

TECNI MAN



**MANGUERAS Y ACCESORIOS
PARA CAMIONES CISTERNA**

2017

IMPULSIÓN DE CEMENTO 6 BAR



CARACTERÍSTICAS

Manguera fabricada sobre mandril con interior de caucho NR conductivo y resistente a la abrasión. La cubierta exterior es de caucho NR resistente a la abrasión y a la intemperie. Lleva intercalado un trenzado textil de alta tenacidad.

APLICACIONES

Manguera idónea para la impulsión de cemento en polvo, hormigón y materiales granulados a baja presión.

TEMPERATURAS

De -40°C a +70°C.

IMPULSIÓN DE ABRASIVOS ALIMENTARIOS



CARACTERÍSTICAS

Manguera fabricada sobre mandril con interior de caucho NR blanco alimentario y resistente a la abrasión. La cubierta exterior es de caucho NR resistente a la abrasión y a la intemperie. Lleva intercalado un trenzado textil de alta tenacidad.

APLICACIONES

Manguera idónea para la impulsión y descarga de productos alimenticios granulados o pulverulentos harinas, azúcares, cereales o granza de PVC. Alta conductividad, adecuada para ambientes y áreas ATEX según informe oficial DEKRA 16EXAM11132 BVS-bk. Cumple normas alimentarias FDA y normativa europea 1935/2004 y 2023/2006.

TEMPERATURAS

De -30°C a +80°C (Esterilización puntas +100°C, max. 30 min.)

Ø Interior mm.	Ø Exterior mm.	Presión bar	Rollo mts.	Código
50	62	6	61	AP9117902050
51	66	6	61	AP9117902051
60	76	6	40	AP9117902060
75	90	6	40	AP9117902075
75	93	6	40	AP9117902076
76	86	6	40	AP9117902077
80	92	6	40	AP9117902080
80	96	6	40	AP9117902081
80	98	6	40	AP9117902082
90	102	6	20/40/61	AP9117902090
90	106	6	20/40	AP9117902092
90	110	6	20/40	AP9117902093
102	114	6	20	AP9117902102
102	122	6	20	AP9117904104
110	126	6	20	AP9117904110
125	138	6	20	AP9117904125
152	168	6	20	AP9117904152

Ø Interior mm.	Ø Exterior mm.	Presión bar	Rollo mts.	Código
51	67	5	40	AP92010551
70	80	5	40	AP92010570
76	94	5	20	AP92010577
80	98	5	20	AP92010585
90	110	5	20	AP92010592
102	114	5	20	AP92010595
102	122	5	20	AP92010597
110	124	5	20	AP92010598
127	140	5	20	AP92010599
152	168	5	20	AP92010600

MILK BUTILO SEMIONDULADA



CARACTERÍSTICAS

Manguera fabricada sobre mandril con interior de caucho butilo blanco atóxico y exterior de caucho alimentario azul semiondulado resistente a la abrasión. Refuerzo textil intercalado de alta tenacidad y doble espiral de acero.

APLICACIONES

Manguera idónea para impulsión y aspiración de múltiples fluidos alimentarios, como vinos, cervezas, agua mineral, bebidas alcohólicas de alto contenido en alcohol (max. 92%), zumos de frutas, leche y derivados. Cumple normas alimentarias FDA y BFR. Libre de ftalatos.

TEMPERATURAS

De -20°C a +100°C. Lavado por vapor a 130°C durante 30 min. Máximo. Puntas de 150°C.

Ø Interior mm.	Presión bar	Radio curvatura mm.	Rollo mts.	Código
19	10	48	40	AP956000019
25	10	63	40	AP956000025
32	10	80	40	AP956000032
38	10	95	40	AP956000037
40	10	95	40	AP956000038
51	10	125	40	AP956000050
60	10	160	40	AP956000060
63	10	160	40	AP956000063
76	10	190	20	AP956000076
80	10	190	20	AP956000080
102	10	300	20	AP956000102

LATIGUILLO INOXIDABLE



CARACTERÍSTICAS

Fabricación a medida de latiguillos de acero inoxidable exterior y corrugado interior con alto grado de flexibilidad, con extremos soldados mediante soldadura TIG (roscas macho, rosas hembra, bridas, ect).

