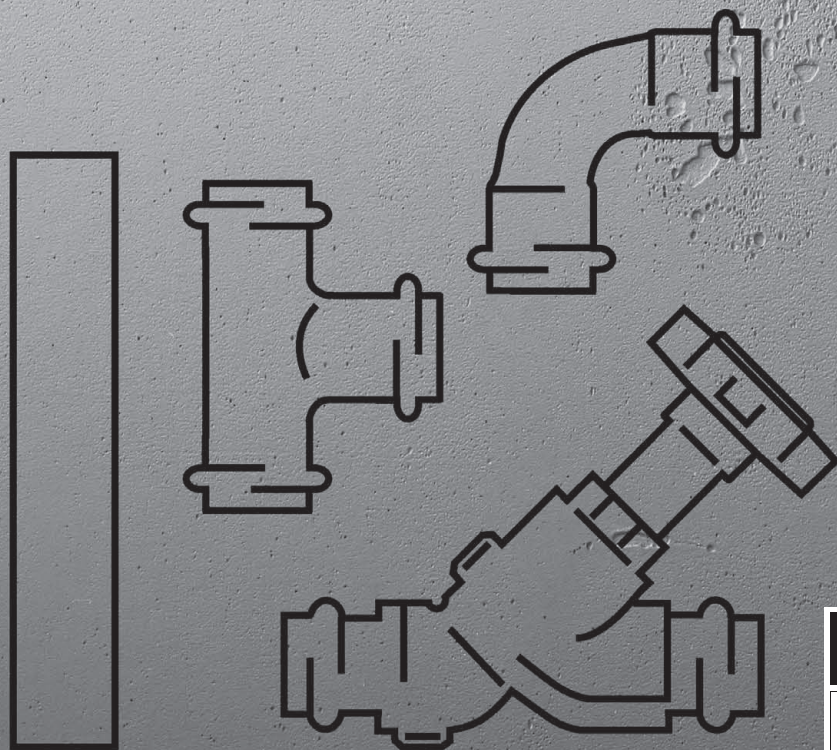


**Sanpress Inox con SC-Contur**  
Técnica de instalaciones



**viega**

**Sistema de pressfitting con pressfittings y tubos de acero inoxidable con n° de material 1.4401 y 1.4521 según DIN EN 10088, DIN EN 10312, hoja de trabajo de DVGW GW 541, homologación del sistema para conectores y tubos según la hoja de trabajo de DVGW W 534, para instalaciones de agua potable según DIN 1988. No se deforma, para instalaciones vistas y empotradas de conductos de distribución y montantes en el conjunto de sistemas Viega.**

**Pressfittings**

Todos los tamaños con SC-Contur. Las uniones que no han sido prensadas por error durante el montaje se detectan durante el llenado de la instalación. El sistema SC-Contur está homologado y cumple los requisitos de la hoja de trabajo de DVGW W 534, punto 12.14, conectores con falta de estanqueidad forzada.

Para la prueba de estanqueidad con agua, Viega garantiza la detección de las uniones que no han sido prensadas dentro de un margen de presión entre 0,1 MPa–0,65 MPa; para la prueba de estanqueidad en seco con aire comprimido o gases inertes, entre 22 hPa–0,3 MPa con marcación punto verde.

**Identificación**

Punto verde en la conexión prensada

**Juntas tóricas**

EPDM, negro (caucho etileno propileno dieno); hasta 110 °C; no resistente a disolventes hidrocarbonados, hidrocarburos clorados, trementina, bencina

**Tubos**

Tubos soldados por láser de acero inoxidable resistente a la corrosión

- N° de material 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), con 2,3% de molibdeno para una mayor resistencia; tapón amarillo
- N° de material 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2), con valor PRE 24,1; tapón verde

**Dimensiones/material**

Tamaños estándar: d 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54 de acero inoxidable

Tamaños XL: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0 de acero inoxidable  
Pressfittings con conexión roscada de acero inoxidable

**Campos de aplicación**

- Agua potable
- Aguas pluviales
- Instalaciones de aire comprimido
- Agricultura
- Industria

**Aplicaciones especiales**

- Construcción de buques
- Instalaciones de extinción de incendios

El uso en campos de aplicación diferentes a los descritos debe consultarse con el Viega Service Center al efectuar la solicitud de material.

**Condiciones para el uso**

- Agua potable sin restricciones según TrinkwV
- Temperatura de funcionamiento T = 85 °C; Tmáx = 110 °C
- Presión de servicio pmáx = 1,6 MPa (PN 16)

Las instalaciones mixtas están homologadas independientemente de la dirección de flujo.

**Nota**

Los componentes del sistema deben protegerse contra las concentraciones altas de cloro del fluido y de agentes externos.

**Limitaciones en calefacción según**

VDI 2035 y DIN EN 12828 tubería 1.4521 (d 12–108,0)

**Homologaciones**

- Tubo 1.4521
- DV-7301BS0375 (d 12–108,0)

Tubo 1.4401

- DV-7301BS0411
- Sistema con tubo 1.4401 y 1.4521 (d 15–54)
- DW 8501BL0551
- Sistema con tubo 1.4521 (d 15–108,0)
- DW 8501BS0376
- Conectores con tubos según GW541 (d 64,0–108,0)
- DW-8511BQ0245

**Utilización de máquinas de prensar**

La seguridad de funcionamiento de los sistemas de pressfitting de Viega depende principalmente de que las máquinas de prensar utilizadas estén en perfecto estado. Por esta razón, para crear uniones prensadas recomendamos utilizar máquinas de prensar de Viega y someterlas a una comprobación periódica, que debe ser efectuada por centros de servicio técnico autorizados.

**Datos técnicos**

Los pressfittings y los componentes están sometidos a procesos de optimización continua. Si es necesario, las medidas Z y de montaje actuales pueden descargarse en la página web de Viega: [www.viega.de](http://www.viega.de)

**ÍNDICE DE CONTENIDOS**

Tubos	4
Codos	5
Piezas en T	8
Piezas de transición	11
Manguitos	14
Reducciones	15
Racores	15
Tapas, tapones	17
Bridas	18
Placas murales	19
Tecnología Smartloop-Inliner: conductos de circulación interiores	20
Válvulas de flujo libre y de inclinación recta	20
Válvulas de corte para empotrar, válvulas de asiento inclinado para empotrar, a partir de 2017	21
Válvulas de flujo libre	22
Válvulas de flujo libre, a partir de 2017	22



4 015211 305611

**Código GTIN (Global Trade Item Number, antes código EAN)**

El código GTIN se compone del nº del fabricante constante 4015211 y del nº de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305 611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el nº de artículo.

