

Compuerta Globo Retención











ÍNDICE

| ÍNDICE POR FIGURAS | 1 |
|--|-------|
| CALIDAD WALWORTH | 2 |
| Línea de Fabricación WALWORTH | 3 |
| VÁLVULAS DE COMPUERTA | . 4 |
| Compuerta, Características de Diseño | - 5 |
| Válvulas Compuerta acero WALWORTH clase 150, 2" a 6" | - 6 |
| Válvulas Compuerta acero WALWORTH, clase 150, 8" a 48" | . 7 |
| Válvulas Compuerta acero WALWORTH, clase 300, 2" a 6" | . 8 |
| Válvulas Compuerta acero WALWORTH, clase 300, 8" a 42" | . 9 |
| Válvulas Compuerta acero WALWORTH clase 600, 2" a 36" | - 10 |
| Válvulas Compuerta acero WALWORTH, clase 900, 3" a 20" | - 11 |
| Válvulas Compuerta acero WALWORTH clase 1500, 2" a 18" | - 12 |
| Laboratorio de pruebas | 13 |
| VÁLVULAS DE GLOBO | . 14 |
| Globo, Características de Diseño | 15 |
| Válvulas Globo acero WALWORTH, clase 150, 2" a 20" | 16 |
| Válvulas Globo acero WALWORTH, clase 300, 2" a 14 | . 17 |
| Válvulas Globo acero WALWORTH, clase 600, 2" a 14" | 18 |
| Válvulas Globo acero WALWORTH clase 900, 3" a 14" | . 19 |
| Válvulas Globo acero WALWORTH, clase 1500, 2" a 12" | 20 |
| Emisiones Fugitivas | - 21 |
| VÁLVULAS DE RETENCIÓN | . 22 |
| Retención, Características de Diseño | - 23 |
| Válvulas Retención acero WALWORTH, clase 150, 2" a 24" | - 24 |
| Válvulas Retención acero WALWORTH clase 300, 2" a 24" | - 25 |
| Válvulas Retención acero WALWORTH, clase 600, 2" a 30" | - 26 |
| Válvulas Retención acero WALWORTH, clase 900, 3" a 14" | - 27 |
| Válvulas Retención acero WALWORTH clase 1500, 2" a 20" | - 28 |
| Arreglo de materiales (Trim) | . 29 |
| TIPOS DE MATERIALES | - 30 |
| Relación presión temperatura clase estándar | - 31 |
| Selección de materiales | - 34 |
| Tipos de extremos y uniones | . 37 |
| Juntas de unión cuerpo bonete | - 38 |
| Empaques de vástago | - 39 |
| Recubrimientos de las superficies de sello | - 40 |
| Tipos de compuerta o disco | |
| Asientos soldados vs. asientos roscados | ·· 42 |
| Buje cámara de condensados | |
| Válvulas para servicio NACE | 44 |
| ACCESORIOS | . 45 |
| Estándares y códigos aplicables | . 47 |
| Cómo ordenar | . 48 |
| GARANTÍA | |





ÍNDICE POR FIGURAS

| COMPUERTA | PÁG |
|---|-----|
| | |
| 5202RF, 5202RTJ, 5202WE (2" - 6") | 6 |
| 5202RF, 5202RTJ, 5202WE (8" - 24", 30", 36", 48") | 7 |
| 5206RF, 5206RTJ, 5206WE (2" - 6") | 8 |
| 5206RF, 5206RTJ, 5206WE (8" - 36", 42") | 9 |
| 5232RF, 5232RTJ, 5232WE (2" - 36") | 10 |
| 5247RF, 5247RTJ, 5247WE (3" - 20") | 11 |
| 5262RF, 5262RTJ, 5262WE (2" - 18") | 12 |
| | |
| GLOBO | PÁG |
| 5275RF, 5275RTJ, 5275WE (2" - 20") | 16 |
| 5281RF, 5281RTJ, 5281WE (2" - 14") | 17 |
| 5295RF, 5295RTJ, 5295WE (2" - 14") | 18 |
| 5301RF, 5301RTJ, 5301WE (3" - 14") | 19 |
| 5308RF, 5308RTJ, 5308WE (2" - 12") | 20 |
| | |
| RETENCIÓN | PÁG |
| 5341RF, 5341RTJ, 5341WE (2"- 24") | 24 |
| 5344RF, 5344RTJ, 5344WE (2"- 24") | 25 |
| 5350RF, 5350RTJ, 5350WE (2"- 30") | 26 |
| 5353RF, 5353RTJ. 5353WE (3"-10",14") | 27 |
| 5356RF, 5356RTJ, 5356WE (2"- 8", 20") | 28 |









CALIDAD WALWORTH

WALWORTH es uno de los más importantes fabricantes de válvulas industriales en México y en el mundo. Fundada en 1842, WALWORTH se ha dedicado al diseño y manufactura de distintos productos para el control de fluidos, satisfaciendo con los estándares más altos los diferentes requerimientos de los clientes y de la industria. Cuenta con una amplia experiencia en el abastecimiento de válvulas para la industria petroquímica, química, gas y petróleo, generación de energía nuclear, pulpa y papel, agua e industrias criogénicas y geotérmicas entre otras.

WALWORTH ha desarrollado una extensa gama de líneas de producción y de productos para satisfacer las diferentes necesidades del mercado mundial de válvulas, entre algunas de ellas: Válvulas de Compuerta, Globo, Retención, Bola Trunnion y Bola Flotante, Macho, Seguridad y Alivio, Pressure Seal y Slab Gate, en materiales tales como Acero Fundido, Forjado, Hierro, Bronce, aleaciones especiales con diferentes internos y cualquier requerimiento que sea solicitado por nuestros clientes.











El sistema de Aseguramiento de Calidad ha permitido que haya logrado certificarse bajo las más estrictas normas internacionales tales como: API, ANSI, ASME, ASTM, MSS, NACE, AWWA, BSI, CSA e ISO-9001:2000 por mencionar algunas de ellas. Esto con la finalidad de asegurar la mejor calidad en el producto final, así como el tener una rigurosa selección de la calidad de las materias primas, lo cual nos permite tener un control vertical, en el proceso de fabricación. Asimismo, otra característica importante de las válvulas **WALWORTH** es su identificación y control.

Cada una de las válvulas tiene un Número de Serie único y una Placa de Identificación con toda la información de esa pieza. Adicionalmente se emite un Certificado de Calidad por cada válvula en donde se indican las Características de la Composición Química y Propiedades Mecánicas de las partes contenedores de presión, lo mismo que las presiones de prueba a las que ésta es sometida. El equipo de ingenieros cuenta con gran experiencia ya que diariamente se evalúan los productos que **WALWORTH** ofrece con la finalidad de asegurar el mejor diseño y tecnología.

La principal planta manufacturera de **WALWORTH** ubicada en México cuenta con más de 500 empleados, tecnología de punta y equipos sofisticados, para que la fabricación de los productos sea de la mejor calidad y con precios competitivos.







LÍNEA DE FABRICACIÓN WALWORTH

VÁLVULAS DE ACERO FUNDIDO

| | TAMAÑO PULG. (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|
| CLASE | FIGURA | 2 | 2 1/2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | PAG |
| | | (51) | (64) | (76) | (102) | (127) | (152) | (203) | (254) | (305) | (357) | (406) | (457) | (508) | (610) | (762) | (914) | (1067) | (1219) | |

| | | | | | | | | | COI | MPUER | TA. | | | | | | | | | |
|------|------|---|---|---|---|---|---|---|-----|-------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| 150 | 5202 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 6-7 |
| 300 | 5206 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 8-9 |
| 600 | 5232 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | 10 |
| 900 | 5247 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | 11 |
| 1500 | 5308 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | 12 |

| | | | | | | | | (| GLOBO |) | | | | | | |
|------|------|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|--|--|----|
| 150 | 5275 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | 16 |
| 300 | 5281 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | 17 |
| 600 | 5295 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | 18 |
| 900 | 5301 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | 19 |
| 1500 | 5308 | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | 20 |

| | | | | | | | | RE | TENCI | Й | | | | | | | |
|------|------|---|---|---|---|---|---|----|-------|---|---|---|---|---|---|--|----|
| 150 | 5341 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | 24 |
| 300 | 5344 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | 25 |
| 600 | 5350 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 26 |
| 900 | 5353 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | 27 |
| 1500 | 5356 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | 28 |

Si requiere información sobre diseños no indicados, favor de consultar a su representante WALWORTH