APLICACIONES

Manguera idónea para equipamiento de compresores en camiones cisterna.

HOT AIR BLOWER 240°C



CARACTERÍSTICAS

Manguera fabricada sobre mandril con interior de caucho blanco alimentario, antiabrasivo y muy resistente a la temperatura. Cubierta exterior de caucho semiondulado resistente a la abrasión, temperatura e intemperie. Lleva intercalado un trenzado textil de alta tenacidad.

APLICACIONES

Manguera idónea para impulsión de aire caliente y muy caliente a baja presión, vaciado de camiones cisterna de transporte de productos pulverulentos tanto industriales (cementos, yesos y caolínes) como alimentarios (harinas, grano, etc). Cumple normas alimentarias FDA y BGA/Bg VV XXI cat. 2

TEMPERATURAS

De -40°C a +180°C con puntas de +240°C

Ø Interior mm.	Presión bar	Rollo mts.	Código
51	10	40	AP125A051
76	6	40	AP125A076
80	6	40	AP125A080
90	6	20	AP125A090
102	6	20	AP125A102

IMPULSIÓN DE HIDROCARBUROS 15 BAR



CARACTERÍSTICAS

Manguera de caucho NBR negro fabricada sobre mandril con refuerzo textil intercalado de alta tenacidad y una espiral de cobre para descargas electrostáticas. La capa exterior es resistente a la intemperie, al ozono y a la abrasión.

APLICACIONES

Manguera idónea para la impulsión de hidrocarburos con bajo contenido aromático (50%), aceites y grasas minerales.

TEMPERATURAS

De -20°C a +100°C.

ASPIRACIÓN DE HIDROCARBUROS 10 BAR



CARACTERÍSTICAS

Manguera de caucho NBR negro fabricada sobre mandril con refuerzo textil intercalado de alta tenacidad y espiral de acero. La capa exterior es conductiva y resistente a la intemperie, al ozono y a la abrasión.

APLICACIONES

Manguera idónea para la impulsión y aspiración de hidrocarburos con bajo contenido aromático (50%) y aceites.

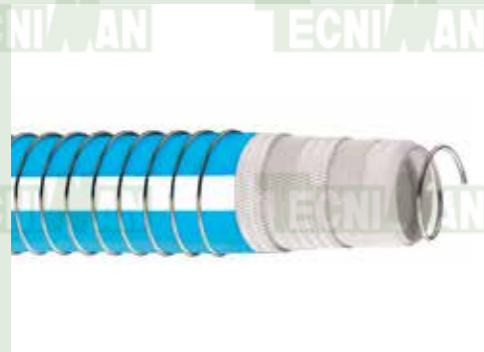
TEMPERATURAS

De -20°C a +100°C.

Ø Interior mm.	Ø Exterior mm.	Presión bar	Rollo mts.	Código
12	24	15	61	AP930012024
15	26	15	61	AP930015026
19	30	15	61	AP930019030
22	34	15	61	AP930022034
25	37	15	61	AP930025037
30	42	15	61	AP930030042
32	44	15	61	AP930032044
35	47	15	61	AP930035047
38	50	15	61	AP930038050
40	54	15	61	AP930040054
45	60	15	61	AP930045060
51	66	15	61	AP930051066
55	70	15	40	AP930055070
60	75	15	40	AP930060075
63	79	15	40	AP930063079
65	79	15	40	AP930065081
70	84	15	40	AP930070086
76	92	15	20	AP930076092
80	96	15	20	AP930080096
90	106	15	20	AP930090106
102	118	15	20	AP930102117
110	128	15	20	AP930110125
114	129	15	20	AP930114129
120	140	15	20	AP930120140
127	147	15	20	AP930127144
142	160	15	10	AP930142160
152	176	15	10	AP930152172