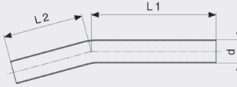
**TUBOS**



**Codo de tubo 15° Sanpress**  
- acero inoxidable  
**modelo 2209.4**

artículo	d	L1	L2
594 459*	15	134	80
594 466*	18	132	90
594 473*	22	129	100
594 480*	28	133	110
594 503*	42	206	170

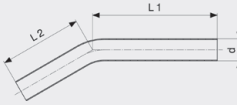
\* = disponible solo en caso de existencias



**Codo de tubo 15° Sanpress XL**  
- acero inoxidable  
**modelo 2209.4XL**

artículo	d	L1	L2
594 527*	64,0	303	290
594 558*	108,0	483	483

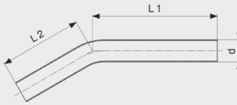
\* = disponible solo en caso de existencias



**Codo de tubo 30° Sanpress**  
- acero inoxidable  
**modelo 2209.5**

artículo	d	L1	L2
594 565*	15	135	80
594 572*	18	133	90
594 589*	22	130	100
594 596*	28	134	110
594 602*	35	164	130
594 619*	42	209	170
594 626*	54	249	220

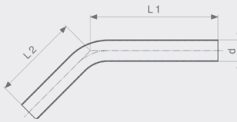
\* = disponible solo en caso de existencias



**Codo de tubo 30° Sanpress XL**  
- acero inoxidable  
**modelo 2209.5XL**

artículo	d	L1	L2
594 633*	64,0	305	290
594 664*	108,0	484	484

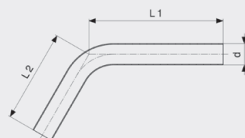
\* = disponible solo en caso de existencias



**Codo de tubo 45° Sanpress**  
- acero inoxidable  
**modelo 2209.1**

artículo	d	L1	L2
164 140*	42	170	250

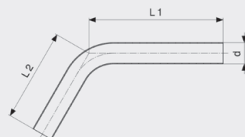
\* = disponible solo en caso de existencias



**Codo de tubo 60° Sanpress**  
- acero inoxidable  
**modelo 2209.6**

artículo	d	L1	L2
594 718*	15	139	80
594 725*	18	138	90
594 732*	22	135	100
594 749*	28	141	110
594 756*	35	174	130
594 763*	42	220	170
594 770*	54	263	220

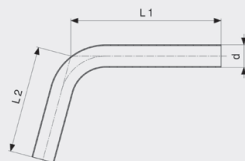
\* = disponible solo en caso de existencias



**Codo de tubo 60° Sanpress XL**  
- acero inoxidable  
**modelo 2209.6XL**

artículo	d	L1	L2
594 787*	64,0	317	295
594 794*	76,1	370	370
594 800*	88,9	426	426
594 817*	108,0	497	497

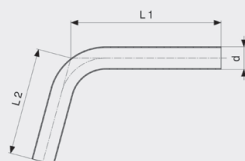
\* = disponible solo en caso de existencias



**Codo de tubo 75° Sanpress**  
- acero inoxidable  
**modelo 2209.7**

artículo	d	L1	L2
594 824*	15	143	80
594 831*	18	143	90
594 848*	22	140	100
594 855*	28	148	110
594 862*	35	184	130
594 879*	42	231	170
594 886*	54	277	220

\* = disponible solo en caso de existencias

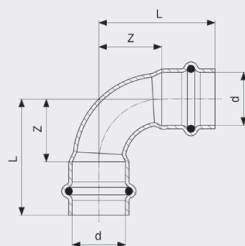


**Codo de tubo 75° Sanpress XL**  
- acero inoxidable  
**modelo 2209.7XL**

artículo	d	L1	L2
594 893*	64,0	329	302
594 909*	76,1	381	381
594 916*	88,9	439	439
594 923*	108,0	513	513

\* = disponible solo en caso de existencias

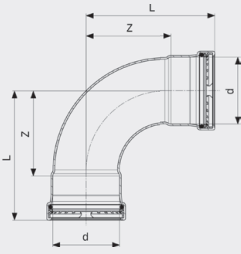
**CODOS**



**Codo 90° Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2316**

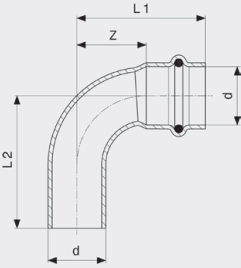
artículo	d	Z	L	Z*	L*
435 639	15	16	38	26	48
435 646	18	18	40	36	58
435 653	22	26	49	44	67
435 660	28	34	58	48	72
435 677	35	33	59	60	86
435 684	42	50	87	71	107
435 691	54	65	105	92	132





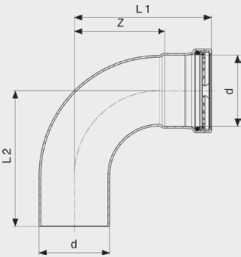
**Codo 90° Sanpress Inox XL**  
- acero inoxidable  
**modelo 2316XL**

artículo	d	Z	L
577 988	64,0	84	126
482 596	76,1	99	149
482 602	88,9	114	164
482 619	108,0	138	198



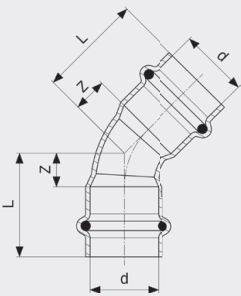
**Codo 90° Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2316.1**

artículo	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
435 707	15	16	38	40	26	48	53
435 714	18	18	40	41	30	52	63
435 721	22	26	49	50	37	60	77
435 738	28	34	58	59	48	72	82
435 745	35	33	59	62	60	86	96
435 752	42	50	87	88	71	107	117
435 769	54	65	105	107	92	132	142



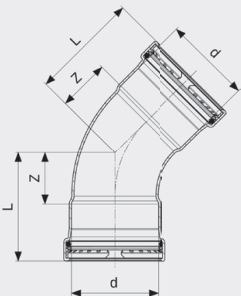
**Codo 90° Sanpress Inox XL**  
- acero inoxidable  
**modelo 2316.1XL**

artículo	d	Z	L1	L2
577 995	64,0	84	126	126
482 626	76,1	99	149	146
482 633	88,9	114	164	162
482 640	108,0	138	198	195



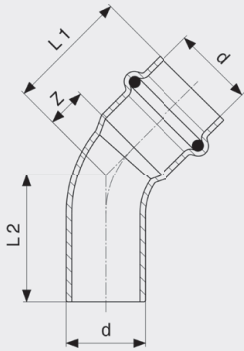
**Codo 45° Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2326**

artículo	d	Z	L	Z*	L*
435 776	15	7	29	13	35
435 783	18	7	29	18	40
435 790	22	11	34	22	45
435 806	28	14	38	21	45
435 813	35	15	41	28	54
435 363	42	21	57	33	69
435 370	54	27	67	44	84



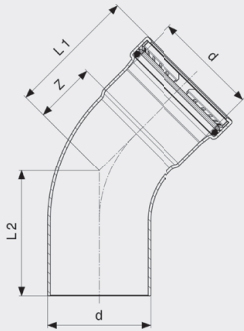
**Codo 45° Sanpress Inox XL**  
- acero inoxidable  
**modelo 2326XL**

artículo	d	Z	L
578 008	64,0	39	82
482 657	76,1	46	96
482 664	88,9	52	102
482 671	108,0	61	121