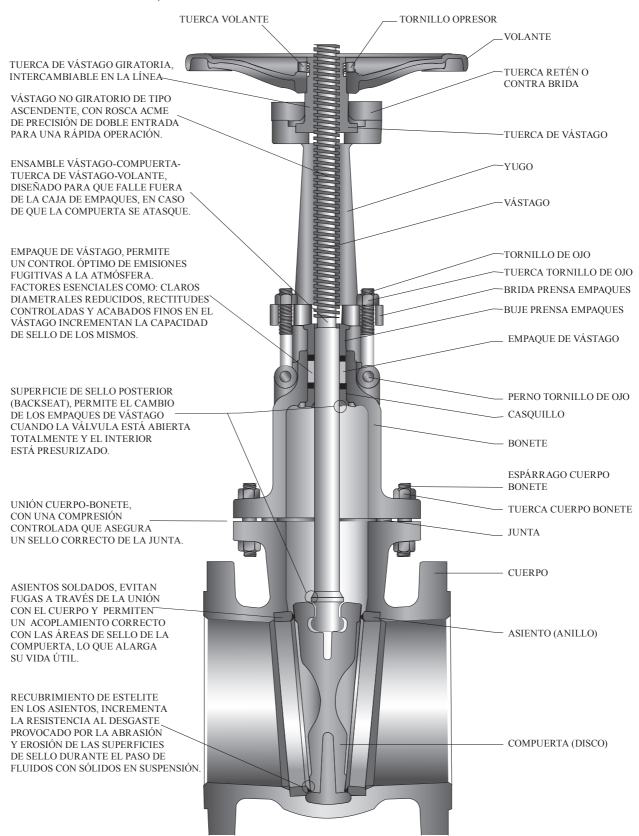
VÁLVULAS DE COMPUERTA





CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

Válvulas de Compuerta con volante fijo y vástago ascendente (Outside Screw and Yoke -OS &Y)





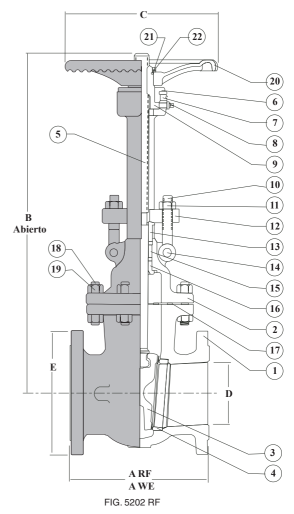
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

* Compuerta Sólida: 2" a 4"
* Compuerta Flexible: 5" y 6"

| | LISTAS DE PARTES Y | MATERIALES |
|-----|-------------------------|---------------------------|
| No. | Descripción | Material Estándar |
| 1 | Cuerpo | ASTM A 216 GR WCB |
| 2 | Bonete | ASTM A 216 GR WCB |
| 3 | Compuerta | ASTM A 216 GR WCB+ 13% Cr |
| 4 | Asiento | ASTM A 515 GR 70+ ST 6 |
| 5 | Vástago | ASTM A 276 Tipo 410 |
| 6 | Tuerca Retén | ASTM A 108 GR 1020 |
| 7 | Opresor Tuerca Retén | Acero Aleado |
| 8 | Grasera | Acero Comercial |
| 9 | Tuerca Vástago | ASTM B148 UNS C95600 |
| 10 | Tornillo de ojo | Acero Aleado |
| 11 | Tuerca Tornillo de ojo | ASTM A 307 |
| 12 | Brida Prensa Empaques | ASTM A 515 GR 70 |
| 13 | Buje Prensa Empaques | ASTM A 108 GR 1020 |
| 14 | Perno Tornillo de Ojo | Acero Aleado |
| 15 | Empaque de Vástago | Gráfito |
| 16 | Casquillo | ASTM A 276 Tipo 410 |
| 17 | Junta | Gráfito/inoxidable 316 |
| 18 | Espárrago | ASTM A 193 GR B7 |
| 19 | Tuerca Espárrago | ASTM A 194 GR 2H |
| 20 | Volante | ASTM A 197 |
| 21 | Tuerca Volante | ASTM A 108 GR 1020 |
| 22 | Opresor Tuerca Volante | Acero Aleado |
| 23* | Placa de Identificación | Acero Inoxidable |

| * | No | indicado | |
|---|----|----------|--|
|---|----|----------|--|

| Figura No. | Tipo de Extremo |
|------------|----------------------------|
| 5202RF | Bridados cara realzada |
| 5202RTJ | Bridados junta tipo anillo |
| 5202WE | Soldables a tope |



| | DIMENSIONES Y PESOS | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|----------|-------------|---------|----------|----------|----------|--|--|--|
| D Diámetro Nominal | mm pulgadas | 51 2 | 64 2 1/2 | 76 3 | 102 4 | 127 5 | 157 6 | | | |
| A | mm | 178 | 190 | 203 | 229 | 254.0 | 267 | | | |
| (RF) | pulgadas | 7 | 7 1/2 | 8 | 9 | 10 | 10 1/2 | | | |
| A | mm | 216 | 241 | 282 | 305 | 381 | 403 | | | |
| (WE) | pulgadas | 8 1/2 | 9 1/2 | 11 1/8 | 12 | 15 | 15 7/8 | | | |
| В | mm | 477.8 | 482.6 | 552.5 | 674.7 | 812.8 | 830.3 | | | |
| | pulgadas | 18 13/16 | 19 | 21 3/4 | 26 9/16 | 32 | 32 11/16 | | | |
| С | mm | 203.2 | 177.8 | 254 | 254 | 304.8 | 304.8 | | | |
| | pulgadas | 8 | 7 | 10 | 10 | 12 | 12 | | | |
| E | mm | 152 | 178 | 191 | 229 | 254 | 279 | | | |
| | pulgadas | 6 | 7 | 7 1/2 | 9 | 10 | 11 | | | |
| PESO | kg | 19 | 31 | 32 | 47 | 70 | 73 | | | |
| 5202 RF | Ib | 42 | 68 | 70 | 104 | 154 | 161 | | | |
| PESO | kg | 22 | 27 | 33 | 44 | 60 | 81 | | | |
| 5202 WE | Ib | 48 | 59 | 73 | 97 | 132 | 178 | | | |



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

* Compuerta Flexible

* No indicado

- * 36" y 48", normalmente suministradas con cajas de engranes
- * 36" suministrada con bridas de acuerdo a MSS SP 44 espesor a ANSI B16.1 clase 125

| | LISTAS DE PARTES TIV | IATERIALES |
|-------|-------------------------------------|--|
| No. D | escripción | Material Estándar |
| 1 C | uerpo | ASTM A 216 GR WCB |
| 2 B | onete | ASTM A 216 GR WCB |
| 3 C | ompuerta | ASTM A 216 GR WCB+ 13% Cr |
| 4 A | siento | ASTM A 515 GR 70+ ST 6 |
| 5 V | ástago | ASTM A 276 Tipo 410 |
| 6 Y | iugo | ASTM A 216 GR WCB |
| 7 C | ontrabrida | ASTM A 36 |
| 8 G | irasera | Acero Comercial |
| 9 Ti | uerca Vástago | ASTM B 148 UNS C95600 |
| 10 To | ornillo de Ojo | Acero Aleado |
| 11 Ti | uerca Tornillo de Ojo | ASTM A 307 |
| 12 B | rida Prensa Empaques | ASTM A 515 GR 70 |
| 13 B | uje Prensa Empaques | ASTM A 108 GR 1020 |
| 14 P | emo Tornillo de Ojo | Acero Aleado |
| 15 E | mpaque de Vástago | Grafito |
| 16 C | asquillo | ASTM A 276 Tipo 410 |
| 17 Ju | unta | Grafito/Inoxidable 316 |
| 18 E | spárrago | ASTM A 193 GR B7 |
| 19 Ti | uerca Espárrago | ASTM A 194 GR 2H |
| 20 V | olante | ASTM A 197 |
| 21 T | uerca Volante | ASTM A 108 GR 1020 |
| 22 O | presor Tuerca Volante | Acero Aleado |
| 23 To | ornillo Tapa | Acero Aleado |
| 24 Ti | uerca Tornillo Tapa | ASTM A 307 |
| 24 11 | | and the second s |
| | ornillo Yugo | Acero Aleado |
| 25 To | ornillo Yugo uerca Tornillo Yugo | ASTM A 307 |

| Figura No. | Tipo de Extremo |
|------------|----------------------------|
| 5202RF | Bridados cara realzada |
| 5202RTJ | Bridados junta tipo anillo |
| 5202WE | Soldables a tope |

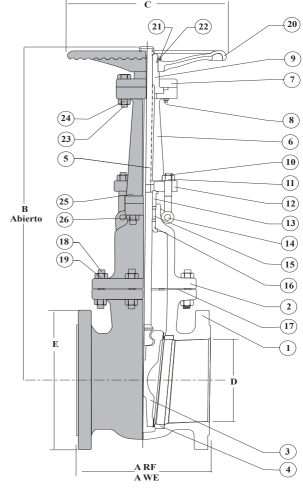


FIG. 5202 RF

| | | | | | DIMENS | IONES Y P | ESOS | | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| D Diámetro Nominal | mm pulgadas | 203 8 | 254 10 | 305 12 | 356 14 | 406 16 | 457 18 | 508 20 | 610 24 | 762 30 | 914 36 | 1219 48 |
| A | mm | 292 | 330 | 356 | 381 | 406 | 432 | 457 | 508 | 610 | 711 | 927 |
| (RF) | pulgadas | 11 1/2 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 24 | 28 | 36 1/2 |
| A | mm | 419 | 457 | 502 | 572 | 610 | 660 | 711 | 813 | 762 | 864 | - |
| (WE) | pulgadas | 16 1/2 | 18 | 19 3/4 | 22 1/2 | 24 | 26 | 28 | 32 | 30 | 34 | |
| В | mm | 1062 | 1253 | 1461 | 1638 | 1791 | 2013 | 2235 | 2680 | 3219 | 3969 | 6350 |
| | pulgadas | 41 13/16 | 49 5/16 | 57 1/2 | 64 1/2 | 70 1/2 | 79 1/4 | 88 | 105 1/2 | 126 1/3 | 156 1/4 | 250 |
| С | mm | 355.6 | 406.4 | 508 | 559 | 660 | 711 | 762 | 864 | 965 | 965 | 1168 |
| | pulgadas | 14 | 16 | 20 | 22 | 26 | 28 | 30 | 34 | 38 | 38 | 46 |
| Е | mm | 343 | 406 | 483 | 533 | 597 | 635 | 699 | 813 | 984 | 1168 | 1511 |
| | pulgadas | 13 1/2 | 16 | 19 | 21 | 23 1/2 | 25 | 27 1/2 | 32 | 38 3/4 | 46 | 59 1/2 |
| PESO | kg | 133 | 200 | 270 | 402 | 535 | 670 | 860 | 942 | 2145 | 3890 | 7050 |
| 5202 RF | lb | 293 | 441 | 595 | 885 | 1178 | 1476 | 1894 | 2075 | 4725 | 8568 | 15529 |
| PESO F202 WE | kg | 128 | 183 | 264 | 421 | 555 | 751 1654 | 885 | 1345 | 1910 | 3198 | - |