Ø Interior mm.	Ø Exterior mm.	Presión bar	Depresión bar	Rollo mts.	Código
19	29	10	0,8	61	AP931019029
25	35	10	0,8	61	AP931025035
30	40	10	0,8	61	AP931030040
32	42	10	0,8	61	AP931032042
35	45	10	0,8	61	AP931035046
38	48	10	0,8	61	AP931038049
40	50	10	0,8	61	AP931040052
45	55	10	0,8	61	AP931045056
51	61	10	0,8	61	AP931051064
60	71	10	0,8	40	AP931060074
63	74	10	0,8	40	AP931063077
65	77	10	0,8	40	AP931065079
70	82	10	0,8	20	AP931070085
76	88	10	0,8	20	AP931076090
80	94	10	0,8	20	AP931080095
90	104	10	0,8	20	AP931090104
102	118	10	0,8	20	AP931102117
127	147	10	0,8	20	AP931127147
150	168	10	0,8	20	AP931150168

COMPOSITE FOOD



CARACTERÍSTICAS

Manguera termoplástica multicapa fabricada con múltiples capas de polietileno de alto peso molecular y cubierta exterior de tela de poliéster con recubrimiento polimérico resistente a la intemperie y al ozono. Está reforzada interna y externamente con alambre de acero inoxidable 316L.

APLICACIONES

Manguera idónea para la aspiración e impulsión de una amplia variedad de productos alimenticios, líquidos y sólidos. Cumple norma FDA.

TEMPERATURAS

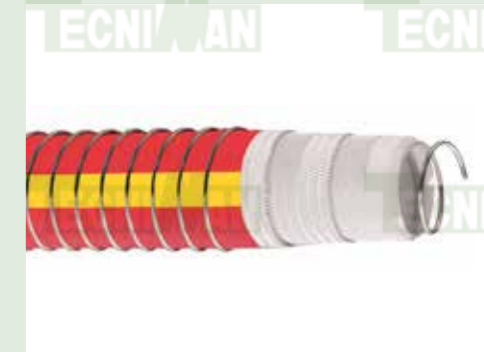
De -40°C a +100°C.

Ø Interior mm.	Presión máx. bar	Factor seguridad	Radio curv. ISO 1746	Peso kg/mt.	Longitud mts.
20	15	5:1	50	0,70	40
25	15	5:1	75	0,80	40
32	15	5:1	80	1,00	40
40	15	5:1	85	1,30	40
50	15	5:1	125	2,00	40
65	15	5:1	150	3,00	40
75	15	5:1	175	3,50	40
80	15	5:1	180	3,70	40
100	15	5:1	250	4,90	40
150	15	5:1	500	11,40	40
200	15	5:1	700	17,00	40
250	15	5:1	900	25,10	25

FOOD

Reforzo int.	Reforzo ext.	Código
Acero Inox	Acero Inox	AL4F0XX

COMPOSITE PTFE ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS

Manguera termoplástica multicapa fabricada con múltiples capas de polietileno de alto peso molecular. La capa interna se realiza con capas de ECTFE, polipropileno de alta resistencia y refuerzo de polietileno de alta densidad. Capa externa de polivinilo recubierto de tela de poliéster. Según la versión (XZ, XX) los refuerzos internos y externos son de un material u otro.

APLICACIONES

Idónea para aspiración e impulsión de una amplia variedad de productos químicos donde la resistencia química del polipropileno es inadecuada.

TEMPERATURAS

De -30°C a +80°C.

Ø Interior mm.	Presión máx. bar	Factor seguridad	Radio curv. ISO 1746	Peso kg/mt.	Longitud mts.
25	10	4:1	100	0,77	40
40	10	4:1	100	1,04	40
50	10	4:1	150	1,56	40
65	10	4:1	200	1,87	40
75/80	10	4:1	250	2,23	40
100	10	4:1	300	3,62	40
150	10	4:1	500	8,91	40
200	10	4:1	740	11,16	40

	Reforzo int.	Reforzo ext.	Código
PTFE SD XZ	Acero Inox	Acero Galvanizado	AL4TFXZ
PTFE SD XX	Acero Inox	Acero Inox	AL4TFXX

COMPOSITE CHEM ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS

Manguera termoplástica multicapa fabricada en polipropileno, con refuerzos de polietileno de alta densidad y cubierta exterior de tela de poliéster recubierta de vinilo, resistente a la intemperie y al ozono. Dependiendo de la versión (PZ, PX, XZ, XX) los refuerzos internos y externos son de un material u otro.