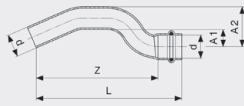
**Codo 45° Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
modelo 2326.1

artículo	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
435 387	15	7	29	29	13	35	39
435 394	18	7	29	30	15	37	47
435 400	22	11	34	35	17	40	58
435 417	28	14	38	39	21	45	55
435 424	35	15	41	42	28	54	64
435 431	42	21	57	59	33	69	79
435 448	54	27	67	69	44	84	94



**Codo 45° Sanpress Inox XL**  
- acero inoxidable  
modelo 2326.1XL

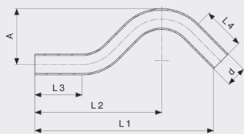
artículo	d	Z	L1	L2
578 015	64,0	39	82	82
482 688	76,1	46	96	93
482 695	88,9	52	102	99
482 701	108,0	61	121	119



**Codo salto Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
modelo 2327

artículo	VdS	d	Z	L	A1	A2
452 926		15	97	119	12	28
452 933		18	103	125	13	31
452 940	✓	22	123	146	15	37

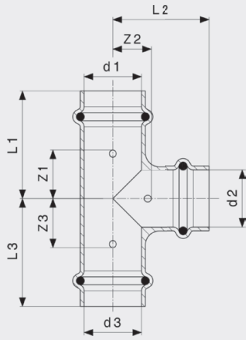
VdS = homologación VdS



**Codo salto Sanpress**  
- acero inoxidable  
modelo 2209.3

artículo	d	L1	L2	L3	L4	A
193 324	15	153	39	39	10	48
289 010	18	175	45	45	17	52
193 331	22	182	50	45	27	59
193 294	28	205	60	50	42	67

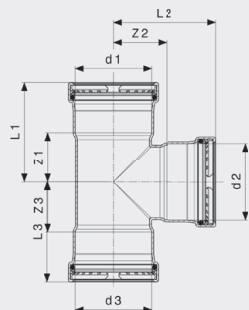
**PIEZAS EN T**



**Pieza en T Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2318**

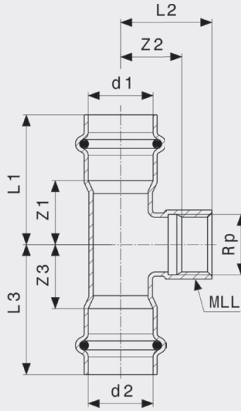
artículo	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
435 851	15	15	15	19	22	19	41	44	41
452 469	18	15	15	32	22	19	54	44	41
435 929	18	15	18	21	23	21	43	45	43
435 868	18	18	18	21	23	21	43	45	43
435 936	22	15	22	22	25	22	45	47	45
435 943	22	18	22	22	25	22	45	47	45
435 875	22	22	22	24	26	24	47	50	47
435 950	28	15	28	21	29	21	45	51	45
435 967	28	18	28	21	29	21	45	51	45
452 506	28	22	22	23	30	41	47	54	64
435 974	28	22	28	23	30	23	47	54	47
435 882	28	28	28	28	29	28	52	53	52
435 981	35	15	35	19	32	19	45	54	45
435 998	35	18	35	19	32	19	45	54	45
436 001	35	22	35	21	34	21	47	57	47
436 018	35	28	35	26	33	26	53	57	53
435 899	35	35	35	26	26	26	53	53	53
436 025	42	18	42	19	36	19	55	58	55
436 032	42	22	42	19	38	19	55	60	55
436 049	42	28	42	25	36	25	61	60	61
435 837	42	35	42	25	30	25	61	56	61
435 905	42	42	42	32	32	32	68	68	68
435 844	54	22	54	18	44	18	58	66	58
436 056	54	28	54	21	42	21	61	66	61
436 063	54	35	54	25	36	25	65	62	65
436 070	54	42	54	29	38	29	69	74	69
435 912	54	54	54	39	39	39	79	79	79





**Pieza en T Sanpress Inox XL**  
- acero inoxidable  
**modelo 2318XL**

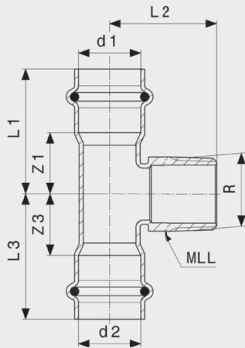
artículo	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
578 077	64,0	22	64,0	25	41	25	68	64	68
578 060	64,0	28	64,0	27	41	27	70	65	70
578 053	64,0	35	64,0	32	42	32	74	68	74
578 046	64,0	42	64,0	35	44	35	78	80	78
578 039	64,0	54	64,0	41	44	41	84	84	84
578 022	64,0	64,0	64,0	46	48	46	89	90	89
483 005	76,1	22	76,1	24	47	24	74	70	74
483 012	76,1	28	76,1	26	47	26	76	71	76
483 029	76,1	35	76,1	30	48	30	80	74	80
483 036	76,1	42	76,1	34	50	34	84	86	84
482 725	76,1	54	76,1	40	51	40	90	91	90
593 360	76,1	64,0	76,1	50	54	50	100	97	100
482 718	76,1	76,1	76,1	50	54	50	100	104	100
483 043	88,9	22	88,9	24	54	24	74	77	74
483 050	88,9	28	88,9	26	54	26	76	78	76
483 067	88,9	35	88,9	30	54	30	80	81	80
483 074	88,9	42	88,9	34	56	34	84	92	84
482 749	88,9	54	88,9	40	56	40	90	97	90
593 377	88,9	64,0	88,9	50	61	50	100	104	100
482 756	88,9	76,1	88,9	50	60	50	100	110	100
482 732	88,9	88,9	88,9	57	61	57	107	111	107
483 081	108,0	22	108,0	24	63	24	84	86	84
483 098	108,0	28	108,0	26	63	26	86	87	86
483 104	108,0	35	108,0	30	64	30	90	90	90
483 111	108,0	42	108,0	34	66	34	94	102	94
482 770	108,0	54	108,0	40	67	40	100	107	100
593 384	108,0	64,0	108,0	50	70	50	110	113	110
482 787	108,0	76,1	108,0	50	70	50	110	120	110
482 794	108,0	88,9	108,0	57	70	57	117	120	117
482 763	108,0	108,0	108,0	66	70	66	126	130	126



**Pieza en T Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2317.2**

artículo	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	MLL
437 145	15	½	15	19	14	19	41	29	41	24
437 152	18	½	18	21	15	21	43	30	43	24
437 169	18	¾	18	24	18	24	46	34	46	30
437 176	22	½	22	22	17	22	45	32	45	24
437 183	22	¾	22	24	17	24	47	33	47	30
437 190	28	½	28	21	21	21	45	36	45	24
437 206	28	¾	28	23	21	23	47	37	47	30
449 506	28	1	28	28	21	28	52	40	52	36
437 213	35	½	35	19	24	19	45	40	45	24
437 220	42	½	42	19	28	19	55	43	55	24
437 237	54	½	54	18	34	18	58	49	58	24

