

**2015** TARIFA DE PRECIOS  
EDICION 01



## ***ACOPLAMIENTOS Y ACCESORIOS RANURADOS***



# Sistema Ranurado

Fabricados en hierro dúctil según ASTM A-536 grado 65-45-12, con junta de estanqueidad (EPDM grado E según ASTM D-2000) y sus correspondientes elementos de apriete (tornillos y tuercas de acero electrozincados). Se presentan galvanizados en caliente o pintados en rojo.

Aptos para el transporte de fluidos tales como agua, aire exento de aceite y una amplia gama de productos químicos entre -34 y 110° C están certificados para instalaciones contra incendios según los estándares FM Approvals 1920, UL 213 y VdS 2100-06 / 2344

Las válvulas están certificadas para Servicios Contra incendios de acuerdo a los estándares de FM y UL.



**FM (Factory Mutual Research Corp.)**



**UL (Underwriter's Laboratories, Inc.)**



**VdS (Vertrauen durch Sicherheit)**





**SISTEMA  
RANURADO**

## RN ACOPLAMIENTO RÍGIDO



Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
1"	33,4	25	32	6RN2G205	4,35	6RN2G505	5,20
1 1/4"	42,4	32	27	6RN2G206	4,45	6RN2G506	5,35
1 1/2"	48,3	40	24	6RN2G207	4,65	6RN2G507	5,55
2"	60,3	50	16	6RN2G208	4,95	6RN2G508	5,95
2 1/2"	76,1	65	12	6RN2G20B	6,20	6RN2G50B	7,45
3"	88,9	80	20	6RN2G20A	7,90	6RN2G50A	9,50
4"	114,3	100	10	6RN2G20C	12,60	6RN2G50C	15,00
5"	139,7	125	8	6RN2G20H	13,70	6RN2G50H	16,20
6 1/2" O.D	165,1	150	5	6RN2G20K	17,30	6RN2G50K	21,00
6"	168,3	150	5	6RN2G20E	17,20	6RN2G50E	20,80
8"	219,1	200	3	6RN2G20M	31,30	6RN2G50M	38,00
10"	273,0	250	3	6RN2G20N	64,40	6RN2G50N	78,00
12"	323,9	300	3	6RN2G20Q	65,00	6RN2G50Q	80,00

## RS ACOPLAMIENTO RÍGIDO "S" STANDARD



Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
2 1/2"	76,1	65	27	6RS2G20B	4,95	6RS2G50B	6,05
3"	88,9	80	20	6RS2G20A	6,00	6RS2G50A	7,30
4"	114,3	100	11	6RS2G20C	9,40	6RS2G50C	11,30
5"	139,7	125	8	6RS2G20H	10,60	6RS2G50H	13,00
6 1/2" O.D	165,1	150	7	6RS2G20K	13,30	6RS2G50K	16,00
6"	168,3	150	7	6RS2G20E	13,15	6RS2G50E	15,80
8"	219,1	200	3	6RS2G20M	25,00	6RS2G50M	30,00
10"	273,0	250	3	6RS2G20N	63,00	6RS2G50N	75,60

## FN ACOPLAMIENTO FLEXIBLE



Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
1"	33,4	25	32	6FN2G205	4,00	6FN2G505	4,60
1 1/4"	42,4	32	27	6FN2G206	4,10	6FN2G506	4,80
1 1/2"	48,3	40	24	6FN2G207	4,40	6FN2G507	5,00
2"	60,3	50	16	6FN2G208	4,50	6FN2G508	5,25
2 1/2"	76,1	65	12	6FN2G20B	5,80	6FN2G50B	6,70
3"	88,9	80	20	6FN2G20A	7,15	6FN2G50A	8,20
4"	114,3	100	10	6FN2G20C	11,00	6FN2G50C	12,80
5"	139,7	125	8	6FN2G20H	14,05	6FN2G50H	16,80
6 1/2" O.D	165,1	150	5	6FN2G20K	17,00	6FN2G50K	20,00
6"	168,3	150	5	6FN2G20E	16,90	6FN2G50E	19,85
8"	219,1	200	3	6FN2G20M	30,00	6FN2G50M	34,00
10"	273,0	250	3	6FN2G20N	60,00	6FN2G50N	68,00
12"	323,9	300	3	6FN2G20Q	63,00	6FN2G50Q	72,50

## FR ACOPLAMIENTO REDUCIDO



Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
2" x 1 1/2"	60,3x48,3	50x40	16	6FR2G287	17,85	6FR2G587	21,40
2 1/2 x 2"	76,1x60,3	65x50	12	6FR2G2B8	21,40	6FR2G5B8	25,55
3" x 2"	88,9x60,3	80x50	16	6FR2G2A8	23,75	6FR2G5A8	28,45
3" x 2 1/2"	88,9x76,1	80x65	16	6FR2G2AB	23,75	6FR2G5AB	28,45
4" x 2"	114,3x60,3	100x50	8	6FR2G2C8	31,55	6FR2G5C8	38,05
4" x 2 1/2"	114,3x76,1	100x65	8	6FR2G2CB	31,55	6FR2G5CB	38,05
4" x 3"	114,3x88,9	100x80	8	6FR2G2CA	31,55	6FR2G5CA	38,05