APLICACIONES

Manguera idónea para la aspiración e impulsión de una amplia variedad de productos químicos.

TEMPERATURAS

De -30°C a +80°C.

COMPOSITE OIL STÁNDAR



CARACTERÍSTICAS

Manguera termoplástica multicapa fabricada en polipropileno, con refuerzos de polietileno de alta densidad y cubierta de tela de poliéster recubierta de vinilo, resistente a la intemperie y al ozono. Dependiendo de la versión (PZ, PX, XZ, XX) los refuerzos internos y externos son de un material u otro.

APLICACIONES

Manguera idónea para la aspiración e impulsión de una amplia variedad de productos hidrocarburos, incluyendo aceites fuel, petróleo, diesel, aceites lubricantes, queroseno, MTBE y aromáticos 100%.

TEMPERATURAS

De -30°C a +80°C.

Ø Interior mm.	Presión máx. bar	Factor seguridad	Radio curv. ISO 1746	Peso kg/mt.	Longitud mts.
25	10	5:1	100	0,77	40
40	10	5:1	100	1,04	40
50	10	5:1	150	1,56	40
65	10	5:1	200	1,87	40
75/80	10	5:1	250	2,23	40
100	10	5:1	300	3,62	40
150	10	5:1	500	8,91	40
200	10	5:1	740	11,16	40

	Refuerzo int.	Refuerzo ext.	Código
CHEM SD PZ	PP	Acero Galvanizado	AL4EGE
CHEM SD PX	PP	Acero Inox	AL4ESE
CHEM SD XZ	Acero Inox	Acero Galvanizado	AL4SGE
CHEM SD XX	Acero Inox	Acero Inox	AL4SSE

Ø Interior mm.	Presión máx. bar	Factor seguridad	Radio curv. ISO 1746	Peso kg/mt	Longitud mts.
40	10	5:1	140	0,67	40
50	10	5:1	180	0,97	40
65	10	5:1	220	1,25	40
75/80	10	5:1	180	1,53	40
100	10	5:1	400	2,38	40
150	10	5:1	575	5,58	40
200	10	5:1	800	6,94	40

	Refuerzo int.	Refuerzo ext.	Código
OIL SD ZZ	Acero Galvanizado	Acero Galvanizado	AL4GGE
OIL SD ZX	Acero Galvanizado	Acero Inox	AL4OILZX
OIL SD XX	Acero Inox	Acero Inox	AL4OILXX
OIL SD AZ	Aluminio	Acero Galvanizado	AL4OILAZ
OIL SD AA	Aluminio	Aluminio	AL4OILAA

RACORES STORZ

Los racores Storz se utilizan para aplicaciones en hidrocarburos, productos pulverulentos, riegos con bombas sumergibles, otobombas y en aplicaciones contra incendios a una presión nominal de 12 bar.

MATERIALES Aluminio estampado

STORZ - MANGUERA



CÓDIGO CG272

Tipo cierre	∅ Manguera mm.
25-D	19
25-D	25
52-C	25
52-C	32
52-C	38
52-C	45
52-C	52
75-B	65
75-B	70
75-B	75
110-A	100
110-A	110

STORZ - ROSCA HEMBRA



CÓDIGO CG274

Tipo cierre	Rosca hembra pulgadas
25-D	3/4"
25-D	1"
52-C	1"
52-C	1" 1/4
52-C	1" 1/2
52-C	2"
52-C	2" 1/2
75-B	2"
75-B	2" 1/2
75-B	3"
110-A	4"

STORZ - ROSCA MACHO



CÓDIGO CG276

Tipo cierre	Rosca macho pulgadas
25-D	3/4"
25-D	1"
52-C	1"
52-C	1" 1/4
52-C	1" 1/2
52-C	2"
52-C	2" 1/2
75-B	2"
75-B	2" 1/2
75-B	3"
110-A	4"

STORZ - REDUCCIÓN



CÓDIGO CG280

Tipo cierre	Tipo cierre
52-C	25-D
75-B	52-C
110-A	52-C
110-A	75-B

STORZ - TAPÓN CON CADENA



CÓDIGO CG278

Tipo cierre
25-D
52-C
75-B
110-A

STORZ - JUNTAS



CÓDIGO
NBR DA282
EPDM DA283

MATERIALES NBR, EPDM.