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

* Compuerta Sólida: 2" a 4" * Compuerta Flexible: 5" y 6"

| | LISTAS DE PARTES Y | MATERIALES |
|-----|-------------------------|---------------------------|
| No. | Descripción | Material Estándar |
| 1 | Cuerpo | ASTM A 216 GR WCB |
| 2 | Bonete | ASTM A 216 GR WCB |
| 3 | Compuerta | ASTM A 216 GR WCB+ 13% Cr |
| 4 | Asiento | ASTM A 515 GR 70+ ST 6 |
| 5 | Vástago | ASTM A 276 Tipo 410 |
| 6 | Tuerca Retén | ASTM A 108 GR 1020 |
| 7 | Opresor Tuerca Retén | Acero Aleado |
| 8 | Grasera | Acero Comercial |
| 9 | Tuerca Vástago | ASTM B148 UNS C95600 |
| 10 | Tornillo de ojo | Acero Aleado |
| 11 | Tuerca Tornillo de ojo | ASTM A 307 |
| 12 | Brida Prensa Empaques | ASTM A 515 GR 70 |
| 13 | Buje Prensa Empaques | ASTM A 108 GR 1020 |
| 14 | Perno Tornillo de Ojo | Acero Aleado |
| 15 | Empaque de Vástago | Gráfito |
| 16 | Casquillo | ASTM A 276 Tipo 410 |
| 17 | Junta | Gráfito/inoxidable 316 |
| 18 | Espárrago | ASTM A 193 GR B7 |
| 19 | Tuerca Espárrago | ASTM A 194 GR 2H |
| 20 | Volante | ASTM A 197 |
| 21 | Tuerca Volante | ASTM A 108 GR 1020 |
| 22 | Opresor Tuerca Volante | Acero Aleado |
| 23* | Placa de Identificación | Acero Inoxidable |
| | | |

| | 23* |
|---|-------------|
| ŀ | No indicado |

| Figura No. | Tipo de Extremo |
|------------|----------------------------|
| 5206RF | Bridados cara realzada |
| 5206RTJ | Bridados junta tipo anillo |
| 5206WE | Soldables a tope |

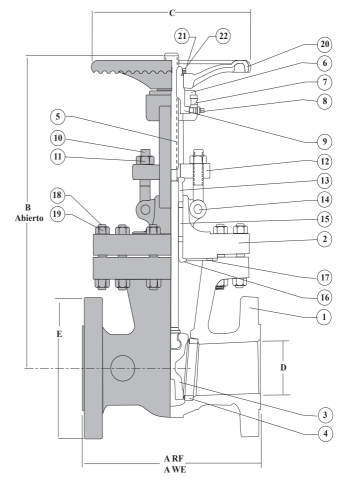


FIG. 5206 RF

| | DIMENSIONES Y PESOS | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|------------------|--------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| D Diámetro Nominal | mm pulgadas | 51 2 | 64 76 2 1/2 3 | | 102 4 | 127 5 | 157 6 | | | | | |
| A | mm | 216 | 241 | 282 | 305 | 381 | 403 | | | | | |
| (RF) | pulgadas | 8 1/2 | 9 1/2 | 11 1/8 | 12 | 15 | 15 7/8 | | | | | |
| В | mm | 473 | 568 | 546 | 673 | 1549 | 935 | | | | | |
| | pulgadas | 18 5/8 | 22 3/8 | 21 1/2 | 26 1/2 | 61 | 36 13/16 | | | | | |
| С | mm | 203.2 | 203.2 | 254 | 254 | 355.6 | 355.6 | | | | | |
| | pulgadas | 8 | 8 | 10 | 10 | 14 | 4 | | | | | |
| Е | mm | 165 | 191 | 210 | 254 | 279 | 318 | | | | | |
| | pulgadas | 6 1/2 | 7 1/2 | 8 1/4 | 10 | 11 | 12 1/2 | | | | | |
| PESO | kg | 26 | 47 | 43 | 68 | 150 | 136 | | | | | |
| 5206RF | Ib | 57 | 104 | 95 | 150 | 330 | 300 | | | | | |
| PESO | kg | 20 | 38 | 32 | 59 | 113 | 124 | | | | | |
| 5206WE | Ib | 44 | 84 | 70 | 130 | 249 | 273 | | | | | |



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

* Compuerta Flexible

* No indicado

* 36" y 42", normalmente suministradas con cajas de engranes

| | LISTAS DE PARTES Y | MATERIALES | | | | | |
|-----|-------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| No. | Descripción | Material Estándar | | | | | |
| 1 | Cuerpo | ASTM A 216 GR WCB | | | | | |
| 2 | Bonete | ASTM A 216 GR WCB | | | | | |
| 3 | Compuerta | ASTM A 216 GR WCB+ 13% Cr | | | | | |
| 4 | Asiento | ASTM A 515 GR 70+ ST 6 | | | | | |
| 5 | Vástago | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | | |
| 6 | Yugo | ASTM A 216 GR WCB | | | | | |
| 7 | Contrabrida | ASTM A 36 | | | | | |
| 8 | Grasera | Acero Comercial | | | | | |
| 9 | Tuerca Vástago | ASTM B 148 UNS C95600 | | | | | |
| 10 | Tornillo de Ojo | Acero Aleado | | | | | |
| 11 | Tuerca Tornillo de Ojo | ASTM A 307 | | | | | |
| 12 | Brida Prensa Empaques | ASTM A 515 GR 70 | | | | | |
| 13 | Buje Prensa Empaques | ASTM A 108 GR 1020 | | | | | |
| 14 | Pemo Tornillo de Ojo | Acero Aleado | | | | | |
| 15 | Empaque de Vástago | Grafito | | | | | |
| 16 | Casquillo | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | | |
| 17 | Junta | Espiral/Inoxidable 304/Grafito | | | | | |
| 18 | Espárrago | ASTM A 193 GR B7 | | | | | |
| 19 | Tuerca Espárrago | ASTM A 194 GR 2H | | | | | |
| 20 | Volante | ASTM A 197 | | | | | |
| 21 | Tuerca Volante | ASTM A 108 GR 1020 | | | | | |
| 22 | Opresor Tuerca Volante | Acero Aleado | | | | | |
| 23 | Tornillo Contrabrida | Acero Aleado | | | | | |
| 24 | Tuerca Tornillo Tapa | ASTM A 307 | | | | | |
| 25 | Tornillo Yugo | Acero Aleado | | | | | |
| 26 | Tuerca Tornillo Yugo | ASTM A 307 | | | | | |
| 27* | Placa de identificación | Acero Inoxidable | | | | | |

| Figura No. | Tipo de Extremo |
|------------|----------------------------|
| 5206RF | Bridados cara realzada |
| 5206RTJ | Bridados junta tipo anillo |
| 5206WE | Soldables a tope |

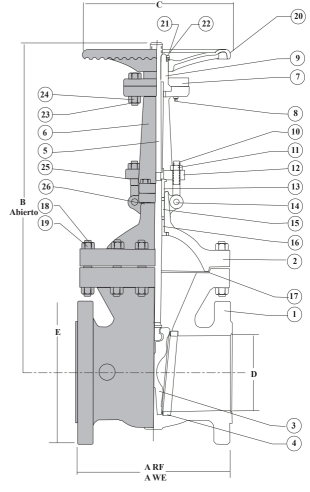


FIG. 5206 RF

| | | | | DIM | IENSIONE | S Y PESO | S | | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| D Diámetro Nominal | mm pulgadas | 203 8 | 254 10 | 305 12 | 356 14 | 406 16 | 457 18 | 508 20 | 610 24 | 762 30 | 914 36 | 1067 42 |
| A | mm | 419 | 457 | 502 | 762 | 838 | 914 | 991 | 1143 | 1397 | 1727 | 2045 |
| (RF) y (WE) | pulgadas | 16 1/2 | 18 | 19 3/4 | 22.5 | 24 | 26 | 28 | 32 | 55 | 68 | 80 1/2 |
| В | mm | 1083 | 1314 | 1594 | 1695 | 1873 | 2076 | 2318 | 2762 | 3664 | 4048 | 4636 |
| | pulgadas | 42 5/8 | 51 3/4 | 62 3/4 | 66 3/4 | 73 3/4 | 81 3/4 | 91 1/4 | 108 3/4 | 136 3/8 | 159 3/8 | 182 1/2 |
| С | mm | 406.4 | 508 | 508 | 660 | 711 | 864 | 864 | 864 | 965 | 914 | 914 |
| | pulgadas | 16 | 20 | 20 | 26 | 28 | 34 | 34 | 34 | 38 | 36 | 36 |
| Е | mm | 381 | 445 | 521 | 584 | 648 | 711 | 775 | 914 | 1092 | 1270 | 1289 |
| | pulgadas | 15 | 17 1/2 | 20 1/2 | 23 | 25 1/2 | 28 | 30 1/2 | 36 | 43 | 50 | 50 3/4 |
| PESO | kg | 212 | 343 | 492 | 706 | 989 | 1260 | 1756 | 2600 | 4900 | 8805 | 11045 |
| 5206 RF | Ib | 467 | 756 | 1083 | 2000 | 2650 | 3600 | 4550 | 5000 | 5790 | 19394 | 24328 |
| PESO | kg | 195 | 300 | 407 | 669 | 982 | 1383 | 1605 | 1950 | 4500 | 7943 | 10436 |
| 5206 WE | lb | 430 | 661 | 896 | 1474 | 2164 | 3046 | 3535 | 4295 | 9912 | 17496 | 22987 |