## DS1 DERIVACIÓN SIMPLE ROSCADA



Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
<b>NEW</b> 1 1/4" x 1"	42,4x33,4	32x25	30	6DS2T265	5,40	6DS2T565	6,50
<b>NEW</b> 1 1/2" x 1"	48,3x33,4	40x25	30	6DS2T275	6,00	6DS2T575	7,20
2" x 1/2"	60,3x21,3	50x15	18	6DS2T283	8,80	6DS2T583	10,60
2" x 3/4"	60,3x26,9	50x20	18	6DS2T284	8,80	6DS2T584	10,60
2" x 1"	60,3x33,4	50x25	18	6DS2T285	8,80	6DS2T585	10,60
2" x 1 1/4"	60,3x42,4	50x32	12	6DS2T286	8,80	6DS2T586	10,60
2" x 1 1/2"	60,3x48,3	50x40	15	6DS2T287	8,80	6DS2T587	10,60
2 1/2 x 1/2"	76,1x21,3	65x15	10	6DS2T2B3	11,10	6DS2T5B3	13,00
2 1/2 x 3/4"	76,1x26,9	65x20	10	6DS2T2B4	11,10	6DS2T5B4	13,00
2 1/2" x 1"	76,1x33,4	65x25	10	6DS2T2B5	11,10	6DS2T5B5	13,00
2 1/2" x 1 1/4"	76,1x42,4	65x32	8	6DS2T2B6	11,10	6DS2T5B6	13,00
2 1/2" x 1 1/2"	76,1x48,3	65x40	8	6DS2T2B7	11,10	6DS2T5B7	13,00
3" x 1/2"	88,9x21,3	80x15	6	6DS2T2A3	11,45	6DS2T5A3	13,50
3" x 3/4"	88,9x26,9	80x20	6	6DS2T2A4	11,45	6DS2T5A4	13,50
3" x 1"	88,9x33,4	80x25	6	6DS2T2A5	11,45	6DS2T5A5	13,50
3" x 1 1/4"	88,9x42,4	80x32	8	6DS2T2A6	11,45	6DS2T5A6	13,50
3" x 1 1/2"	88,9x48,3	80x40	8	6DS2T2A7	11,45	6DS2T5A7	13,50
3" x 2"	88,9x60,3	80x50	5	6DS2T2A8	11,45	6DS2T5A8	13,50
4" x 1/2"	114,3x21,3	100x15	12	6DS2T2C3	14,60	6DS2T5C3	17,20
4" x 3/4"	114,3x26,9	100x20	12	6DS2T2C4	14,60	6DS2T5C4	17,20
4" x 1"	114,3x33,4	100x25	12	6DS2T2C5	14,60	6DS2T5C5	17,20
4" x 1 1/4"	114,3x42,4	100x32	10	6DS2T2C6	14,85	6DS2T5C6	17,50
4" x 1 1/2"	114,3x48,3	100x40	10	6DS2T2C7	14,85	6DS2T5C7	17,50
4" x 2"	114,3x60,3	100x50	10	6DS2T2C8	14,85	6DS2T5C8	17,50
4" x 2 1/2"	114,3x76,1	100x65	8	6DS2T2CB	14,85	6DS2T5CB	17,50
4" x 3"	114,3x88,9	100x80	6	6DS2T2CA	14,85	6DS2T5CA	17,50
<b>NEW</b> 5" x 1"	139,7x33,4	125x25	6	6DS2T2H5	18,50	6DS2T5H5	22,00
5" x 2"	139,7x60,3	125x50	4	6DS2T2H8	18,50	6DS2T5H8	22,00
<b>NEW</b> 6 1/2" O.Dx1 1/2"	165,1x48,3	150x40	5	6DS2T2K7	21,70	6DS2T5K7	25,50
6 1/2" O.Dx2"	165,1x60,3	150x50	5	6DS2T2K8	21,70	6DS2T5K8	25,50
6 1/2" O.Dx2 1/2"	165,1x76,1	150x65	5	6DS2T2KB	21,70	6DS2T5KB	25,50
6" x 1 1/4"	168,3x42,4	150x32	5	6DS2T2E6	21,60	6DS2T5E6	25,40
6" x 1 1/2"	168,3x48,3	150x40	5	6DS2T2E7	21,60	6DS2T5E7	25,40
6" x 2"	168,3x60,3	150x50	5	6DS2T2E8	21,60	6DS2T5E8	25,40
6" x 3"	168,3x88,9	150x80	4	6DS2T2EA	21,60	6DS2T5EA	25,40
8" x 2"	219,1x60,3	200x50	3	6DS2T2M8	35,90	6DS2T5M8	42,50