MLL = medida de llave

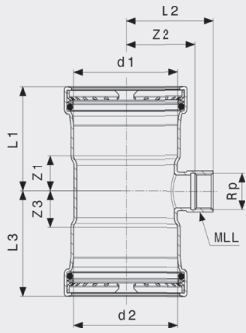


**Pieza en T Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2317.1**

artículo	d1	R	d2	Z1	Z3	L1	L2	L3	MLL
445 973*	18	¾	18	21	21	43	38	43	27
445 980	22	¾	22	22	22	45	39	45	27
445 997	28	¾	28	21	21	45	43	45	27
446 000	35	¾	35	21	21	47	46	47	27
446 017	42	¾	42	19	19	55	50	55	27
446 024	54	¾	54	18	18	58	56	58	27
446 031	54	1	54	21	21	61	60	61	36

MLL = medida de llave

\* = disponible solo en caso de existencias

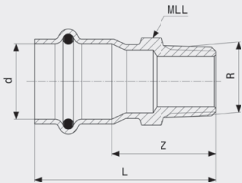


**Pieza en T Sanpress Inox XL**  
- acero inoxidable  
**modelo 2317.2XL**

artículo	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	MLL
578 145	64,0	¾	64,0	25	40	25	68	56	68	30
578 152	64,0	2	64,0	41	42	41	84	67	84	65
482 862	76,1	¾	76,1	24	46	24	74	62	74	30
482 879	76,1	2	76,1	40	48	40	90	74	90	65
482 886	88,9	¾	88,9	24	52	24	74	68	74	30
482 893	88,9	2	88,9	40	54	40	90	80	90	65
482 909	108,0	¾	108,0	24	62	24	84	78	84	30
482 916	108,0	2	108,0	40	72	40	100	90	100	65

MLL = medida de llave

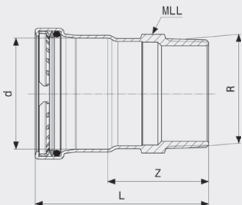
**PIEZAS DE TRANSICIÓN**



**Pieza de transición Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2311**

artículo	d	R	Z	L	MLL
436 445	15	½	31	53	22
436 452	15	¾	34	56	27
436 469	18	½	30	52	22
436 476	18	¾	33	55	27
436 483	22	½	31	54	24
436 490	22	¾	33	56	27
436 506	22	1	37	60	36
436 513	28	¾	32	56	30
436 520	28	1	36	60	36
436 537	35	1	38	64	36
436 544	35	1¼	43	69	46
436 551	42	1½	45	81	50
436 568	54	2	51	90	63

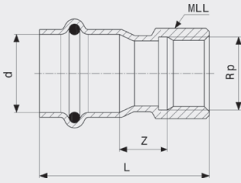
MLL = medida de llave



**Pieza de transición Sanpress Inox XL**  
- acero inoxidable  
**modelo 2311XL**

artículo	d	R	Z	L	MLL
619 985	64,0	2½	66	109	80
482 923	76,1	2½	64	114	80
483 128	88,9	3	68	118	90
482 930	108,0	4	74	134	114

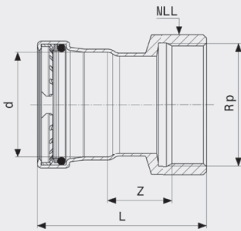
MLL = medida de llave



**Pieza de transición Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2312**

artículo	d	Rp	Z	L	MLL
436 575	15	1/2	12	49	24
436 582	15	3/4	11	50	30
436 599	18	1/2	11	48	24
436 605	18	3/4	11	49	30
436 612	22	1/2	11	49	24
436 629	22	3/4	11	50	30
436 636	22	1	11	53	36
436 643	28	3/4	11	51	30
436 650	28	1	11	54	36
436 667	35	1 1/4	12	60	46
436 674	42	1 1/2	15	72	55
436 681	54	2	17	82	65

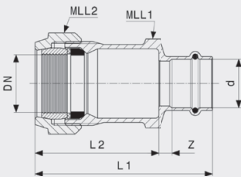
MLL = medida de llave



**Pieza de transición Sanpress Inox XL**  
- acero inoxidable  
**modelo 2312XL**

artículo	d	Rp	Z	L	MLL
619 954	64,0	2 1/2	24	98	82
619 961	76,1	2 1/2	24	104	82
619 978	88,9	3	30	114	100

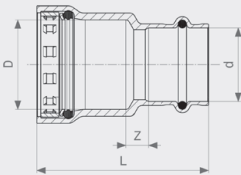
MLL = medida de llave



**Racor de transición Sanpress**  
- bronce o bronce silicio  
**modelo 2215.6**

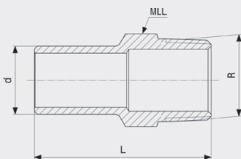
artículo	DN	d	Z	L1	L2	MLL1	MLL2
588 564	25	28	8	104	72	50	55
588 328	32	35	8	112	78	68	70

MLL = medida de llave



**Pieza de transición Megapress**  
- bronce o bronce silicio  
**modelo 4213.2**

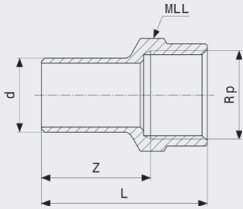
artículo	DN	D	d	Z	L
736 255	15	1/2	15	5	54
754 679	15	1/2	18	4	54
736 279	20	3/4	22	5	58
736 293	25	1	28	9	66
736 309	32	1 1/4	35	6	78
736 316	40	1 1/2	42	6	90
736 323	50	2	54	8	98



**Pieza de inserción Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2311.1**

artículo	d	R	L	MLL
436 704	15	1/2	58	22
436 711	18	1/2	57	22
436 728	18	3/4	60	27
436 735	22	1/2	59	24
436 742	22	3/4	61	27
436 759	28	1	65	36
436 766	35	1 1/4	73	46
436 773	42	1 1/2	84	50
436 780	54	2	93	63

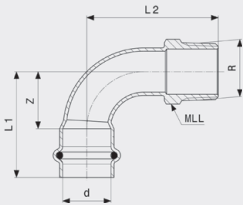
MLL = medida de llave



**Pieza de inserción Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2312.1**

artículo	d	Rp	Z	L	MLL
436 797	15	1/2	32	47	26
436 803	18	1/2	31	46	26
436 810	18	3/4	34	50	30
436 827	22	1/2	31	46	26
436 834	22	3/4	33	50	30
436 841	28	3/4	30	46	30
436 858	28	1	34	53	38
436 865	35	1 1/4	37	58	47
436 872	42	1 1/2	51	72	53
436 889	54	2	54	80	70

MLL = medida de llave

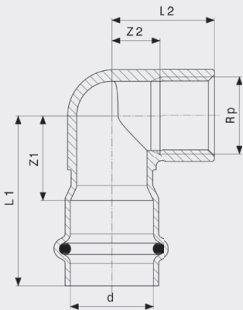


**Codo con rosca 90° Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2314**

artículo	d	R	Z	L1	L2	MLL	Z*	L1*	L2*	MLL*
436 896	15	1/2	16	38	44	22	26	38	40	22
436 902	18	1/2	18	40	46	22	30	52	43	22
436 919	18	3/4	18	40	46	27	30	52	52	27
436 926	22	3/4	26	49	61	27	37	60	61	27
436 933	28	1	34	58	76	36				
436 940	35	1 1/4	32	68	78	46	60	86	91	45
436 957	42	1 1/2	50	87	102	50				
436 964	54	2	65	105	123	63				

