1/4	Teflon®-Viton®
DV38TFVI	1 1/2	Teflon®-Viton®
DV50TFVI	2	Teflon®-Viton®
DV65TFVI	2 1/2	Teflon®-Viton®
DV75TFVI	3	Teflon®-Viton®
DV100TFVI	4	Teflon®-Viton®
DV50TFWB	2	Teflon® encap. Buna*
DV75TFWB	3	Teflon® encap. Buna*
DV100TFWB	4	Teflon® encap. Buna*
* Materiales aprobados por FDA		
DV50TFEP	2	Teflon®-Etil/Propil
DV75TFEP	3	Teflon®-Etil/Propil
DV19TES	3/4	Teflon® encap. Silicona*
DV25TES	1	Teflon® encap. Silicona*
DV32TES	1 1/4	Teflon® encap. Silicona*
DV38TES	1 1/2	Teflon® encap. Silicona*
DV50TES	2	Teflon® encap. Silicona*
DV65TES	2 1/2	Teflon® encap. Silicona*
DV75TES	3	Teflon® encap. Silicona*
DV100TES	4	Teflon® encap. Silicona*
* Materiales aprobados por FDA		
DV19TEV	3/4	Teflon® encapsulado Viton®
DV25TEV	1	Teflon® encapsulado Viton®
DV32TEV	1 1/4	Teflon® encapsulado Viton®
DV38TEV	1 1/2	Teflon® encapsulado Viton®
DV50TEV	2	Teflon® encapsulado Viton®
DV75TEV	3	Teflon® encapsulado Viton®
DV100TEV	4	Teflon® encapsulado Viton®
DV25TFACC	1	Teflon® en fuente**
DV32TFACC	1 1/2	Teflon® en fuente**
DV50TFACC	2	Teflon® en fuente**
DV75TFACC	3	Teflon® en fuente**
* Recomendadas sólo para uso con fluidos viscosos		

DIMENSIONES DE JUNTAS				
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	Ø EXTERIOR mm.	Ø INTERIOR mm.	GROSOR mm.
DV12	1/2	26,19	17,44	3,96
DV19	3/4	34,92	22,22	5,53
DV25	1	39,68	26,98	6,35
DV32	1 1/4	49,19	34,51	6,35
DV38	1 1/2	55,54	41,27	6,35
DV50	2	66,67	50,80	6,35
DV65	2 1/2	79,37	60,32	6,35
DV80	3	94,45	76,20	6,35
DV100	4	139,82	101,60	6,35
DV125	5	150,81	123,82	6,35
DV150	6	177,38	152,40	6,35
DV200	8	236,53	206,37	8,71

CODIGO DE COLORES DE JUNTAS			
CODIGO	MATERIAL	COLOR	CODIGO COLOR
JUNTA	JUNTA	MATERIAL	IDENTIFICACION
-BU	Buna N (estándar en todos los acoplamientos)	Negro	1 Azul
-VI	Viton®	Negro	1 Amarillo
-THK	Buna Extra Gruesa	Negro	2 Azul
-EPR	Etileno Propileno-EPDM	Negro	1 Blanco
-NE	Neopreno	Negro	1 Rojo
-WNE	Neopreno Blanco - Aprobado por FDA	Blanco	Ninguno
-WB	Buna N Blanco - Aprobado por FDA	Blanco	Azul
-SIL	Silicona	Rojo	Ninguno
-TF	Buna N envuelto con Teflon® (TFE)	Blanco/Negro	1 Azul
-TFVI	Viton® envuelto con Teflon® (TFE)	Blanco/Negro	1 Amarillo
-TFWB	Buna N envuelto con Teflon®-Aprobado por FDA	Blanco/Negro	Azul
-TFEP	Etileno Propileno envuelto con Teflon	Blanco/Negro	1 Tira Blanca
-TES	Silicona encapsulada con Teflon®-Aprobado por FDA	Translúcido/Rojo	Ninguno
-TEV	Viton® encapsulado con Teflon®	Translúcido/Negro	Ninguno
-TFACC	Teflon® (TFE) en fuente-Aprobado por FDA	Blanco	Ninguno
-HYP	Hipalon	Verde	Ninguno

Esta tabla es aplicable sólo para las juntas objeto de nuestro suministro.



LEVAS-MANETAS ESTANDAR CON PASADOR			
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	DESCRIPCION	MATERIAL
DV200HPRBR	1 1/4 - 2 1/2	Leva, pasador y argolla	Bronce
DV200HPRBR	3 - 5	Leva, pasador y argolla	Bronce
DV600HPRBR	6	Leva, pasador y argolla	Bronce
DV800HPRBR	8	Leva y pasador	Bronce
DV50HPRSP	1/2	Leva y pasador	Acero Inox sinterizado
DV75HPRSP	3/4	Leva y pasador	Acero Inox sinterizado
DV100HPRSP	1	Leva y pasador	Acero Inox sinterizado
DV200HPRSP	1 1/4 - 2 1/2	Leva, pasador y argolla	Acero Inox sinterizado
DV300HPRSP	3 - 5	Leva, pasador y argolla	Acero Inox sinterizado
DV200HRPSI	1 1/4 - 2 1/2	Leva, pasador y argolla	Acero Inox
DV300HRPSI	3 - 5	Leva, pasador y argolla	Acero Inox
DV600HRPSI	6	Leva, pasador y argolla	Acero Inox

Pasador estándar en Inox.  
de 1/4" a 6" las manetas se suministran con argollas.



LEVAS BOSS - SEGURO DE ANILLA		
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIAL
BHSC175	3/4 - 1	Bronce
BHSC152	1 1/4 - 2 1/2	Bronce
BHSC34	3 y 4	Bronce
RHSC175	3/4 - 1	Inox
RHSC152	1 1/4-2 1/2	Inox
RHSC34	3 y 4	Inox

El conjunto incluye leva, pasador y anilla para tipos BOSS LOCK



"EZ" LEVAS - SEGURO REFORZADO		
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIAL
RHEZ175	3/4 - 1	Inox
RHEZ152	1 1/4 - 2	Inox
RHEZ234	3 y 4	Inox

El conjunto incluye leva, pasador y anilla para tipos "EZ"

LEVA DE BLOQUEO PARA TAPA TIPO 634B-DCL		
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIAL
200-LH-BR	2	Bronce
300-LH-BR	3	Bronce
400-LH-BR	4	Bronce

Nota: No suministradas con pasador



ANILLA DE SEGURO PARA LEVAS BOSS	
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO
DV100PRSCSS	de 3/4" a 1"
DV200PRSCSS	de 1 1/4" a 2 1/2"
DV300PRSCSS	de 3" a 4"



LEVA LARGA PARA TIPOS B		
CODIGO PEDIDO	TAMAÑO Pulgadas	MATERIAL
DV300HPAD	3 y 4	Bronce

Nota: No suministradas con pasador