## DS2 DERIVACIÓN SIMPLE RANURADA



Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
2"x1 1/4"	60,3x42,4	50x32	15	6DS2G286	9,60	6DS2G586	11,50
2"x1 1/2"	60,3x48,3	50x40	15	6DS2G287	9,60	6DS2G587	11,50
<b>NEW</b> 2 1/2"x1"	76,1x33,4	65x25	8	6DS2G2B5	12,40	6DS2G5B5	14,50
2 1/2"x1 1/4"	76,1x42,4	65x32	8	6DS2G2B6	12,40	6DS2G5B6	14,50
2 1/2"x1 1/2"	76,1x48,3	65x40	8	6DS2G2B7	12,40	6DS2G5B7	14,50
<b>NEW</b> 3"x1"	88,9x33,4	80x25	8	6DS2G2A5	14,45	6DS2G5A5	17,60
3"x1 1/4"	88,9x42,4	80x32	8	6DS2G2A6	14,45	6DS2G5A6	17,60
3"x1 1/2"	88,9x48,3	80x40	8	6DS2G2A7	14,45	6DS2G5A7	17,60
3"x2"	88,9x60,3	80x50	5	6DS2G2A8	14,45	6DS2G5A8	17,60
4"x1 1/4"	114,3x42,4	100x32	12	6DS2G2C6	15,95	6DS2G5C6	19,00
4"x1 1/2"	114,3x48,3	100x40	10	6DS2G2C7	15,95	6DS2G5C7	19,00
4"x2"	114,3x60,3	100x50	10	6DS2G2C8	15,95	6DS2G5C8	19,00
4"x2 1/2"	114,3x76,1	100x65	8	6DS2G2CB	15,95	6DS2G5CB	19,00
4"x3"	114,3x88,9	100x80	8	6DS2G2CA	15,95	6DS2G5CA	19,00
5"x1 1/4"	139,7x42,4	125x32	6	6DS2G2H6	20,00	6DS2G5H6	24,00
5"x2"	139,7x60,3	125x50	4	6DS2G2H8	20,00	6DS2G5H8	24,00
5"x2 1/2"	139,7x76,1	125x65	4	6DS2G2HB	20,00	6DS2G5HB	24,00
<b>NEW</b> 5"x3"	139,7x88,9	125x80	4	6DS2G2HA	20,00	6DS2G5HA	24,00
<b>NEW</b> 6 1/2" O.Dx2"	165,1x60,3	150x50	5	6DS2G2K8	27,00	6DS2G5K8	32,00
<b>NEW</b> 6 1/2" O.Dx2 1/2"	165,1x60,3	150x65	5	6DS2G2KB	27,00	6DS2G5KB	32,00
<b>NEW</b> 6"x1 1/4"	168,1x42,4	150x32	5	6DS2G2E6	26,00	6DS2G5E6	31,20
6"x1 1/2"	168,3x48,3	150x40	5	6DS2G2E7	26,00	6DS2G5E7	31,20
6"x2"	168,3x60,3	150x50	5	6DS2G2E8	26,00	6DS2G5E8	31,20
6"x2 1/2"	168,3x76,1	150x65	4	6DS2G2EB	26,00	6DS2G5EB	31,20
6"x3"	168,3x88,9	150x80	4	6DS2G2EA	26,00	6DS2G5EA	31,20
6"x4"	168,3x114,3	150x100	4	6DS2G2EC	26,00	6DS2G5EC	31,20
<b>NEW</b> 8"x2"	219,1x60,3	200x50	3	6DS2G2M8	43,00	6DS2G5M8	52,50
<b>NEW</b> 8"x2 1/2"	219,1x76,1	200x65	3	6DS2G2MB	43,00	6DS2G5MB	52,50
<b>NEW</b> 8"x3"	219,1x88,9	200x80	3	6DS2G2MA	43,00	6DS2G5MA	52,50
<b>NEW</b> 8"x4"	219,1x114,3	200x100	3	6DS2G2MC	43,00	6DS2G5MC	52,50

## DA1 DERIVACIÓN ATORNILLADA



Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
1 1/4"x1/2"	42,4x21,3	32x15	32	6DA2T263	4,40	6DA2T563	5,20
1 1/4"x3/4"	42,4x26,9	32x20	32	6DA2T264	4,40	6DA2T564	5,20
1 1/4"x1"	42,4x33,4	32x25	32	6DA2T265	4,40	6DA2T565	5,20
1 1/2"x1/2"	48,3x21,3	40x15	32	6DA2T273	4,70	6DA2T573	5,40
1 1/2"x3/4"	48,3x26,9	40x20	32	6DA2T274	4,70	6DA2T574	5,40
1 1/2"x1"	48,3x33,4	40x25	24	6DA2T275	4,70	6DA2T575	5,40
2"x1/2"	60,3x21,3	50x15	30	6DA2T283	4,80	6DA2T583	5,50
2"x3/4"	60,3x26,9	50x20	30	6DA2T284	4,80	6DA2T584	5,50
2"x1"	60,3x33,4	50x25	20	6DA2T285	4,80	6DA2T585	5,50
2 1/2"x1/2"	76,1x21,3	65x15	20	6DA2T2B3	6,30	6DA2T5B3	7,50
2 1/2"x3/4"	76,1x26,9	65x20	20	6DA2T2B4	6,30	6DA2T5B4	7,50
2 1/2"x1"	76,1x33,4	65x25	20	6DA2T2B5	6,30	6DA2T5B5	7,50

## 90 CODO 90°



Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
1"	33,4	25	40	60900205	2,45	60900505	3,05
1 1/4"	42,4	32	32	60900206	3,10	60900506	3,70
1 1/2"	48,3	40	24	60900207	3,60	60900507	4,30
2"	60,3	50	14	60900208	5,90	60900508	7,00
2 1/2"	76,1	65	6	6090020B	7,70	6090050B	9,00
3"	88,9	80	4	6090020A	9,10	6090050A	10,80
4"	114,3	100	4	6090020C	14,10	6090050C	16,70
5"	139,7	125	2	6090020H	20,90	6090050H	25,00
6 1/2" O.D	165,1	150	1	6090020K	29,60	6090050K	35,00
6"	168,3	150	1	6090020E	29,40	6090050E	34,80
8"	219,1	200	1	6090020M	60,00	6090050M	71,00
10"	273,0	250	1	6090020N	105,00	6090050N	124,00
12"	323,9	300	1	6090020Q	145,00	6090050Q	172,00