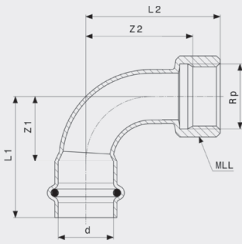
MLL = medida de llave

MLL\* = versión anterior (medida de llave)



**Codo con rosca 90° Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2314.2**

artículo	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2
436 971	15	1/2	24	11	46	26
436 988	15	3/4	26	11	48	28
436 995	18	1/2	23	11	45	26
437 008	18	3/4	25	11	47	28
437 015	22	1/2	23	13	46	28
437 022	22	3/4	26	13	49	30
437 039	22	1	31	13	54	32
437 046	28	1	30	16	54	36
437 053	35	1 1/4	26	20	62	42
437 060	42	1 1/2	40	24	76	45
437 077	54	2	49	29	89	55



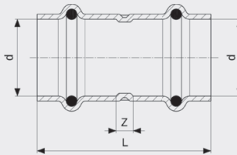
**Codo con rosca 90° Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2314.5**

artículo	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	MLL	Z1*	Z2*	L1*	L2*	MLL*
<b>437 091</b>	15	½	16	24	39	36	24	26	21	38	44	24
<b>437 107</b>	18	¾	18	27	40	40	30	30	24	52	40	30
<b>437 114</b>	22	¾	26	39	49	55	30	37	44	60	55	30
<b>437 121</b>	28	1	34	51	58	70	36					
<b>437 138</b>	35	1¼	32	47	59	68	46	60	64	86	83	46

MLL = medida de llave

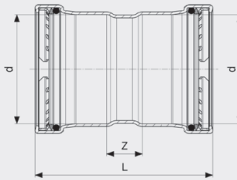
MLL\* = versión anterior (medida de llave)

**MANGUITOS**



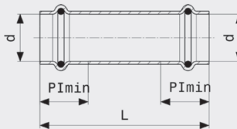
**Manguito Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2315**

artículo	d	Z	L
<b>436 155</b>	15	12	56
<b>436 162</b>	18	11	55
<b>436 179</b>	22	12	58
<b>436 186</b>	28	12	60
<b>436 193</b>	35	12	64
<b>436 209</b>	42	12	84
<b>436 216</b>	54	12	92



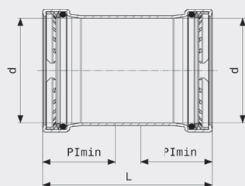
**Manguito Sanpress Inox XL**  
- acero inoxidable  
**modelo 2315XL**

artículo	d	Z	L
<b>578 084</b>	64,0	24	110
<b>482 800</b>	76,1	25	125
<b>482 817</b>	88,9	25	125
<b>482 824</b>	108,0	25	145



**Manguito deslizante Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2315.5**

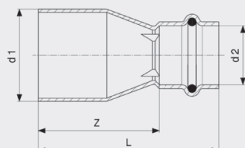
artículo	d	L	PImín
<b>436 377</b>	15	80	22
<b>436 384</b>	18	80	22
<b>436 391</b>	22	80	23
<b>436 407</b>	28	96	24
<b>436 414</b>	35	106	26
<b>436 421</b>	42	120	36
<b>436 438</b>	54	136	40



**Manguito deslizante Sanpress Inox XL**  
- acero inoxidable  
**modelo 2315.5XL**

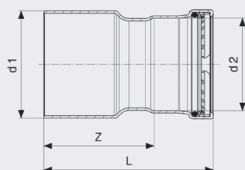
artículo	d	L	PImin
578 091	64,0	110	43
482 831	76,1	125	50
482 848	88,9	125	50
482 855	108,0	145	60

**REDUCCIONES**



**Reducción Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2315.1**

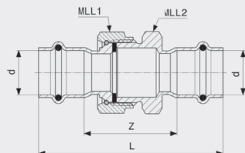
artículo	d1	d2	Z	L
436 223	18	15	30	52
436 230	22	15	35	57
436 247	22	18	37	59
436 254	28	15	50	72
436 261	28	18	47	69
436 278	28	22	42	64
436 285	35	18	50	72
436 292	35	22	51	74
436 308	35	28	43	67
436 315	42	22	65	88
436 322	42	28	64	88
436 339	42	35	54	80
436 346	54	28	75	99
436 353	54	35	71	97
436 360	54	42	65	101



**Reducción Sanpress Inox XL**  
- acero inoxidable  
**modelo 2315.1XL**

artículo	d1	d2	Z	L
578 107	64,0	54	71	111
483 135	76,1	54	84	124
578 114	76,1	64,0	83	126
483 142	88,9	54	90	130
578 121	88,9	64,0	89	132
483 159	88,9	76,1	81	131
483 166	108,0	54	109	149
578 138	108,0	64,0	108	151
483 173	108,0	76,1	102	152
483 180	108,0	88,9	94	144

**RACORES**

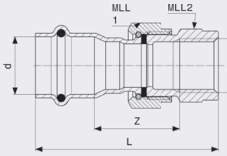


**Racor Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2360**

artículo	VdS	d	Z	L	MLL1	MLL2
437 381		15	42	86	30	30
437 398		18	41	85	27	30
437 404	✓	22	48	94	36	37
437 411	✓	28	52	100	46	46
437 428	✓	35	58	111	50	53
437 435	✓	42	67	139	55	60
437 442	✓	54	70	150	70	78

VdS = homologación VdS  
MLL = medida de llave

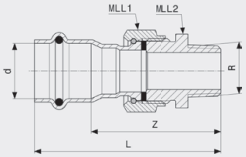




**Racor de transición Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2362**

artículo	d	Rp	Z	L	MLL1	MLL2
437 459	15	½	29	66	30	27
437 466	15	¾	33	71	30	30
437 473	18	½	28	65	30	27
437 480	18	¾	32	71	30	30
437 497	22	½	34	72	30	27
437 503	22	¾	40	79	30	30
437 510	22	1	39	81	40	37
437 527	28	¾	46	86	37	34
437 534	28	1	47	90	37	40
437 541	35	1¼	36	83	53	50
437 558	42	1½	41	98	60	55
437 565	54	2	30	96	78	68

MLL = medida de llave

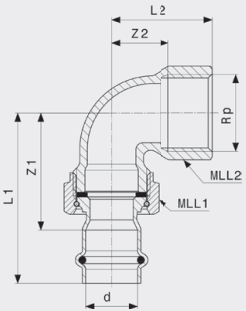


**Racor de transición Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2365**

artículo	VdS	d	R	Z	L	MLL1	MLL2
438 258		15	½	46	68	30	27
438 265		15	¾	47	69	30	27
438 272		18	½	45	67	30	27
438 289		18	¾	47	69	30	27
438 296	✓	22	½	53	76	30	27
438 302	✓	22	¾	54	77	30	27
438 319	✓	22	1	54	77	37	34
438 326	✓	28	¾	60	84	37	34
438 333	✓	28	1	62	86	37	34
438 340	✓	35	1¼	63	89	53	50
438 357	✓	42	1½	65	101	60	55
438 364	✓	54	2	77	117	78	72