STORZ - LLAVE



CÓDIGO CG221133100

RACORES BAUER

Los racores Bauer están indicados para usos generales en industria, construcción, etc.

MATERIALES Acero inoxidable Hierro galvanizado

MACHO BAUER PARA MANGUERA



CÓDIGO
Hierro galvanizado CB306
Acero inoxidable CB606

Tipo cierre	∅ Manguera mm.
50	50
50	60
76	70
76	75
89	80
89	90
108	100
108	110
133	125
133	140
159	150
159	160

HEMBRA BAUER PARA MANGUERA



CÓDIGO
Hierro galvanizado CB305
Acero inoxidable CB605

Tipo cierre	∅ Manguera mm.
50	50
50	60
76	70
76	75
89	80
89	90
108	100
108	110
133	125
133	140
159	150
159	160

MACHO BAUER ROSCA MACHO



CÓDIGO
Hierro galvanizado CB308
Acero inoxidable CB608

Tipo cierre	Rosca macho pulgadas
50	1" 1/2
50	2"
76	2" 1/2
89	3"
108	4"
133	5"
159	6"

HEMBRA BAUER ROSCA MACHO



CÓDIGO
Hierro galvanizado CB307
Acero inoxidable CB607

Tipo cierre	Rosca macho pulgadas
50	1" 1/2
50	2"
76	2" 1/2
89	3"
108	4"
133	5"
159	6"

JUNTA BAUER



CÓDIGO DA415

Tipo cierre
50
76
89
108
133
159

TAPÓN MACHO BAUER



CÓDIGO
Hierro galvanizado CB310
Acero inoxidable CB610

Tipo cierre
50
76
89
108
133
159

TAPÓN HEMBRA BAUER



CÓDIGO
Hierro galvanizado CB309
Acero inoxidable CB609

Tipo cierre
50
76
89
108
133
159

RACORES GUILLEMIN

Racores especialmente indicados para su utilización en aplicaciones de transporte de productos pulverulentos, petrolíferos, químicos y alimenticios, a una presión nominal de 16 bar.

MATERIALES	Acero inoxidable	Aluminio	Bronce	Polipropileno
------------	------------------	----------	--------	---------------

GUILLEMIN - MANGUERA CON CIERRE



CÓDIGO
Aluminio CC200
Acero inoxidable CC305
Polipropileno CC270
Bronce CC216

DN	ø Manguera mm.
20	25
25	30
30	35
40	40
40	45
50	50
50	55
65	65
65	70
80	75
80	80
80	90
100	100
100	110

GUILLEMIN - REDUCCIÓN CON CIERRE



CÓDIGO
Aluminio CC212
Acero inoxidable CC330
Polipropileno CC290
Bronce CC238

DN	DN
20	40
30	40
40	50
40	65
40	80
50	65
50	80
50	100
65	80
65	100
80	100

GUILLEMIN - ROSCA HEMBRA CON CIERRE



CÓDIGO
Aluminio CC204
Acero inoxidable CC404
Polipropileno CC2650
Bronce CC220

DN	Rosca hembra pulgadas
20	3/4"
25	1"
30	1 1/4"
40	1 1/2"
50	2"
65	2 1/2"
80	3"
100	4"

GUILLEMIN - ROSCA HEMBRA SIN CIERRE



CÓDIGO
Aluminio CC208
Acero inoxidable CC325
Bronce CC224

DN	Rosca hembra pulgadas
20	3/4"
25	1"
30	1 1/4"
40	1 1/2"
50	2"
65	2 1/2"
80	3"
100	4"