- * Compuerta Flexible o Sólida
- * 24", 30" y 36" Normalmente Suministrados con caja de engranes
- * Yugo con Rodamientos: 6" y mayores

| | LISTAS DE PARTES Y | MATERIALES | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| No. | Descripción | Material Estándar | | | | | |
| 1 | Cuerpo | ASTM A 216 GR WCB | | | | | |
| 2 | Bonete | ASTM A 216 GR WCB | | | | | |
| 3 | Compuerta | ASTM A 216 GR WCB+ 13% Cr | | | | | |
| 4 | Asiento | ASTM A 515 GR 70+ ST 6 | | | | | |
| 5 | Vástago | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | | |
| 6 | Yugo | ASTM A 216 GR WCB | | | | | |
| 7 | Contrabrida | ASTM A 36 | | | | | |
| 8 | Grasera | Acero Comercial | | | | | |
| 9 | Tuerca Vástago | ASTM B148 UNS C95600 | | | | | |
| 10 | Tornillo de ojo | Acero Aleado | | | | | |
| 11 | Tuerca Tornillo de ojo | ASTM A 307 | | | | | |
| 12 | Brida Prensa Empaques | ASTM A 515 GR 70 | | | | | |
| 13 | Buje Prensa Empaques | ASTM A 108 GR 1020 | | | | | |
| 14 | Perno Tornillo de Ojo | Acero Aleado | | | | | |
| 15 | Empaque de Vástago | Gráfito | | | | | |
| 16 | Casquillo | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | | |
| 17 | Junta | ASTM A 108 GR 1010 | | | | | |
| 18 | Espárrago | ASTM A 193 GR B7 | | | | | |
| 19 | Tuerca Espárrago | ASTM A 194 GR 2H | | | | | |
| 20 | Volante | ASTM A 197 | | | | | |
| 21 | Tuerca Volante | ASTM A 108 GR 1020 | | | | | |
| 22 | Opresor Tuerca Volante | Acero Aleado | | | | | |
| 23 | Tornillo Contrabrida | Acero Aleado | | | | | |
| 24 | Cuña Volante | Acero Aleado | | | | | |
| 25 | Tornillo Yugo | Acero Aleado | | | | | |
| 26 | Tuerca Tornillo Yugo | ASTM A 307 | | | | | |
| 27 | Rodamientos | Acero Comercial | | | | | |
| 28 | Sello de Aceite | Hule/ Acero Comercial | | | | | |
| 29* | Placa de Identificación | Acero Inoxidable | | | | | |

| Figura No. | Tipo de Extremo |
|------------|----------------------------|
| 5232RF | Bridados cara realzada |
| 5232RTJ | Bridados junta tipo anillo |
| 5232WE | Soldables a tope |

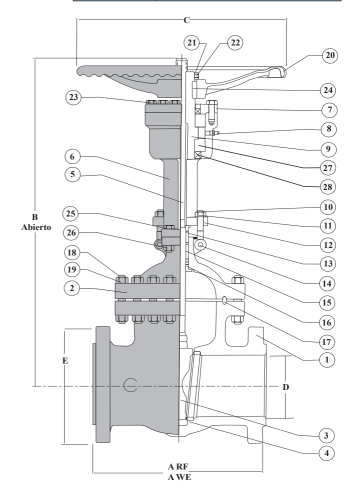


FIG. 5232 RF

^{*} No indicado

| | DIMENSIONES Y PESOS | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|-------------|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| D Diámetro Nominal | mm pulg | 51 2 | 64 2 1/2 | 76 3 | 102 4 | 157 6 | 203 8 | 254 10 | 305 12 | 356 14 | 406 16 | 457 18 | 508 20 | 610 24 | 762 30 | 914 36 |
| A | mm | 292 | 330 | 356 | 432 | 559 | 660 | 787 | 838 | 889 | 991 | 1092 | 1194 | 1397 | 1651 | 2083 |
| (RF) | pulgadas | 11 1/2 | 13 | 14 | 17 | 22 | 26 | 26 | 33 | 35 | 39 | 43 | 47 | 55 | 65 | 82 |
| В | mm | 527 | 592 | 622 | 811 | 1076 | 1291 | 1645 | 1900 | 1870 | 2032 | 2154 | 2496 | 2807 | 3505 | 4121 |
| | pulgadas | 20 3/4 | 23 5/16 | 24 1/2 | 31 15/16 | 42 3/8 | 50 13/16 | 64 3/4 | 74 13/16 | 73 5/8 | 80 | 84 13/16 | 98 1/4 | 110 1/2 | 138 | 162 1/4 |
| С | mm | 178 | 203 | 254 | 406 | 457 | 508 | 660 | 660 | 762 | 762 | 914 | 914 | 914 | 914 | 914 |
| | pulgadas | 8 | 8 | 10 | 16 | 18 | 20 | 26 | 26 | 30 | 38 | 34 | 38 | 36 | 36 | 36 |
| Е | mm | 165 | 191 | 210 | 273 | 356 | 419 | 508 | 559 | 603 | 686 | 743 | 813 | 940 | 1130 | 1314 |
| | pulgadas | 6 1/2 | 7 1/2 | 8 1/4 | 10 3/4 | 14 | 16 1/2 | 20 | 22 | 23 3/4 | 27 | 29 1/4 | 32 | 37 | 44 1/2 | 51 3/4 |
| PESO | kg | 41 | 52 | 74 | 141 | 312 | 538 | 885 | 1089 | 1245 | 1775 | 2508 | 2805 | 4330 | 9890 | 14000 |
| 5232 RF | lb | 90 | 115 | 163 | 311 | 687 | 1185 | 1949 | 2398 | 2742 | 3910 | 5524 | 6178 | 9537 | 21784 | 30837 |
| PESO | kg | 35 | 41 | 63 | 119 | 270 | 429 | 740 | 874 | 1097 | 1435 | 2086 | 2705 | 3901 | 9041 | 12840 |
| 5232 WE | lb | 77 | 90 | 138 | 262 | 594 | 949 | 1630 | 1925 | 2416 | 3161 | 4595 | 5958 | 8592 | 19914 | 28282 |



- * Compuerta Flexible o Sólida
- * 18" y 20", normalmente suministradas con cajas de engranes
- * Yugo con rodamientos: 4" y mayores

| Figura No. | Tipo de Extremo |
|------------|----------------------------|
| 5247RF | Bridados cara realzada |
| 5247RTJ | Bridados junta tipo anillo |
| 5247WE | Soldables a tope |

| | LISTAS DE PARTES Y MATERIALES | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| No. | Descripción | Material Estándar | | | | | | | | |
| 1 | Cuerpo | ASTM A 216 GR WCB | | | | | | | | |
| 2 | Bonete | ASTM A 216 GR WCB | | | | | | | | |
| 3 | Compuerta | ASTM A 216 GR WCB+ 13% Cr | | | | | | | | |
| 4 | Asiento | ASTM A 515 GR 70+ ST 6 | | | | | | | | |
| 5 | Vástago | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | | | | | |
| 6 | Yugo | ASTM A 216 GR WCB | | | | | | | | |
| 7 | Contrabrida | ASTM A 36 | | | | | | | | |
| 8 | Grasera | Acero Comercial | | | | | | | | |
| 9 | Tuerca Vástago | ASTM B 148 UNS C95600 | | | | | | | | |
| 10 | Tornillo de Ojo | Acero Aleado | | | | | | | | |
| 11 | Tuerca Tornillo de Ojo | ASTM A 307 | | | | | | | | |
| 12 | Brida Prensa Empaques | ASTM A 515 GR 70 | | | | | | | | |
| 13 | Buje Prensa Empaques | ASTM A 108 GR 1020 | | | | | | | | |
| 14 | Pemo Tornillo de Ojo | Acero Aleado | | | | | | | | |
| 15 | Empaque de Vástago | Grafito | | | | | | | | |
| 16 | Casquillo | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | | | | | |
| 17 | Junta | ASTM A 108 GR 1010 | | | | | | | | |
| 18 | Espárrago | ASTM A 193 GR B7 | | | | | | | | |
| 19 | Tuerca Espárrago | ASTM A 194 GR 2H | | | | | | | | |
| 20 | Volante | ASTM A 197 | | | | | | | | |
| 21 | Tuerca Volante | ASTM A 108 GR 1020 | | | | | | | | |
| 22 | Opresor Tuerca Volante | Acero Aleado | | | | | | | | |
| 23 | Tornillo Contrabrida | Acero Aleado | | | | | | | | |
| 24 | Cuña Volante | Acero Aleado | | | | | | | | |
| 25 | Tornillo Yugo | Acero Aleado | | | | | | | | |
| 26 | Tuerca Tornillo Yugo | ASTM A 307 | | | | | | | | |
| 27 | Rodamientos | Acero Comercial | | | | | | | | |
| 28 | Sello de aceite | Hule/Acero Comercial | | | | | | | | |
| 29* | Placa de identificación | Acero inoxidable | | | | | | | | |
| * No indicado | | | | | | | | | | |