VdS = homologación VdS

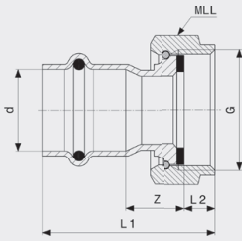
MLL = medida de llave



**Racor de transición 90° Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2355**

artículo	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	MLL1	MLL2
437 299	15	½	41	18	63	33	30	25
437 305	18	½	41	18	63	33	30	25
437 312	18	¾	44	23	66	39	36	31
437 329	22	¾	48	23	71	39	37	31
437 336	22	1	51	25	74	44	37	38
437 343	28	1	57	28	81	47	46	38
437 350	35	1¼	60	35	86	56	53	46
437 367	42	1½	72	38	108	59	60	53
437 374	54	2	84	43	124	68	78	65

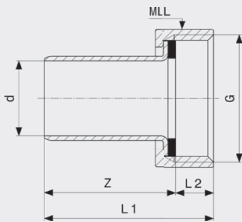
MLL = medida de llave



**Racor de conexión Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2363**

artículo	VdS	d	G	Z	L1	L2	MLL
437 572		15	½	21	50	6	24
437 589		15	¾	15	50	8	30
437 596		18	½	24	52	6	24
437 602		18	¾	15	45	8	30
437 619	✓	22	¾	22	54	8	30
437 626	✓	22	1	16	48	8	37
437 633	✓	28	1	24	56	8	37
437 640	✓	28	1¼	18	52	10	46
437 862	✓	35	1½	18	55	10	53
437 893	✓	42	1¾	22	69	10	60
437 923	✓	42	2	24	74	14	66
437 947	✓	54	2¾	24	76	12	78
437 992	✓	54	2½	26	81	16	84

VdS = homologación VdS  
MLL = medida de llave

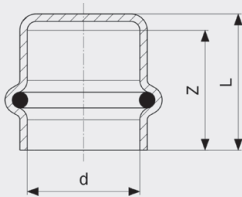


**Racor de conexión Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2364**

artículo	d	G	Z	L1	L2	MLL
438 180	15	¾	34	42	9	29
438 197	18	¾	34	42	9	29
438 203	22	1	35	44	10	36
438 210	28	1¼	36	47	11	46
438 227	35	1½	38	50	12	52
438 234	42	1¾	64	77	13	59
438 241	54	2¾	62	72	11	74

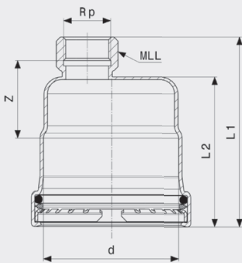
MLL = medida de llave

**TAPAS, TAPONES**



**Tapón Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2356**

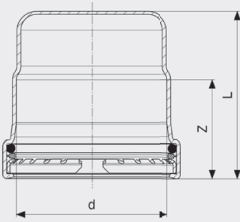
artículo	d	Z	L
452 858	15	22	26
452 865	18	23	26
452 872	22	24	26
452 889	28	25	28
452 896	35	26	30
452 902	42	36	40
452 919	54	40	44



**Tapón Sanpress Inox XL**  
- acero inoxidable  
**modelo 2356XL**

artículo	d	Rp	Z	L1	L2	MLL
578 183	64,0	¾	39	99	78	30
557 874	76,1	¾	39	105	84	30
557 898	88,9	¾	39	105	84	30
557 911	108,0	¾	38	115	94	30

MLL = medida de llave



**Tapón Sanpress Inox XL**  
- acero inoxidable  
modelo 2356.1XL

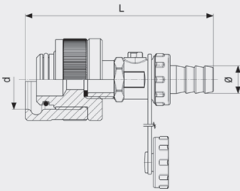
artículo	d	Z	L
557 881	76,1	50	84
557 904	88,9	50	84
557 928	108,0	60	94



**Tapón largo Sanpress Inox XL**  
- acero inoxidable  
modelo 2357.1XL

artículo	d	L
482 947*	76,1	137
482 954*	88,9	137

\* = disponible solo en caso de existencias

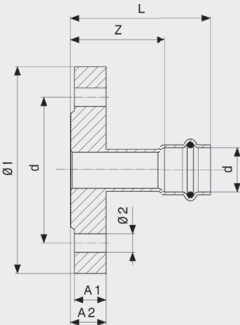


**Tapón para prueba hidráulica**  
- latón  
modelo 2269

artículo	d	L	Ø
290 801	12	117	14
141 523	15	120	14
289 423	18	120	14
140 557	22	119	14
142 568	28	131	14
144 111	35	119	14
144 999	42	123	14
187 798	54	127	14

Ø = diámetro en mm

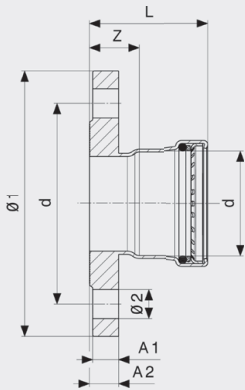
**BRIDAS**



**Empalme de brida Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
modelo 2359

artículo	DN	d	Z	L	A1	A2	Ø1	d	Ø2	n
593 315	20	22	48	71	16	18	105	75	14	4
593 322	25	28	44	68	16	18	115	85	14	4
593 339	32	35	44	70	16	18	140	100	18	4
593 346	40	42	56	92	16	18	150	110	18	4
593 353	50	54	56	96	16	18	165	125	18	4

Ø = diámetro en mm  
d = ZM \_ d (diámetro orificio)  
Ø = diámetro en mm  
n = cantidad agujeros

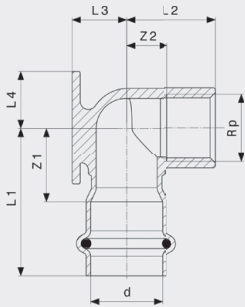


**Empalme de brida Sanpress Inox XL**  
- acero inoxidable  
**modelo 2359XL**

artículo	VdS	DN	d	Z	L	A1	A2	Ø1	d	Ø2	n
616 809		50	64,0	31	74	16	18	165	125	18	4
482 978	✓	65	76,1	29	79	16	18	185	145	18	8
482 985	✓	80	88,9	31	81	18	20	200	160	18	8
482 992	✓	100	108,0	32	92	18	20	220	180	18	8

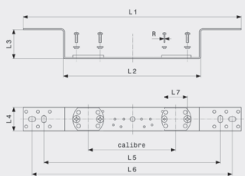
VdS = homologación VdS  
 Ø = diámetro en mm  
 d = ZM\_d (diámetro orificio)  
 Ø = diámetro en mm  
 n = cantidad agujeros