GUILLEMIN - ROSCA MACHO CON CIERRE



CÓDIGO
Aluminio CC206
Acero inoxidable CC425
Polipropileno CC2652
Bronce CC222

DN	Rosca macho pulgadas
20	3/4"
25	1"
30	1 1/4"
40	1 1/2"
50	2"
65	2 1/2"
80	3"
100	4"

GUILLEMIN - ROSCA MACHO SIN CIERRE



CÓDIGO
Aluminio CC210
Acero inoxidable CC327

DN	Rosca macho pulgadas
20	3/4"
25	1"
30	1 1/4"
40	1 1/2"
50	2"
65	2 1/2"
80	3"
100	4"

GUILLEMIN - LLAVE FIJA



DN
20-120

CÓDIGO
Hierro CC600120N
Bronce antichispas CC600151N

MATERIALES Hierro, bronce antichispas

GUILLEMIN - LLAVE ARTICULADA



DN
15-35
35-50
50-80
80-120

CÓDIGO HL145

GUILLEMIN - TAPÓN CON CIERRE



DN
20
25
30
40
50
65
80
100

CÓDIGO
Aluminio CC202
Acero inoxidable CC310
Bronce CC218

GUILLEMIN - TAPÓN SIN CIERRE



DN
40
50
65
80
100

CÓDIGO
Aluminio CC203
Acero inoxidable CC315
Polipropileno CC280
Bronce CC219

GUILLEMIN - JUNTAS



DN
20
25
30
40
50
65
80
100

CÓDIGO
NBR DA246
NBR Blanco DA242
EPDM DA245
Viton DA247
PTFE DA228

MATERIALES NBR, EPDM, Viton y PTFE.

ACOPLES SECOS

Racores especialmente desarrollados para incrementar la seguridad durante el transporte o descarga de productos peligrosos con el objetivo de hacer estas operaciones más económicas, seguras y respetuosas con el medio ambiente. Son fáciles de usar y pueden ser utilizados en casi cualquier aplicación industrial debido a los diferentes materiales disponibles. Especialmente utilizados en industria química, petroquímica y farmacéutica. Los diámetros de acople 2" (KD70) a 4" (KD164) son manufacturados de acuerdo a la norma NATO STANAG 3756 y son compatibles con otras marcas.



MEDIDAS

DN25	DN50	DN65	DN80	DN100
1"	2"	2" 1/2	3"	4"
KD 56 mm	KD 70 mm	KD 105 mm	KD 119 mm	KD 164 mm

MATERIALES DEL CUERPO PRESIÓN DE TRABAJO MAX (MWP) - RANGO DE TEMPERATURA

ALUMINIO	LATÓN	ACERO INOX
DN25 (1") - DN50 (2") = PN16	DN25 (1") - DN50 (2") = PN16	DN25 (1") - DN80 (2") = PN25
DN65 (2" 1/2) - DN100 (4") = PN10	DN65 (2" 1/2) - DN100 (3") = PN10	DN100 (4") = PN10
-20°C hasta +80°C	-20°C hasta +80°C	-40°C hasta +80°C

MATERIALES DE LAS JUNTAS

FKM - Viton	EPDM	NBR	FFKM
Standard			
-20°C hasta +200°C	-50°C hasta +140°C	-25°C hasta +120°C	-30°C (-40°C) hasta +260°C

CONEXIONES

CONEXIÓN ROSCA		CONEXIÓN BRIDA			
DIN ISO 228-1 / BSP	NPT - ANSI B.2.1	EN1092-1	ASA ANSI B16.5	TW DIN28459	TTMA

NOTA Otras conexiones y materiales de juntas y cuerpo disponibles bajo pedido.

PIDA PRESUPUESTO o consulte precios especiales para profesionales del sector: info@tecniman.es

VALVULERÍA PARA CISTERNAS

Consulte la gran variedad de válvulas de las que disponemos para equipamiento de camiones cisterna.

VÁLVULA DE MARIPOSA TW



DN
50
80
100

CÓDIGO CI423

MATERIALES Cuerpo en aluminio, juntas NBR blanco o negro. Podemos suministrar repuestos.