## 90S CODO 90° "S" STANDARD



Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
2"	60,3	50	30	6090S208	4,60	6090S508	5,30
2 1/2"	76,1	65	14	6090S20B	5,90	6090S50B	7,00
3"	88,9	80	10	6090S20A	7,30	6090S50A	8,40
4"	114,3	100	10	6090S20C	11,30	6090S50C	13,20
5"	139,7	125	6	6090S20H	16,80	6090S50H	19,60
6 1/2" O.D	165,1	150	4	6090S20K	23,00	6090S50K	27,10
6"	168,3	150	4	6090S20E	22,80	6090S50E	27,00
8"	219,1	200	1	6090S20M	47,00	6090S50M	54,00

## 120 CODO 45°



Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
1"	33,4	25	40	61200205	2,70	61200505	3,30
1 1/4"	42,4	32	36	61200206	3,00	61200506	3,55
1 1/2"	48,3	40	36	61200207	3,35	61200507	4,00
2"	60,3	50	18	61200208	4,30	61200508	5,00
2 1/2"	76,1	65	10	6120020B	5,70	6120050B	6,70
3"	88,9	80	6	6120020A	6,85	6120050A	8,10
4"	114,3	100	6	6120020C	10,50	6120050C	12,30
5"	139,7	125	3	6120020H	17,30	6120050H	20,00
6 1/2" O.D	165,1	150	2	6120020K	21,50	6120050K	25,00
6"	168,3	150	2	6120020E	21,40	6120050E	24,80
8"	219,1	200	1	6120020M	47,00	6120050M	54,00
10"	273,0	250	1	6120020N	97,00	6120050N	112,20
12"	323,9	300	1	6120020Q	164,00	6120050Q	193,50

## 130 TE



Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
1"	33,4	25	42	61300205	3,75	61300505	4,50
1 1/4"	42,4	32	22	61300206	4,35	61300506	5,10
1 1/2"	48,3	40	18	61300207	5,50	61300507	6,60
2"	60,3	50	8	61300208	8,60	61300508	10,30
2 1/2"	76,1	65	7	6130020B	11,40	6130050B	13,50
3"	88,9	80	5	6130020A	13,80	6130050A	16,50
4"	114,3	100	3	6130020C	21,40	6130050C	25,60
5"	139,7	125	1	6130020H	34,60	6130050H	41,50
6 1/2" O.D	165,1	150	1	6130020K	49,70	6130050K	59,50
6"	168,3	150	2	6130020E	49,45	6130050E	59,30
8"	219,1	200	1	6130020M	89,80	6130050M	106,00
10"	273,0	250	1	6130020N	175,00	6130050N	210,00
12"	323,9	300	1	6130020Q	240,00	6130050Q	285,00

## 240 REDUCCIÓN CONCÉNTRICA



Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
1 1/4"x1"	42,4x33,4	32x25	60	62400265	4,95	62400565	6,70
1 1/2"x1"	48,3x33,4	40x25	50	62400275	5,45	62400575	7,15
1 1/2"x1 1/4"	48,3x42,4	40x32	50	62400276	5,45	62400576	7,15
2"x1"	60,3x33,4	50x25	36	62400285	6,10	62400585	7,80
2"x1 1/4"	60,3x42,4	50x32	36	62400286	6,10	62400586	7,80
2"x1 1/2"	60,3x48,3	50x40	36	62400287	6,10	62400587	7,80
<b>NEW</b> 2 1/2"x1"	76,1x33,4	65x25	18	624002B5	8,00	624005B5	10,20
2 1/2"x1 1/4"	76,1x42,4	65x32	18	624002B6	8,00	624005B6	10,20
2 1/2"x1 1/2"	76,1x48,3	65x40	18	624002B7	8,00	624005B7	10,20
2 1/2"x2"	76,1x60,3	65x50	18	624002B8	8,00	624005B8	10,20
<b>NEW</b> 3"x1"	88,9x33,4	80x25	21	624002A5	9,00	624005A5	11,00
<b>NEW</b> 3"x1 1/4"	88,9x42,4	80x32	21	624002A6	9,00	624005A6	11,00
3"x1 1/2"	88,9x48,3	80x40	21	624002A7	9,00	624005A7	11,00
3"x2"	88,9x60,3	80x50	21	624002A8	9,00	624005A8	11,00
3"x 2 1/2"	88,9x76,1	80x65	18	624002AB	9,00	624005AB	11,00
<b>NEW</b> 4"x1 1/4"	114,3x32,4	100x32	24	624002C6	11,30	624005C6	13,70
<b>NEW</b> 4"x1 1/2"	114,3x48,3	100x40	24	624002C7	11,30	624005C7	13,70
4"x2"	114,3x60,3	100x50	24	624002C8	11,30	624005C8	13,70
4"x 2 1/2"	114,3x76,1	100x65	24	624002CB	11,30	624005CB	13,70
4"x3"	114,3x88,9	100x80	18	624002CA	11,30	624005CA	13,70
5"x4"	139,7x114,3	125x100	4	624002HC	17,00	624005HC	20,30
<b>NEW</b> 6 1/2" O.Dx2 1/2"	165,1x60,3	150x65	7	624002KB	21,80	624005KB	25,95
6 1/2" O.D x3"	165,1x88,9	150x80	7	624002KA	21,80	624005KA	25,95
6 1/2" O.D x4"	165,1x114,3	150x100	7	624002KC	21,80	624005KC	25,95
<b>NEW</b> 6 1/2" O.Dx5"	165,1x139,7	150x125	4	624002KH	21,80	624005KH	25,95
6"x2"	168,3x60,3	150x50	7	624002E8	21,80	624005E8	25,95
6"x2 1/2"	168,3x76,1	150x65	7	624002EB	21,80	624005EB	25,95
6"x3"	168,3x88,9	150x80	7	624002EA	21,80	624005EA	25,95
6"x4"	168,3x114,3	150x100	7	624002EC	21,80	624005EC	25,95
<b>NEW</b> 6"x5"	168,3x139,7	150x125	4	624002EH	21,80	624005EH	25,95
<b>NEW</b> 8"x3"	219,1x88,9	200x80	4	624002MA	32,90	624005MA	39,30
8"x4"	219,1x114,3	200x100	4	624002MC	32,90	624005MC	39,30
<b>NEW</b> 8"x5"	219,1x139,7	200x125	3	624002MH	32,90	624005MH	39,30
8"x6 1/2" O.D	219,1x165,1	200x150	3	624002MK	32,90	624005MK	39,30
8"x6"	219,1x168,3	200x150	4	624002ME	32,90	624005ME	39,30
<b>NEW</b> 10"x6"	273,0x168,3	250x150	1	624002NE	62,90	624005NE	75,90
<b>NEW</b> 10"x8"	273,0x219,1	250x200	1	624002NM	62,90	624005NM	75,90