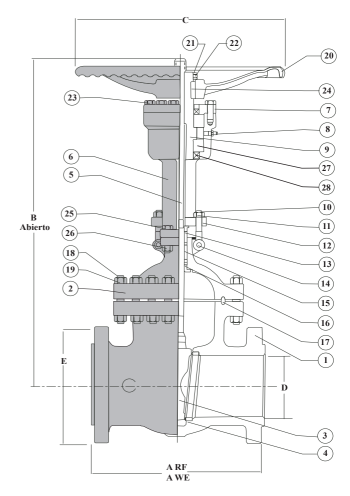


FIG. 5247 RF

No indicado

| | DIMENSIONES Y PESOS | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| D Diámetro Nominal | mm pulgadas | 76 3 | 102 4 | 127 5 | 152 6 | 203 8 | 254 10 | 305 12 | 356 14 | 406 16 | 457 18 | 508 20 |
| A | mm | 381 | 457 | 559 | 610 | 737 | 838 | 965 | 1029 | 1130 | 1219 | 1321 |
| (RF) y (WE) | pulgadas | 15 | 18 | 22 | 24 | 29 | 33 | 38 | 40 1/2 | 44 1/2 | 48 | 52 |
| В | mm | 772 | 959 | 1057 | 1199 | 1391 | 1730 | 1956 | 2200 | 1986 | 2197 | 2388 |
| | pulgadas | 30 3/8 | 37 3/4 | 41 5/8 | 47 3/16 | 54 3/4 | 68 1/8 | 77 | 86 5/8 | 78 3/16 | 86 1/2 | 94 |
| С | mm | 406 | 457 | 508 | 559 | 610 | 762 | 965 | 965 | 965 | 914 | 914 |
| | pulgadas | 18 | 20 | 22 | 22 | 24 | 30 | 38 | 38 | 38 | 36 | 36 |
| E | mm | 241 | 292 | 349 | 381 | 470 | 546 | 610 | 641 | 705 | 787 | 857 |
| | pulgadas | 9 1/2 | 11 1/2 | 13 3/4 | 15 | 18 1/2 | 21 1/2 | 24 | 25 1/4 | 27 3/4 | 31 | 33 3/4 |
| PESO | kg | 150 | 251 | 367 | 498 | 844 | 1299 | 2025 | 2778 | 3459 | 3975 | 4785 |
| 5247 RF | Ib | 330 | 553 | 808 | 1097 | 1859 | 2861 | 4460 | 6119 | 7619 | 8756 | 10540 |
| PESO | kg | 130 | 213 | 313 | 430 | 735 | 1179 | 1781 | 2415 | 3016 | 3425 | 4230 |
| 5247 WE | lb | 286 | 469 | 689 | 947 | 1619 | 2597 | 3923 | 5319 | 6643 | 7544 | 9317 |





- * Compuerta Flexible o Sólida
- * 18" normalmente suministradas con cajas de engranes
- * Yugo con rodamientos: 4" y mayores

| | LISTAS DE PARTES Y MATERIALES | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| No. | Descripción | Material Estándar | | | | | | | |
| 1 | Cuerpo | ASTM A 216 GR WCB | | | | | | | |
| 2 | Bonete | ASTM A 216 GR WCB | | | | | | | |
| 3 | Compuerta | ASTM A 216 GR WCB+ 13% Cr | | | | | | | |
| 4 | Asiento | ASTM A 515 GR 70+ ST 6 | | | | | | | |
| 5 | Vástago | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | | | | |
| 6 | Yugo | ASTM A 216 GR WCB | | | | | | | |
| 7 | Contrabrida | ASTM A 36 | | | | | | | |
| 8 | Grasera | Acero Comercial | | | | | | | |
| 9 | Tuerca Vástago | ASTM B148 UNS C95600 | | | | | | | |
| 10 | Tornillo de ojo | Acero Aleado | | | | | | | |
| 11 | Tuerca Tornillo de ojo | ASTM A 307 | | | | | | | |
| 12 | Brida Prensa Empaques | ASTM A 515 GR 70 | | | | | | | |
| 13 | Buje Prensa Empaques | ASTM A 108 GR 1020 | | | | | | | |
| 14 | Perno Tornillo de Ojo | Acero Aleado | | | | | | | |
| 15 | Empaque de Vástago | Gráfito | | | | | | | |
| 16 | Casquillo | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | | | | |
| 17 | Junta | ASTM A 108 GR 1010 | | | | | | | |
| 18 | Espárrago | ASTM A 193 GR B7 | | | | | | | |
| 19 | Tuerca Espárrago | ASTM A 194 GR 2H | | | | | | | |
| 20 | Volante | ASTM A 197 | | | | | | | |
| 21 | Tuerca Volante | ASTM A 108 GR 1020 | | | | | | | |
| 22 | Opresor Tuerca Volante | Acero Aleado | | | | | | | |
| 23 | Tornillo Contrabrida | Acero Aleado | | | | | | | |
| 24 | Cuña Volante | Acero Aleado | | | | | | | |
| 25 | Tornillo Yugo | Acero Aleado | | | | | | | |
| 26 | Tuerca Tornillo Yugo | ASTM A 307 | | | | | | | |
| 27 | Rodamientos | Acero Comercial | | | | | | | |
| 28 | Sello de Aceite | Hule/ Acero Comercial | | | | | | | |
| 29* | Placa de Identificación | Acero Inoxidable | | | | | | | |

| Figura No. | Tipo de Extremo |
|------------|----------------------------|
| 5262RF | Bridados cara realzada |
| 5262RTJ | Bridados junta tipo anillo |
| 5262WE | Soldables a tope |

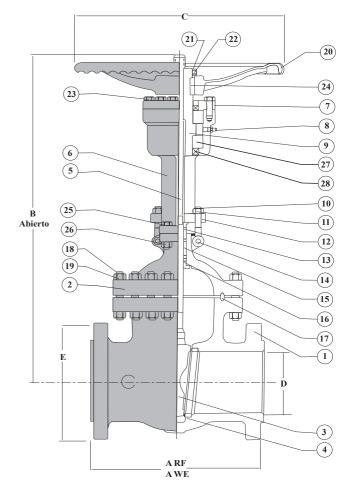


FIG. 5262 RF

| * | No | indicado |
|---|----|----------|
|---|----|----------|

| | DIMENSIONES Y PESOS | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|-------------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| D Diámetro Nominal | mm pulg | 51 2 | 64 2 1/2 | 76 3 | 102 4 | 127 5 | 152 6 | 203 8 | 254 10 | 305 12 | 356 14 | 406 16 | 457 18 |
| A | mm | 368 | 419 | 470 | 546 | 673 | 705 | 832 | 991 | 1130 | 1257 | 1384 | 1537 |
| (RF) | pulgadas | 14 1/2 | 16 1/2 | 18 1/2 | 21 1/2 | 26 1/2 | 27 3/4 | 32 3/4 | 39 | 44 1/2 | 49 1/2 | 54 1/2 | 60 1/2 |
| В | mm | 591 | 698 | 876 | 994 | 1079 | 1191 | 1435 | 1740 | 2054 | 2172 | 2254 | 2210 |
| | pulgadas | 23 1/4 | 27 1/2 | 34 1/2 | 39 1/8 | 42 1/2 | 46 7/8 | 56 1/2 | 68 1/2 | 80 7/8 | 85 1/2 | 88 3/4 | 87 |
| С | mm | 254 | 305 | 305 | 508 | 559 | 610 | 711 | 864 | 965 | 965 | 965 | 914 |
| | pulgadas | 10 | 12 | 12 | 20 | 24 | 24 | 28 | 34 | 38 | 38 | 38 | 36 |
| Е | mm | 216 | 244 | 267 | 311 | 375 | 394 | 483 | 584 | 673 | 749 | 826 | 914 |
| | pulgadas | 8 1/2 | 9 5/8 | 10 1/2 | 12 1/4 | 14 3/4 | 15 1/2 | 19 | 23 | 26 1/2 | 29 1/2 | 32 1/2 | 36 |
| PESO | kg | 116 | 159 | 259 | 371 | 582 | 752 | 1312 | 2408 | 3540 | 4460 | 5600 | 7098 |
| 5262RF | lb | 256 | 350 | 570 | 817 | 1282 | 1656 | 2890 | 5304 | 7797 | 9824 | 12335 | 15634 |
| PESO | kg | 99 | 133 | 225 | 321 | 493 | 640 | 1150 | 2000 | 2974 | 3990 | 5110 | 5963 |
| 5262WE | lb | 218 | 293 | 496 | 707 | 1086 | 1409 | 2533 | 4405 | 6551 | 8789 | 11256 | 13134 |



LABORATORIO DE PRUEBAS



CONTROL DE CALIDAD CERTIFICADA

PRUEBA DE FUEGO

Instalación para válvulas sometidas a fuego bajo requerimiento del API durante un periodo de 30 minutos a flama directa y a una temperatura de entre 761 a 980°C. Pruebas certificadas por South West Research Institute.