**PLACAS MURALES**



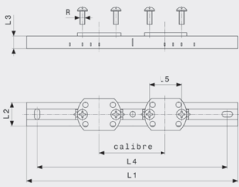
**Placa mural Sanpress Inox**  
- acero inoxidable  
**modelo 2325.5**

artículo	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
437 244	15	½	25	11	47	26	12	18
437 251	18	½	23	11	45	26	14	18
437 268	22	½	25	13	48	28	17	18
437 275	22	¾	27	13	50	30	17	20
437 282	28	1	30	16	54	36	20	23



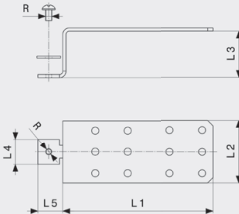
**Sujeción**  
- acero galvanizado  
**modelo 2021.7**

artículo	calibre	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	R
651 350	70/100/150	370	234	48	40	300	340	40	4



**Sujeción**  
- acero galvanizado  
**modelo 2141.3**

artículo	calibre	L1	L2	L3	L4	L5	R
<b>581 701</b>	80-150	253	28	15	228	40	6



**Sujeción**  
- acero galvanizado  
**modelo 2141.4**

artículo	L1	L2	L3	L4	L5	R
<b>586 706</b>	140	58	43	24	23	6

**TECNOLOGÍA SMARTLOOP-INLINER: CONDUCTOS DE CIRCULACIÓN INTERIORES**

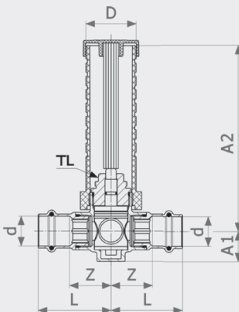


**Compensador**  
**modelo 2251**

artículo	d	Z	L	Ø
<b>690 250</b>	15	100	144	23
<b>690 267</b>	18	104	148	27
<b>690 274</b>	22	102	149	34
<b>690 281</b>	28	121	168	41
<b>690 298</b>	35	123	174	50
<b>690 304</b>	42	127	199	60
<b>690 311</b>	54	137	217	72

Ø = diámetro en mm

**VÁLVULAS DE FLUJO LIBRE Y DE INCLINACIÓN RECTA**



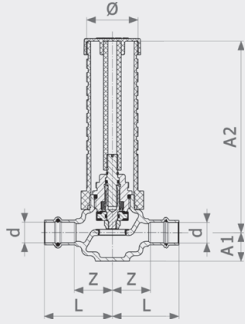
**Válvula de flujo libre empotrada Easytop**  
**modelo 2240**

artículo	d	PCO	Z	L	A1	A2	Ø1	Ø2
<b>606 343*</b>	15	45-130	32	54	12	23	38	44
<b>606 459*</b>	18	45-130	31	53	12	23	38	44
<b>606 466*</b>	22	45-130	31	55	12	23	38	44

PCO = profundidad de construcción

Ø = diámetro en mm

\* = disponible solo en caso de existencias



**Válvula de asiento lineal empotrada Easytop modelo 2235**

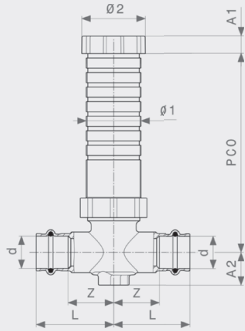
artículo	DN	d	PCO	Z	L	A1	A2	Ø1	Ø2
595 937*	15	15	45-130	28	50	12	21	38	44
596 767*	25	28	45-130	26	50	12	21	38	44

PCO = profundidad de construcción

Ø = diámetro en mm

\* = disponible solo en caso de existencias

**VÁLVULAS DE CORTE PARA EMPOTRAR, VÁLVULAS DE ASIENTO INCLINADO PARA EMPOTRAR, A PARTIR DE 2017**

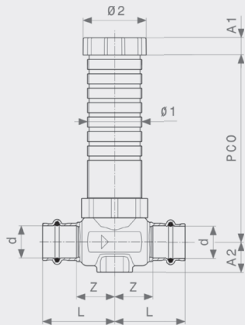


**Válvula de flujo libre empotrada Easytop modelo 2278.5**

artículo	d	PCO	Z	L	A1	A2	Ø1	Ø2
747 343	15	45-130	32	54	12	23	38	44
747 350	18	45-130	31	53	12	23	38	44
747 367	22	45-130	31	55	12	23	38	44

PCO = profundidad de construcción

Ø = diámetro en mm



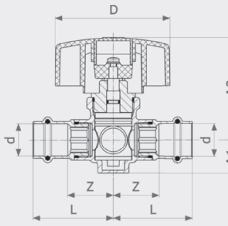
**Válvula de asiento lineal empotrada Easytop modelo 2235.2**

artículo	DN	d	PCO	Z	L	A1	A2	Ø1	Ø2
755 591	15	15	45-130	28	50	12	21	38	44
755 607	15	18	45-130	28	50	12	21	38	44
755 614	20	22	45-130	26	50	12	21	38	44
755 621	25	28	45-130	26	50	12	21	38	44

PCO = profundidad de construcción

Ø = diámetro en mm

**VÁLVULAS DE FLUJO LIBRE**



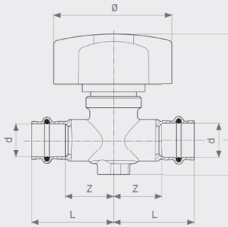
**Válvula de flujo libre Easytop  
modelo 2242**

artículo	d	Z	L	A1	A2	Ø
<b>606 312*</b>	15	32	54	23	70	79
<b>606 329*</b>	18	31	53	23	70	79
<b>606 336*</b>	22	31	55	23	70	79

Ø = diámetro en mm

\* = disponible solo en caso de existencias

**VÁLVULAS DE FLUJO LIBRE, A PARTIR DE 2017**



**Válvula de flujo libre Easytop  
modelo 2278**

artículo	d	Z	L	A1	A2	Ø
<b>747 312</b>	15	32	54	70	23	79
<b>747 329</b>	18	31	53	70	23	79
<b>747 336</b>	22	31	55	70	23	79