# 130S TE "S" STANDARD



Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
2"	60,3	50	18	6130S208	6,70	6130S508	7,90
2 1/2"	76,1	65	10	6130S20B	8,90	6130S50B	10,50
3"	88,9	80	6	6130S20A	11,00	6130S50A	13,00
4"	114,3	100	6	6130S20C	16,90	6130S50C	20,00
5"	139,7	125	4	6130S20H	27,50	6130S50H	33,00
6 1/2" O.D	165,1	150	2	6130S20K	39,00	6130S50K	46,20
6"	168,3	150	2	6130S20E	38,80	6130S50E	46,00
8"	219,1	200	1	6130S20M	70,00	6130S50M	82,60

SISTEMA RANURADO

# 130R TE REDUCIDA



Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
2"x1"	60,3x33,4	50x25	8	61300285	12,50	61300585	14,80
2"x1 1/2"	60,3x48,3	50x40	8	61300287	12,50	61300587	14,80
<b>NEW</b> 2 1/2"x1 1/4"	76,1x42,4	65x32	7	613002B6	15,75	613005B6	18,70
2 1/2"x1 1/2"	76,1x48,3	65x40	7	613002B7	15,75	613005B7	18,70
2 1/2"x2"	76,1x60,3	65x50	7	613002B8	15,75	613005B8	18,70
3"x1"	88,9x33,4	80x25	5	613002A5	19,00	613005A5	22,95
<b>NEW</b> 3"x1 1/4"	88,9x42,4	80x32	5	613002A6	19,00	613005A6	22,95
<b>NEW</b> 3"x1 1/2"	88,9x48,3	80x40	5	613002A7	19,00	613005A7	22,95
3"x2"	88,9x60,3	80x50	5	613002A8	19,00	613005A8	22,95
3"x2 1/2"	88,9x76,1	80x65	5	613002AB	19,00	613005AB	22,95
4"x1 1/2"	114,3x48,3	100x40	3	613002C7	32,40	613005C7	38,60
4"x2"	114,3x60,3	100x50	3	613002C8	32,40	613005C8	38,60
4"x2 1/2"	114,3x76,1	100x65	3	613002CB	32,40	613005CB	38,60
4"x3"	114,3x88,9	100x80	2	613002CA	32,40	613005CA	38,60
5"x4"	139,7x114,3	125x100	1	613002HC	43,20	613005HC	51,50
6 1/2" O.D x2"	165,1x60,3	150x50	1	613002K8	63,20	613005K8	75,20
<b>NEW</b> 6 1/2" O.Dx2 1/2"	165,1x76,1	150x65	1	613002KB	63,20	613005KB	75,20
<b>NEW</b> 6 1/2" O.Dx3"	165,1x88,9	150x80	1	613002KA	63,20	613005KA	75,20
6 1/2" O.D x4"	165,1x114,3	150x100	1	613002KC	63,20	613005KC	75,20
<b>NEW</b> 6 1/2" O.Dx5"	165,1x139,7	150x125	1	613002KH	63,20	613005KH	75,20
6"x2"	168,3x60,3	150x50	1	613005E8	63,20	613005E8	75,20
<b>NEW</b> 6"x2 1/2"	168,1x76,1	150x65	1	613002EB	63,20	613005EB	75,20
6"x3"	168,3x88,9	150x80	1	613002EA	63,20	613005EA	75,20
6"x4"	168,3x114,3	150x100	1	613002EC	63,20	613005EC	75,20
<b>NEW</b> 6"x5"	168,3x139,7	150x125	1	613002EH	63,20	613005EH	75,20
<b>NEW</b> 8"x3"	219,1x88,9	200x80	1	613002MA	128,00	613005MA	152,00
<b>NEW</b> 8"x4"	219,1x114,3	200x100	1	613002MC	128,00	613005MC	152,00
<b>NEW</b> 8"x5"	219,1x139,7	200x125	1	613002MH	128,00	613005MH	152,00
<b>NEW</b> 10"x6"	273,0x168,3	250x150	1	613002NE	245,00	613005NE	295,00