CIRCUITO DE PRUEBAS

Aquí se verifican y validan los diseños de las válvulas, simulando las condiciones de apertura y cierre a la máxima presión de operación. La duración de una prueba es de 1 a 2 meses, en los cuales se realizan 900 ciclos (apertura y cierre), en tres diferentes posiciones.



PRUEBA DE TRANSIENTES DE PRESIÓN

Instalación para verificar que el tapón de las válvulas macho no se atrape con el cuerpo debido a la formación de diferenciales de presiones internas cuando se aplican "disparos" o presiones súbitas sobre la válvula en posición cerrada.



Permite medir las emisiones hacia la atmósfera que se escapan a través de juntas y empaques de las válvulas en condiciones estáticas y dinámicas. Para esta prueba se utiliza helio y metano como fluidos de prueba. Se realizan de 3000 a 5000 ciclos (apertura y cierre) a temperatura ambiente y alta temperatura.



CONTROLY REGISTRO

Sistema computarizado para controlar y registrar las diferentes pruebas de laboratorio, para asegurar y certificar los resultados obtenidos.





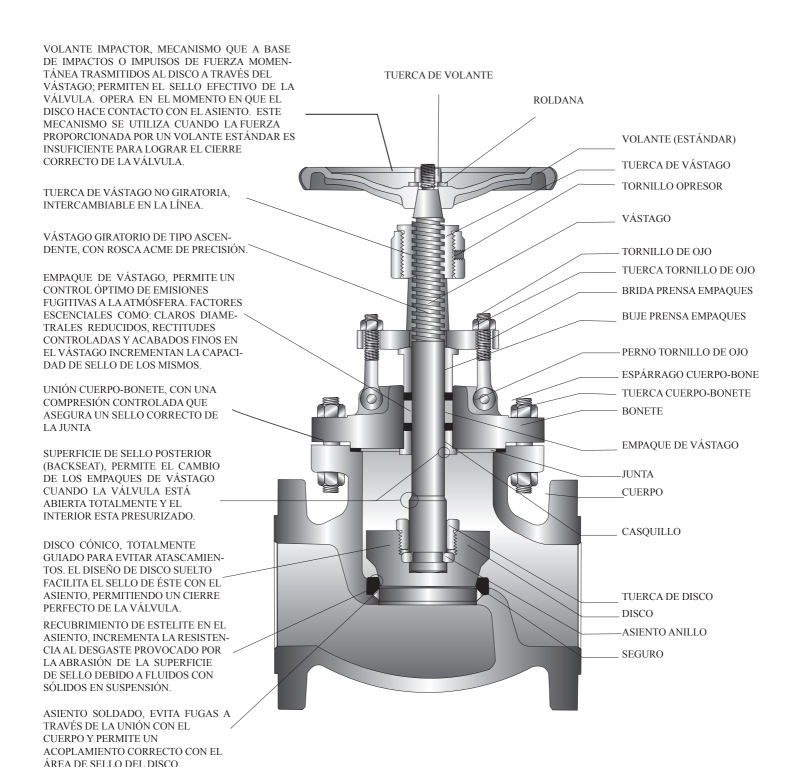
VÁLVULAS DE GLOBO





CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

Válvulas Globo de Acero con Volante y Vástago Ascendente





CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

* Vástago y volante ascendente: 12" y menores

* Vástago ascedente y volante fijo: 14" y mayores

* Bonete con Rodamientos: 14" y mayores

| | LISTAS DE PARTES Y MATERIALES | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| No. | Descripción | Material Estándar | | | | | | | |
| 1 | Cuerpo | ASTM A 216 GR WCB | | | | | | | |
| 2 | Bonete | ASTM A 216 GR WCB | | | | | | | |
| 3 | Disco | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | | | | |
| 4 | Tuerca Disco | Acero Aleado | | | | | | | |
| 5 | Seguro | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | | | | |
| 6 | Asiento | ASTM A 515 GR 70 + ST 6 | | | | | | | |
| 7 | Vástago | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | | | | |
| 8 | Tuerca Vástago | ASTM B148 UNS C95600 | | | | | | | |
| 9 | Tornillo Opresor | Acero Aleado | | | | | | | |
| 10 | Tornillo de ojo | Acero Aleado | | | | | | | |
| 11 | Tuerca Tornillo de ojo | ASTM A 307 | | | | | | | |
| 12 | Brida Prensa Empaques | ASTM A 515 GR 70 | | | | | | | |
| 13 | Buje Prensa Empaques | ASTM A 108 GR 1020 | | | | | | | |
| 14 | Perno Tornillo de Ojo | Acero Aleado | | | | | | | |
| 15 | Espárrago | ASTM A 193 GR B7 | | | | | | | |
| 16 | Tuerca Espárrago | ASTM A 194 GR 2H | | | | | | | |
| 17 | Junta | Grafito Inoxidable | | | | | | | |
| 18 | Casquillo | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | | | | |
| 19 | Empaque de Vástago | Grafito | | | | | | | |
| 20 | Volante | ASTM A 197 | | | | | | | |
| 21 | Roldana Volante | Acero Comercial | | | | | | | |
| 22 | Tuerca Volante | ASTM A 307 | | | | | | | |
| 23* | Placa de Identificación | Acero Inoxidable | | | | | | | |
| * No indicado | | | | | | | | | |

| Figura No. | Tipo de Extremo |
|------------|----------------------------|
| 5275RF | Bridados cara realzada |
| 5275RTJ | Bridados junta tipo anillo |
| 5275WE | Soldables a tope |

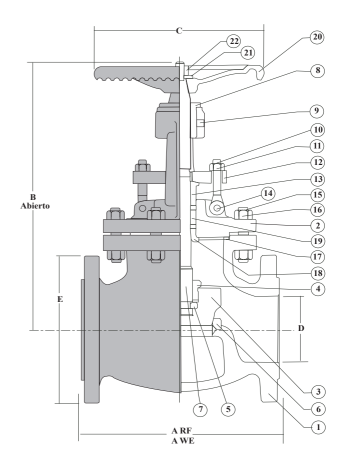


FIG. 5232 RF

| | DIMENSIONES Y PESOS | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| D Diámetro Nominal | mm pulg | 51 2 | 64 2 1/2 | 76 3 | 102 4 | 157 6 | 203 8 | 254 10 | 305 12 | 356 14 | 406 16 | 508 20 |
| A | mm | 203 | 216 | 241 | 292 | 406 | 495 | 622 | 698 | 787 | 914 | 978 |
| (RF) | pulgadas | 8 | 8 1/2 | 9 1/2 | 11 1/2 | 16 | 19 1/2 | 24 1/2 | 27 1/2 | 31 | 36 | 38 1/2 |
| В | mm | 329 | 386 | 354 | 432 | 513 | 643 | 669 | 830 | 1292 | 1378 | 1502 |
| | pulgadas | 12 15/16 | 15 3/16 | 13 15/16 | 17 | 20 3/16 | 25 5/16 | 26 5/16 | 32 11/16 | 50 7/8 | 54 1/4 | 59 1/8 |
| С | mm | 203.2 | 203.2 | 203.2 | 254 | 355.6 | 406.4 | 457 | 609.6 | 965 | 965 | 965 |
| | pulgadas | 8 | 8 | 8 | 10 | 14 | 16 | 18 | 24 | 38 | 38 | 38 |
| Е | mm | 152 | 178 | 191 | 229 | 279 | 343 | 406 | 483 | 533 | 597 | 699 |
| | pulgadas | 6 | 7 | 7 1/2 | 9 | 11 | 13 1/2 | 16 | 19 | 21 | 23 1/2 | 27 1/2 |
| PESO | kg | 20 | 28 | 28 | 59 | 85 | 194 | 275 | 445 | 680 | 990 | 1500 |
| 5206RF | lb | 44 | 62 | 62 | 130 | 187 | 427 | 606 | 980 | 1498 | 2181 | 3304 |
| PESO | kg | 15 | 25 | 21 | 41 | 63 | 155 | 233 | 394 | 510 | 840 | 1300 |
| 5206WE | lb | 33 | 55 | 46 | 90 | 139 | 341 | 513 | 868 | 1123 | 1850 | 2863 |