VÁLVULA DE BOLA BRIDA-BRIDA



DN	Rosca hembra pulgadas
50	1" 1/2
80	3"
100	4"

CÓDIGO CI4195

MATERIALES Cuerpo en aluminio

VÁLVULA DE BOLA ROSCA HEMBRA



Rosca hembra pulgadas
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1" 1/4
1" 1/2
2"
2" 1/2
3"
4"

CÓDIGO
Latón cromado CI418
Acero inoxidable CI419

MATERIALES Latón cromado, acero inoxidable

VÁLVULA RETENCIÓN SIN FILTRO ROSCAS HEMBRA



Rosca hembra pulgadas
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1" 1/4
1" 1/2
2"
2" 1/2
3"

CÓDIGO
Latón CI328
Acero inoxidable CI020

MATERIALES Latón, acero inoxidable

VÁLVULA ANTIRETORNO EN Y



Rosca hembra pulgadas
2"
2" 1/2

CÓDIGO CI323

NOTA Podemos suministrar repuestos.

VÁLVULA DE MARIPOSA INOXIDABLE



DN
25
32
40
50
65
80
100
125
150

CÓDIGO CI4195

MATERIALES AISI3014-AISI316

NOTA Disponibles con diferentes terminaciones: extremos soldar, rosca macho DIN11851, hembra DIN11851, Clamp, etc.

RACORES TANKWAGEN (TW)

Los racores de conexión TW se fabrican según norma DIN 28450 a una presión de trabajo de 16 bar, idóneos para carga y descarga de petróleos, productos químicos y productos alimenticios.

MATERIALES	Aluminio	Bronce	Acero inoxidable
------------	----------	--------	------------------

TW - HEMBRA MK



DN	Rosca hembra pulgadas
50	2"
80	3"
100	4"

CÓDIGO
Acero inoxidable CG288
Bronce CG290

MATERIALES Bronce, Acero inoxidable

TW - TAPÓN TIPO VB PARA MK



DN
50
80
100

CÓDIGO
Aluminio CG306
Acero inoxidable CG310
Bronce CG308

MATERIALES Aluminio, Acero inoxidable, Bronce

TW - JUNTA PARA MK



DN
50
80
100

CÓDIGO
NBR DA710
Viton DA711
Hypalon DA712

MATERIALES NBR, Viton, Hypalon

TW - MACHO VK



DN	Rosca macho pulgadas
50	1" 1/2
50	2"
80	3"
100	4"

CÓDIGO
Acero inoxidable CG289
Bronce CG291

MATERIALES Bronce, Acero inoxidable

TW - TAPÓN TIPO MB PARA VK



DN
50
80
100

CÓDIGO
Aluminio CG305
Acero inoxidable CG309
Bronce CG307

MATERIALES Aluminio, Acero inoxidable, Bronce

TW - JUNTA PARA TAPA MB



DN
50
80
100

CÓDIGO
NBR DA714
Viton DA717
Hypalon DA716

MATERIALES NBR, Viton, Hypalon

TW - JUNTA PARA ROSCA HEMBRA VK Y MK



DN
50
80
100

CÓDIGO
PTFE DA723
PU DA725
NBR RG148

MATERIALES PTFE, PU, NBR

TW - TERMINAL ROSCA HEMBRA CON CAÑA LISA



Espiga mm.	Rosca hembra pulgadas
13	1/2"
19	3/4"
25	1"
32	1" 1/4
32	2"
38	1" 1/2
50	2"
63	1" 1/2
75	3"
100	4"

CÓDIGO
Acero inoxidable CG527
Latón CG526

TW - TERMINAL ROSCA MACHO CON CAÑA LISA



Espiga mm.	Rosca macho pulgadas
13	1/2"
19	3/4"
19	1"
25	1"
32	1" 1/4
38	1" 1/2
50	2"
63	2" 1/2
75	3"
80	3"
100	4"

CÓDIGO
Acero inoxidable CG531
Latón CG530



PIDA PRESUPUESTO
o consulte precios especiales
para profesionales del sector
info@tecniman.es

TECNIMAN

Camino del Fus, 59 - 46470 Massanassa (Valencia)
Tel. 961 25 30 55 - Fax 961 25 00 45
info@tecniman.es - www.tecniman.es