# 180 CRUZ



Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
2"	60,3	50	4	61800208	17,60	61800508	19,85
2 1/2"	76,1	65	2	6180020B	22,10	6180050B	25,00
3"	88,9	80	2	6180020A	29,00	6180050A	32,75
4"	114,3	100	1	6180020C	46,30	6180050C	52,75

## 300 TAPA



Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
1"	33,4	25	165	63000205	1,65	63000505	1,90
1 1/4"	42,4	32	160	63000206	1,75	63000506	2,05
1 1/2"	48,3	40	160	63000207	1,85	63000507	2,21
2"	60,3	50	96	63000208	2,90	63000508	3,40
2 1/2"	76,1	65	52	6300020B	3,85	6300050B	4,50
3"	88,9	80	36	6300020A	4,40	6300050A	5,20
4"	114,3	100	20	6300020C	7,00	6300050C	8,20
5"	139,7	125	12	6300020H	9,50	6300050H	11,40
6 1/2" O.D	165,1	150	10	6300020K	14,20	6300050K	16,90
6"	168,3	150	10	6300020E	14,00	6300050E	16,70
8"	219,1	200	1	6300020M	22,10	6300050M	26,30
10"	273,0	250	1	6300020N	45,30	6300050N	53,40
12"	323,9	300	1	6300020Q	77,00	6300050Q	91,00

## 315 TAPA ROSCA (2") CONCÉNTRICA



Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
2 1/2"x2"	76,1x60,3	65x50	52	631502B8	4,30	631505B8	5,10
3"x2"	88,9x60,3	80x50	36	631502A8	5,00	631505A8	6,00
4"x2"	114,3x60,3	100x50	20	631502C8	8,00	631505C8	9,60
5"x2"	139,7x60,3	125x50	12	631502H8	12,10	631505H8	14,00
6 1/2" O.D x2"	165,1x60,3	150x50	10	631502K8	18,00	631505K8	19,00
6" x 2"	168,3x60,3	150x50	10	631502E8	17,60	631505E8	18,60

**NEW**

## 316 TAPA ROSCA (2") EXCÉNTRICA



Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
3"x2"	88,9x60,3	80x50	36	631602A8	6,30	631605A8	7,20
4"x2"	114,3x60,3	100x50	20	631602C8	10,00	631605C8	11,40
5"x2"	139,7x60,3	125x50	12	631602H8	14,80	631605H8	15,50
6"x2"	168,3x60,3	150x50	10	631602E8	19,45	631605E8	23,00
8"x2"	219,1x60,3	200x50	1	631602M8	28,00	631605M8	31,90

## 321 BRIDA ADAPTADORA

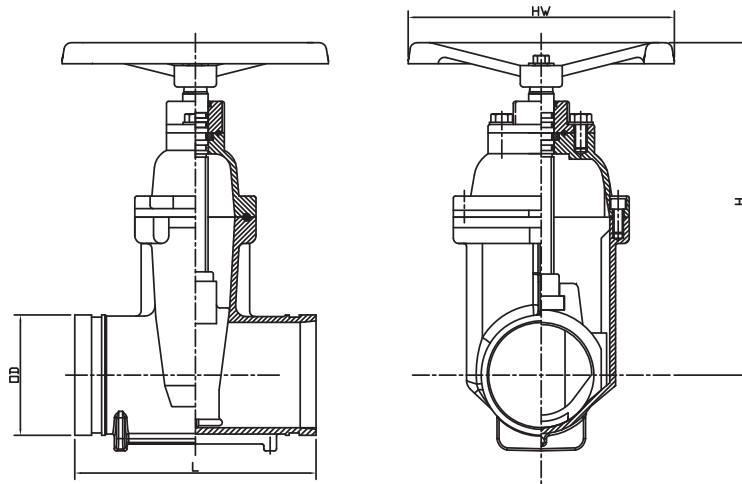


Ø	Ø EXT. mm	DN		COD. ROJA (RAL 3000)	€	COD. GALVANIZADO	€
1"	33,4	25	12	63210205	14,40	63210505	17,20
1 1/4"	42,4	32	10	63210206	15,40	63210506	18,40
1 1/2"	48,3	40	8	63210207	16,00	63210507	18,90
2"	60,3	50	4	63210208	17,00	63210508	20,10
2 1/2"	76,1	65	4	6321020B	19,30	6321050B	22,80
3"	88,9	80	5	6321020A	21,00	6321050A	24,85
4"	114,3	100	4	6321020C	26,60	6321050C	31,50
5"	139,7	125	2	6321020H	35,80	6321050H	42,45
6 1/2" O.D	165,1	150	4	6321020K	42,70	6321050K	50,10
6"	168,3	150	4	6321020E	42,50	6321050E	49,90
8"	219,1	200	1	6321020M	65,40	6321050M	77,20
10"	273,0	250	1	6321020N	106,00	6321050N	125,60
12"	323,9	300	1	6321020Q	225,00	6321050Q	266,70