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- * Vástago y volante ascendente: 6" y menores
- * Vástago ascedente y volante fijo: 8" y mayores
- * Bonete con Rodamientos: 8" y mayores

| | LISTAS DE PARTESY MATERIALES | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| No. | Descripción | Material Estándar | | | | | | | | |
| 1 | Cuerpo | ASTM A 216 GR WCB | | | | | | | | |
| 2 | Bonete | ASTM A 216 GR WCB | | | | | | | | |
| 3 | Disco | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | | | | | |
| 4 | Tuerca Disco | Acero Aleado | | | | | | | | |
| 5 | Seguro | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | | | | | |
| 6 | Asiento | ASTM A 515 GR 70+ST 6 | | | | | | | | |
| 7 | Vástago | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | | | | | |
| 8 | Tuerca Vástago | ASTM B 148 UNS C95600 | | | | | | | | |
| 9 | Tornillo Opresor | Acero Aleado | | | | | | | | |
| 10 | Tornillo de ojo | Acero Aleado | | | | | | | | |
| 11 | Tuerca Tornillo de ojo | ASTM A 307 | | | | | | | | |
| 12 | Brida Prensa Empaques | ASTM A 515 GR 70 | | | | | | | | |
| 13 | Buje Prensa Empaques | ASTM A 108 GR 1020 | | | | | | | | |
| 14 | Perno Tornillo de ojo | Acero Aleado | | | | | | | | |
| 15 | Espárrago | ASTM A 193 GR B7 | | | | | | | | |
| 16 | Tuerca Espárrago | ASTM A 194 GR 2H | | | | | | | | |
| 17 | Junta | Espiral/Gráfito/Inoxidble 316 | | | | | | | | |
| 18 | Casquillo | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | | | | | |
| 19 | Empaque de Vástago | Grafito | | | | | | | | |
| 20 | Volante | ASTM A 197 | | | | | | | | |
| 21 | Roldana Volante | Acero Comercial | | | | | | | | |
| 22 | Tuerca Volante | ASTM A 307 | | | | | | | | |
| 23 | Placa de identificación | Acero Inoxidable | | | | | | | | |

* No indicado

| Figura No. | Tipo de Extremo |
|------------|----------------------------|
| 5281RF | Bridados cara realzada |
| 5281RTJ | Bridados junta tipo anillo |
| 5281WE | Soldables a tope |

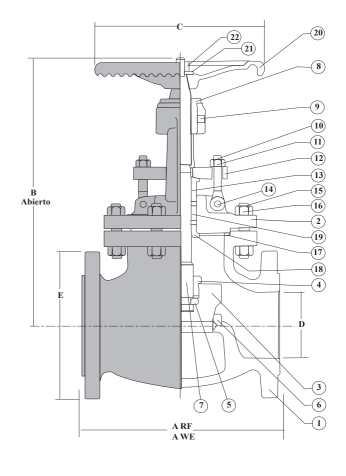


FIG. 5247 RF

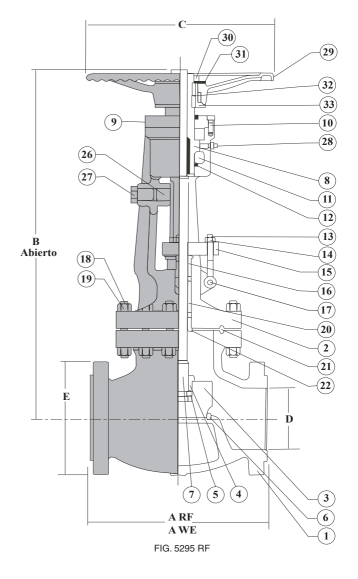
| | DIMENSIONES Y PESOS | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|-------------|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--|
| D Diámetro Nominal | mm pulgadas | 51 2 | 64 2 1/2 | 76 3 | 102 4 | 152 6 | 203 8 | 254 10 | 305 12 | 356 14 | |
| A | mm | 267 | 292 | 318 | 356 | 444 | 559 | 622 | 711 | 838 | |
| (RF) y (WE) | pulgadas | 10 1/2 | 11 1/2 | 12 1/2 | 14 | 17 1/2 | 22 | 24 1/2 | 28 | 33 | |
| В | mm | 360 | 505 | 418 | 511 | 621 | 854 | 1000 | 1180 | 1583 | |
| | pulgadas | 14 3/16 | 19 7/8 | 16 7/16 | 20 1/8 | 24 7/16 | 33 5/8 | 39 3/8 | 46 7/16 | 62 5/16 | |
| С | mm | 203.2 | 254 | 254 | 355.6 | 457 | 610 | 762 | 965 | 965 | |
| | pulgadas | 8 | 10 | 10 | 14 | 18 | 24 | 30 | 38 | 38 | |
| E | mm | 165 | 191 | 210 | 254 | 318 | 381 | 445 | 521 | 584 | |
| | pulgadas | 6 1/2 | 7 1/2 | 8 1/4 | 10 | 12 1/2 | 15 | 17 1/2 | 20 1/2 | 23 | |
| PESO | kg | 27 | 50 | 51 | 78 | 168 | 305 | 446 | 694 | 1100 | |
| 5202 RF | Ib | 59 | 110 | 112 | 172 | 370 | 672 | 982 | 1529 | 2423 | |
| PESO | kg | 22 | 46 | 40 | 60 | 148 | 254 | 381 | 590 | 955 | |
| 5202 WE | lb | 48 | 101 | 88 | 132 | 326 | 559 | 839 | 1300 | 2104 | |



- * Vástago y volante ascendente de 2" a 6"
- * Yugo para 4", 8" y 12"
- * Bonete o Yugo equipado con rodamientos 8" y mayores

| LISTAS DE PARTES Y MATERIALES | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| No. | Descripción | Material Estándar | | | | |
| 1 | Cuerpo | ASTM A 216 GR WCB | | | | |
| 2 | Bonete | ASTM A 216 GR WCB | | | | |
| 3 | Disco | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | |
| 4 | Tuerca Disco | Acero Aleado | | | | |
| 5 | Seguro | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | |
| 6 | Asiento | ASTM A 515 GR 70 + ST 6 | | | | |
| 7 | Vástago | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | |
| 8 | Tuerca Vástago | ASTM B148 UNS C95600 | | | | |
| 9 | Tapa Rodamientos | ASTM A 36 | | | | |
| 10 | Tornillo Allen Tapa | Acero Aleado | | | | |
| 11 | Rodamientos | Acero Comercial | | | | |
| 12 | Sello de Aceite | Hule/Acero Comercial | | | | |
| 13 | Tornillo de Ojo | Acero Aleado | | | | |
| 14 | Tuerca Tornillo de ojo | ASTM A 307 | | | | |
| 15 | Brida Prensa Empaques | ASTM A 515 GR 70 | | | | |
| 16 | Buje Prensa Empaques | ASTM A 108 GR 1020 | | | | |
| 17 | Perno Tornillo de Ojo | Acero Aleado | | | | |
| 18 | Espárrago | ASTM A 193 GR B7 | | | | |
| 19 | Tuerca de Espárrago | ASTM 194 GR 2H | | | | |
| 20 | Empaque de Vástago | Grafito | | | | |
| 21 | Junta | ASTM A 108 GR 1010 | | | | |
| 22 | Casquillo | ASTM A 276 GR 1410 | | | | |
| 23* | Yugo | ASTM A 216 GR WBC | | | | |
| 24* | Tornillo Yugo | Acero Aleado | | | | |
| 25* | Tuerca Tornillo Yugo | ASTM A 307 | | | | |
| 26 | Cuña de Torsión | Acero Aleado | | | | |
| 27 | Tornillo Cuña de Torsión | Acero Aleado | | | | |
| 28 | Grasera con Rodamientos | Acero Comercial | | | | |
| 29 | Volante | ASTM A 197 | | | | |
| 30 | Tuerca Volante | ASTM A 307 | | | | |
| 31 | Clamp | Acero Comercial | | | | |
| 32 | Cuña Volante | Acero Aleado | | | | |
| 33 | Buje Impactor | ASTM A 216 GR WBC | | | | |
| 34 | Tornillo Opresor | Acero Aleado | | | | |
| 35 | Placa de Identificación | Acero Inoxidable | | | | |
| | | | | | | |

| Figura No. | Tipo de Extremo | |
|------------|----------------------------|--|
| 5295RF | Bridados cara realzada | |
| 5295RTJ | Bridados junta tipo anillo | |
| 5295WE | Soldables a tope | |



^{*} No indicado

| DIMENSIONES Y PESOS | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|---------|-------------|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| D Diámetro Nominal | mm pulg | 51 2 | 64 2 1/2 | 76 3 | 102 4 | 157 6 | 203 8 | 254 10 | 305 12 | 356 14 |
| A | mm | 292 | 330 | 356 | 432 | 559 | 660 | 787 | 838 | 889 |
| (RF) | pulgadas | 11 1/2 | 13 | 14 | 17 | 22 | 26 | 31 | 33 | 35 |
| В | mm | 470 | 533 | 565 | 508 | 902 | 1219 | 1486 | 1714 | 2015 |
| | pulgadas | 18 1/2 | 21 | 22 1/4 | 20 | 35 1/2 | 48 | 58 1/2 | 67 1/2 | 79 5/16 |
| С | mm | 254 | 356 | 356 | 406 | 610 | 762 | 965 | 762 | 965 |
| | pulgadas | 10 | 14 | 14 | 16 | 24 | 30 | 38 | 30 | 38 |
| E | mm | 165 | 191 | 210 | 273 | 356 | 419 | 508 | 559 | 603 |
| | pulgadas | 6 1/2 | 7 1/2 | 8 1/4 | 10 3/4 | 14 | 16 1/2 | 20 | 22 | 23 3/4 |
| PESO | kg | 38 | 54 | 75 | 150 | 320 | 589 | 842 | 1200 | 1600 |
| 5206RF | Ib | 84 | 119 | 165 | 330 | 705 | 1297 | 1855 | 2643 | 3524 |
| PESO | kg | 30 | 47 | 64 | 130 | 265 | 510 | 730 | 1040 | 1390 |
| 5206WE | lb | 66 | 104 | 141 | 286 | 584 | 1123 | 1608 | 2291 | 3062 |