Ø = diámetro en mm



Art. No.	Página	Art. No.	Página	Art. No.	Página	Art. No.	Página	Art. No.	Página
140 557	18	436 230	15	436 988	13	438 210	17	482 985	19
141 523	18	436 247	15	436 995	13	438 227	17	482 992	19
142 568	18	436 254	15	437 008	13	438 234	17	483 005	9
144 111	18	436 261	15	437 015	13	438 241	17	483 012	9
144 999	18	436 278	15	437 022	13	438 258	16	483 029	9
164 140	4	436 285	15	437 039	13	438 265	16	483 036	9
187 798	18	436 292	15	437 046	13	438 272	16	483 043	9
193 294	7	436 308	15	437 053	13	438 289	16	483 050	9
193 324	7	436 315	15	437 060	13	438 296	16	483 067	9
193 331	7	436 322	15	437 077	13	438 302	16	483 074	9
289 010	7	436 339	15	437 091	14	438 319	16	483 081	9
289 423	18	436 346	15	437 107	14	438 326	16	483 098	9
290 801	18	436 353	15	437 114	14	438 333	16	483 104	9
435 363	6	436 360	15	437 121	14	438 340	16	483 111	9
435 370	6	436 377	14	437 138	14	438 357	16	483 128	11
435 387	7	436 384	14	437 145	10	438 364	16	483 135	15
435 394	7	436 391	14	437 152	10	445 973	10	483 142	15
435 400	7	436 407	14	437 169	10	445 980	10	483 159	15
435 417	7	436 414	14	437 176	10	445 997	10	483 166	15
435 424	7	436 421	14	437 183	10	446 000	10	483 173	15
435 431	7	436 438	14	437 190	10	446 017	10	483 180	15
435 448	7	436 445	11	437 206	10	446 024	10	557 874	17
435 639	5	436 452	11	437 213	10	446 031	10	557 881	18
435 646	5	436 469	11	437 220	10	449 506	10	557 898	17
435 653	5	436 476	11	437 237	10	452 469	8	557 904	18
435 660	5	436 483	11	437 244	19	452 506	8	557 911	17
435 677	5	436 490	11	437 251	19	452 858	17	557 928	18
435 684	5	436 506	11	437 268	19	452 865	17	577 988	6
435 691	5	436 513	11	437 275	19	452 872	17	577 995	6
435 707	6	436 520	11	437 282	19	452 889	17	578 008	6
435 714	6	436 537	11	437 299	16	452 896	17	578 015	7
435 721	6	436 544	11	437 305	16	452 902	17	578 022	9
435 738	6	436 551	11	437 312	16	452 919	17	578 039	9
435 745	6	436 568	11	437 329	16	452 926	7	578 046	9
435 752	6	436 575	12	437 336	16	452 933	7	578 053	9
435 769	6	436 582	12	437 343	16	452 940	7	578 060	9
435 776	6	436 599	12	437 350	16	482 596	6	578 077	9
435 783	6	436 605	12	437 367	16	482 602	6	578 084	14
435 790	6	436 612	12	437 374	16	482 619	6	578 091	15
435 806	6	436 629	12	437 381	15	482 626	6	578 107	15
435 813	6	436 636	12	437 398	15	482 633	6	578 114	15
435 837	8	436 643	12	437 404	15	482 640	6	578 121	15
435 844	8	436 650	12	437 411	15	482 657	6	578 138	15
435 851	8	436 667	12	437 428	15	482 664	6	578 145	11
435 868	8	436 674	12	437 435	15	482 671	6	578 152	11
435 875	8	436 681	12	437 442	15	482 688	7	578 183	17
435 882	8	436 704	12	437 459	16	482 695	7	581 701	20
435 899	8	436 711	12	437 466	16	482 701	7	586 706	20
435 905	8	436 728	12	437 473	16	482 718	9	588 328	12
435 912	8	436 735	12	437 480	16	482 725	9	588 564	12
435 929	8	436 742	12	437 497	16	482 732	9	593 315	18
435 936	8	436 759	12	437 503	16	482 749	9	593 322	18
435 943	8	436 766	12	437 510	16	482 756	9	593 339	18
435 950	8	436 773	12	437 527	16	482 763	9	593 346	18
435 967	8	436 780	12	437 534	16	482 770	9	593 353	18
435 974	8	436 797	13	437 541	16	482 787	9	593 360	9
435 981	8	436 803	13	437 558	16	482 794	9	593 377	9
435 998	8	436 810	13	437 565	16	482 800	14	593 384	9
436 001	8	436 827	13	437 572	17	482 817	14	594 459	4
436 018	8	436 834	13	437 589	17	482 824	14	594 466	4
436 025	8	436 841	13	437 596	17	482 831	15	594 473	4
436 032	8	436 858	13	437 602	17	482 848	15	594 480	4
436 049	8	436 865	13	437 619	17	482 855	15	594 503	4
436 056	8	436 872	13	437 626	17	482 862	11	594 527	4
436 063	8	436 889	13	437 633	17	482 879	11	594 558	4
436 070	8	436 896	13	437 640	17	482 886	11	594 565	4
436 155	14	436 902	13	437 862	17	482 893	11	594 572	4
436 162	14	436 919	13	437 893	17	482 909	11	594 589	4
436 179	14	436 926	13	437 923	17	482 916	11	594 596	4
436 186	14	436 933	13	437 947	17	482 923	11	594 602	4
436 193	14	436 940	13	437 992	17	482 930	11	594 619	4
436 209	14	436 957	13	438 180	17	482 947	18	594 626	4
436 216	14	436 964	13	438 197	17	482 954	18	594 633	4
436 223	15	436 971	13	438 203	17	482 978	19	594 664	4

Art. No.	Página	Art. No.	Página	Art. No.	Página	Art. No.	Página	Art. No.	Página
594 718	5								
594 725	5								
594 732	5								
594 749	5								
594 756	5								
594 763	5								
594 770	5								
594 787	5								
594 794	5								
594 800	5								
594 817	5								
594 824	5								
594 831	5								
594 848	5								
594 855	5								
594 862	5								
594 879	5								
594 886	5								
594 893	5								
594 909	5								
594 916	5								
594 923	5								
595 937	21								
596 767	21								
606 312	22								
606 329	22								
606 336	22								
606 343	20								
606 459	20								
606 466	20								
616 809	19								
619 954	12								
619 961	12								
619 978	12								
619 985	11								
651 350	19								
690 250	20								
690 267	20								
690 274	20								
690 281	20								
690 298	20								
690 304	20								
690 311	20								
736 255	12								
736 279	12								
736 293	12								
736 309	12								
736 316	12								
736 323	12								
747 312	22								
747 329	22								
747 336	22								
747 343	21								
747 350	21								
747 367	21								
754 679	12								
755 591	21								
755 607	21								
755 614	21								
755 621	21								

Modelo No.	Página	Modelo No.	Página	Modelo No.	Página	Modelo No.	Página	Modelo No.	Página
2021.7	19								
2141.3	20								
2141.4	20								
2209.1	4								
2209.3	7								
2209.4	4								
2209.4XL	4								
2209.5	4								
2209.5XL	4								
2209.6	5								
2209.6XL	5								
2209.7	5								
2209.7XL	5								
2215.6	12								
2235	21								
2235.2	21								
2240	20								
2242	22								
2251	20								
2269	18								
2278	22								
2278.5	21								
2311	11								
2311.1	12								
2311XL	11								
2312	12								
2312.1	13								
2312XL	12								
2314	13								
2314.2	13								
2314.5	14								
2315	14								
2315.1	15								
2315.1XL	15								
2315.5	14								
2315.5XL	15								
2315XL	14								
2316	5								
2316.1	6								
2316.1XL	6								
2316XL	6								
2317.1	10								
2317.2	10								
2317.2XL	11								
2318	8								
2318XL	9								
2325.5	19								
2326	6								
2326.1	7								
2326.1XL	7								
2326XL	6								
2327	7								
2355	16								
2356	17								
2356.1XL	18								
2356XL	17								
2357.1XL	18								
2359	18								
2359XL	19								
2360	15								
2362	16								
2363	17								
2364	17								
2365	16								
4213.2	12								