**NEW**  
**600** VÁLVULA COMPUERTA RANURADA (Volante NRS)



TUBO DE ACERO			DIMEN. APROX.			PESO APROX. Kg	COD.	€
Ø	Ø D mm	DN	L mm	H mm	Ø HW mm			
2"	60,3	50	178	218	180	5,3	6V600208	124,50
2 1/2"	76,1	65	190	230	180	6,5	6V60020B	148,50
3"	88,9	80	203	281	200	10,0	6V60020A	217,50
4"	114,3	100	229	316	254	13,7	6V60020C	293,50
5"	139,7	125	254	393	280	28,5	6V60020H	645,00
6"	168,3	150	267	420	305	29,5	6V60020E	670,00
8"	219,1	200	292	490	350	50,0	6V60020M	918,50



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricación s/ BS 5163.  
 Ranuras s/ ISO 6182.  
 Presiones de servicio: PN16 / 230 PSI / 1.6 MPa.  
 Temperaturas de servicio: 0° a 80° C  
 Aplicaciones: servicio de aguas, riego, anti-incendios.  
 Aprobadas por UL / FM.

### COMPONENTES

**Cuerpo y tapa:** fundición dúctil EN-GJS-450-10  
**Cuña compuerta:** fundición dúctil EN-GJS-450-10  
**Recubrimiento cuña:** EPDM  
**Eje:** acero inoxidable UNS S42000 (SS420)  
**O-Ring:** NBR  
**Volante:** fundición dúctil EN-GJS-450-10  
**Prensaestopa:** fundición dúctil EN-GJS-450-10

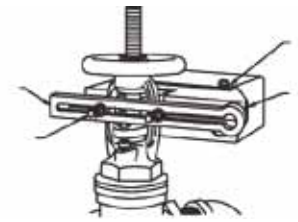
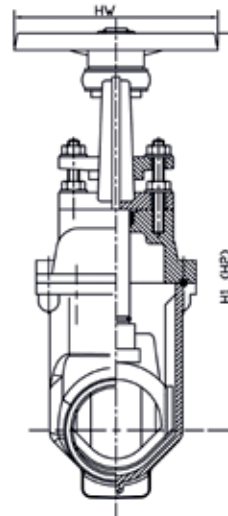
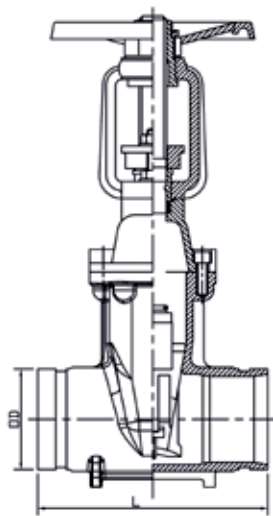
NEW

## 610

### VÁLVULA COMPUERTA RANURADA (RS - Husillo Ascendente Pre-Ranurado)



TUBO DE ACERO			DIMEN. APROX.				PESO APROX. Kg	COD.	€
Ø	Ø D mm	DN	L mm	H1 CERRADA mm	H2 ABIERTA mm	Ø HW mm			
2"	60,3	50	178	323	373	180	6,5	6V610208	160,00
2 1/2"	76,1	65	190	343	408	180	7,8	6V61020B	190,00
3"	88,9	80	203	370	450	200	12,2	6V61020A	212,50
4"	114,3	100	229	442	542	254	15,8	6V61020C	285,00
5"	139,7	125	254	540	665	280	30,0	6V61020H	542,00
6"	168,3	150	267	608	758	305	35,2	6V61020E	563,00
8"	219	200	292	720	920	350	50,0	6V61020M	775,00



\* Posibilidad de incorporar dispositivo electrónico de control de apertura.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricación s/ BS 5163.  
 Ranuras s/ ISO 6182.  
 Presiones de servicio: PN16 / 230 PSI / 1.6 MPa.  
 Temperaturas de servicio: 0° a 80° C.  
 Aplicaciones: servicio de aguas, riego, anti-incendios.  
 Aprobadas por UL / FM.

#### COMPONENTES

**Cuerpo, tapa y balancín:** fundición dúctil EN-GJS-450-10  
**Cuña compuerta:** fundición dúctil EN-GJS-450-10  
**Recubrimiento cuña:** EPDM  
**Eje\*:** acero inoxidable UNS S42000 (SS420)  
**O-Ring:** NBR  
**Volante:** fundición dúctil EN-GJS-450-10  
**Prensaestopa:** fundición dúctil EN-GJS-450-10

## 620 VÁLVULA MARIPOSA RANURADA (MANETA)



TUBO DE ACERO			DIMEN. APROX.						PESO APROX. Kg	COD.	€
Ø	Ø D mm	DN	Ø d mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	L1 mm	L2 mm			
2"	60,3	50	50,3	65	89	32	81	267	2,7	6V620208	57,50
2 1/2"	76,1	65	60,8	71	102	32	97	267	3,5	6V62020B	74,50
3"	88,9	80	76,0	81	109	32	97	267	4,0	6V62020A	80,50
4"	114,3	100	98,5	95	128	32	116	267	5,4	6V62020C	109,50
5"	139,7	125	122,6	111	141	32	148	267	8,4	6V62020H	147,50
6"	168,3	150	148,0	133	153	32	148	267	11,4	6V62020E	203,50
8"	219,1	200	199,0	164	184	45	133	356	17,5	6V62020M	400,50

## 630 VÁLVULA MARIPOSA RANURADA (VOLANTE)



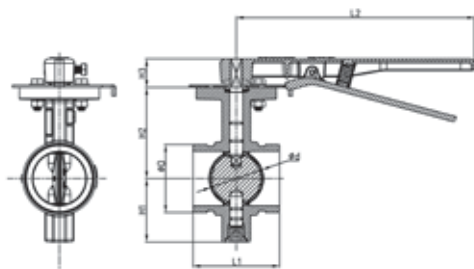
TUBO DE ACERO			DIMEN. APROX.							PESO APROX. Kg	COD.	€
Ø	Ø D mm	DN	Ø d mm	Ø 3 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	L1 mm	L4 mm			
2"	60,3	50	50,3	150	65	89	32	81	52	6,5	6V630208	134,50
2 1/2"	76,1	65	60,8	150	71	102	32	97	52	7,2	6V63020B	151,00
3"	88,9	80	76,0	150	81	109	32	97	52	7,7	6V63020A	158,00
4"	114,3	100	98,5	150	95	128	32	116	52	9,2	6V63020C	187,50
5"	139,7	125	122,6	150	111	141	32	148	52	12,0	6V63020H	226,50
6"	168,3	150	148,0	150	133	153	32	148	52	15,2	6V63020E	293,50
8"	219,1	200	199,0	300	164	184	45	133	69	26,3	6V63020M	593,50

\* Posibilidad de incorporar dispositivo electrónico de control de apertura. En tal caso poseen certificación UL.

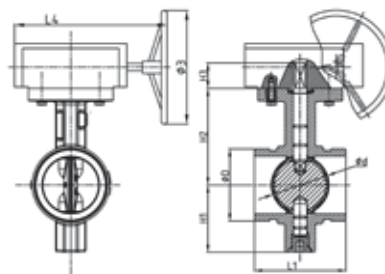
## VOL VOLANTE (REPUESTO)



TUBO DE ACERO				PESO APROX. Kg	COD.	€			
Ø	Ø D mm	DN	Ø 3 mm						
2" - 2 1/2" - 3"	60,3 - 76,1 - 88,9	50 - 65 - 80	150	158	48	114	3,0	6VVOL8BA	73,00
4"	114,3	100	150	158	48	114	3,0	6VVOL00C	75,00
5" - 6"	139,7 - 168,3	125 - 150	150	158	48	114	3,0	6VVOLHKE	78,00
8"	219,1	200	300	239	71	167	9,0	6VVOL00M	152,00



620



630



VOL

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricación s/ MSS SP-67.  
 Ranuras s/ ISO 6182.  
 Brida montaje actuador: ISO 5211.  
 Presiones de servicio: PN16 / 230 PSI / 1.6 MPa.  
 Temperaturas de servicio: 0° a 80° C.  
 Aplicaciones: servicio de aguas, riego, anti-incendios.

### COMPONENTES

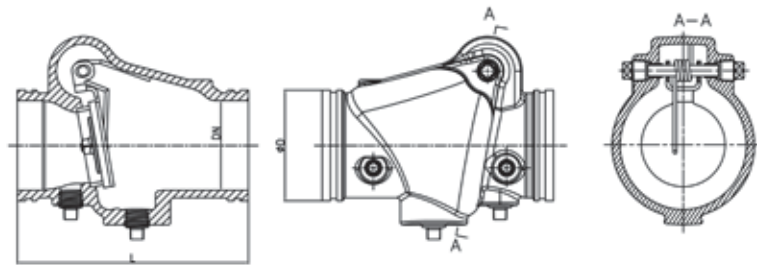
**Cuerpo:** fundición dúctil EN-GJS-450-10  
**Disco:** fundición dúctil EN-GJS-450-10  
**Recubrimiento disco:** EPDM  
**Maneta:** fundición dúctil EN-GJS-450-10  
**Volante:** fundición dúctil EN-GJS-450-10  
**O-Ring:** NBR  
**Eje:** acero inoxidable UNS S42000 (SS420)

NEW

## 640 VÁLVULA RETENCION RANURADA A CLAPETA



TUBO DE ACERO			DIM. APROX	PESO APROX. Kg	COD.	€
Ø	Ø D mm	DN	L mm			
2"	60,3	50	172	3,1	6V640208	76,00
2 1/2"	76,1	65	184	3,5	6V64020B	79,00
3"	88,9	80	197	4,4	6V64020A	126,50
4"	114,3	100	210	7,0	6V64020C	199,00
5"	139,7	125	248	9,1	6V64020H	350,50
6"	168,3	150	325	16,2	6V64020E	385,00
8"	219,1	200	372	27,1	6V64020M	618,00



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ranuras s/ ISO 6182.  
 Presiones de servicio: PN16 / 230 PSI / 1.6 MPa.  
 Temperaturas de servicio: 0° a 80° C.  
 Aplicaciones: servicio de aguas, riego, anti-incendios.  
 Aprobadas por UL / FM.

### COMPONENTES

**Cuerpo:** fundición dúctil EN-GJS-450-10  
**Muelle:** acero inoxidable UNS S30400 (SS304)  
**Disco (DN50-DN100):** acero inoxidable UNS S30400 (SS304)  
**Disco (DN150-DN300):** fundición dúctil EN-GJS-450-10  
**Anillo sellante:** EPDM  
**Asiento:** bronce s/ASTM 862 UNS C83600