- * Vástago y volante ascendente 3"
- * Vástago ascedente y volante fijo 4" a 14"
- * Yugo para 4" y mayores
- * Yugo equipado con rodamientos 4" y mayores

| LISTAS DE PARTES Y MATERIALES | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| No. | Descripción | Material Estándar | | | | |
| 1 | Cuerpo | ASTM A 216 GR WCB | | | | |
| 2 | Bonete | ASTM A 216 GR WCB | | | | |
| 3 | Disco | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | |
| 4 | Tuerca Disco | Acero Aleado | | | | |
| 5 | Seguro | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | |
| 6 | Asiento | ASTM A 515 GR 70 + ST 6 | | | | |
| 7 | Vástago | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | |
| 8 | Tuerca Vástago | ASTM B148 UNS C95600 | | | | |
| 9 | Tapa Rodamientos | ASTM A 36 | | | | |
| 10 | Tornillo Allen Tapa | Acero Aleado | | | | |
| 11 | Rodamientos | Acero Comercial | | | | |
| 12 | Sello de Aceite | Hule/Acero Comercial | | | | |
| 13 | Tornillo de Ojo | Acero Aleado | | | | |
| 14 | Tuerca Tornillo de ojo | ASTM A 307 | | | | |
| 15 | Brida Prensa Empaques | ASTM A 515 GR 70 | | | | |
| 16 | Buje Prensa Empaques | ASTM A 108 GR 1020 | | | | |
| 17 | Perno Tornillo de Ojo | Acero Aleado | | | | |
| 18 | Espárrago | ASTM A 193 GR B7 | | | | |
| 19 | Tuerca de Espárrago | ASTM 194 GR 2H | | | | |
| 20 | Empaque de Vástago | Grafito | | | | |
| 21 | Junta | ASTM A 108 GR 1010 | | | | |
| 22 | Casquillo | ASTM A 276 GR 1410 | | | | |
| 23* | Yugo | ASTM A 216 GR WBC | | | | |
| 24* | Tornillo Yugo | Acero Aleado | | | | |
| 25* | Tuerca Tornillo Yugo | ASTM A 307 | | | | |
| 26 | Cuña de Torsión | Acero Aleado | | | | |
| 27 | Tornillo Cuña de Torsión | Acero Aleado | | | | |
| 28 | Grasera con Rodamientos | Acero Comercial | | | | |
| 29 | Volante | ASTM A 197 | | | | |
| 30 | Tuerca Volante | ASTM A 307 | | | | |
| 31 | Clamp | Acero Comercial | | | | |
| 32 | Cuña Volante | Acero Aleado | | | | |
| 33 | Buje Impactor | ASTM A 216 GR WBC | | | | |
| 34 | Tornillo Opresor | Acero Aleado | | | | |
| 35 | Placa de Identificación | Acero Inoxidable | | | | |
| | | | | | | |

| Figura No. | Tipo de Extremo | |
|------------|----------------------------|--|
| 5301RF | Bridados cara realzada | |
| 5301RTJ | Bridados junta tipo anillo | |
| 5301WE | Soldables a tope | |

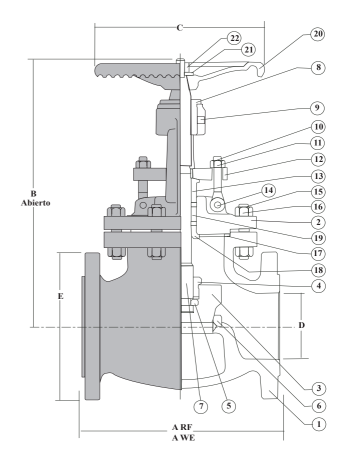


FIG. 5301 RF

| * | No | indicado |
|---|----|----------|
|---|----|----------|

| DIMENSIONES Y PESOS | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| D Diámetro Nominal | mm pulg | 76 3 | 102 4 | 152 6 | 203 8 | 254 10 | 305 12 | 356 14 |
| A | mm | 381 | 457 | 610 | 737 | 838 | 965 | 1029 |
| (RF) | pulgadas | 15 | 18 | 24 | 29 | 33 | 38 | 40 1/2 |
| В | mm | 729 | 1098 | 1422 | 1702 | 1562 | 1626 | 2083 |
| | pulgadas | 28 11/16 | 43 1/4 | 67 | 67 | 61 1/2 | 64 | 82 |
| С | mm | 508 | 610 | 956 | 762 | 956 | 956 | 965 |
| | pulgadas | 20 | 24 | 38 | 30 | 38 | 38 | 38 |
| Е | mm | 241 | 292 | 381 | 470 | 546 | 610 | 641 |
| | pulgadas | 9 1/2 | 11 1/2 | 15 | 18 1/2 | 21 1/2 | 24 | 25 1/4 |
| PESO | kg | 180 | 320 | 600 | 1290 | 1750 | 2200 | 2900 |
| 5206RF | lb | 396 | 705 | 1322 | 2841 | 3855 | 4846 | 6388 |
| PESO | kg | 160 | 280 | 520 | 1120 | 1520 | 1910 | 2525 |
| 5206WE | lb | 352 | 616 | 1144 | 2467 | 3348 | 4207 | 5562 |





CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- * Vástago y volante ascendente: 2" y 2 1/2"
- * Vástago ascedente y volante fijo: 3" y mayores
- * Bonete equipado con rodamientos: 3" y mayores

| LISTAS DE PARTES Y MATERIALES | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| No. | Descripción | Material Estándar | | | | |
| 1 | Cuerpo | ASTM A 216 GR WCB | | | | |
| 2 | Bonete | ASTM A 216 GR WCB | | | | |
| 3 | Disco | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | |
| 4 | Tuerca Disco | Acero Aleado | | | | |
| 5 | Seguro | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | |
| 6 | Asiento | ASTM A 515 GR 70 + ST 6 | | | | |
| 7 | Vástago | ASTM A 276 Tipo 410 | | | | |
| 8 | Tuerca Vástago | ASTM B148 UNS C95600 | | | | |
| 9 | Tapa Rodamientos | ASTM A 36 | | | | |
| 10 | Tornillo Allen Tapa | Acero Aleado | | | | |
| 11 | Rodamientos | Acero Comercial | | | | |
| 12 | Sello de Aceite | Hule/Acero Comercial | | | | |
| 13 | Tornillo de Ojo | Acero Aleado | | | | |
| 14 | Tuerca Tornillo de ojo | ASTM A 307 | | | | |
| 15 | Brida Prensa Empaques | ASTM A 515 GR 70 | | | | |
| 16 | Buje Prensa Empaques | ASTM A 108 GR 1020 | | | | |
| 17 | Perno Tornillo de Ojo | Acero Aleado | | | | |
| 18 | Espárrago | ASTM A 193 GR B7 | | | | |
| 19 | Tuerca de Espárrago | ASTM 194 GR 2H | | | | |
| 20 | Empaque de Vástago | Grafito | | | | |
| 21 | Junta | ASTM A 108 GR 1010 | | | | |
| 22 | Casquillo | ASTM A 276 GR 1410 | | | | |
| 23* | Yugo | ASTM A 216 GR WBC | | | | |
| 24* | Tornillo Yugo | Acero Aleado | | | | |
| 25* | Tuerca Tornillo Yugo | ASTM A 307 | | | | |
| 26 | Cuña de Torsión | Acero Aleado | | | | |
| 27 | Tornillo Cuña de Torsión | Acero Aleado | | | | |
| 28 | Grasera con Rodamientos | Acero Comercial | | | | |
| 29 | Volante | ASTM A 197 | | | | |
| 30 | Tuerca Volante | ASTM A 307 | | | | |
| 31 | Clamp | Acero Comercial | | | | |
| 32 | Cuña Volante | Acero Aleado | | | | |
| 33 | Buje Impactor | ASTM A 216 GR WBC | | | | |
| 34 | Tornillo Opresor | Acero Aleado | | | | |
| 35 | Placa de Identificación | Acero Inoxidable | | | | |

| Figura No. | Tipo de Extremo | |
|------------|----------------------------|--|
| 5308RF | Bridados cara realzada | |
| 5308RTJ | Bridados junta tipo anillo | |
| 5308WE | Soldables a tope | |

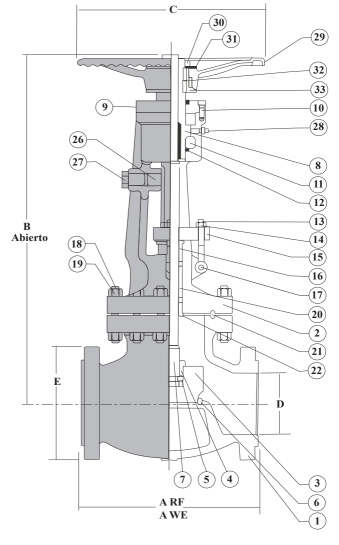


FIG. 5308 RF

| DIMENSIONES Y PESOS | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|---------|-------------|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| D Diámetro Nominal | mm pulg | 51 2 | 64 2 1/2 | 76 3 | 102 4 | 157 6 | 203 8 | 254 10 | 305 12 |
| A | mm | 368 | 419 | 470 | 546 | 705 | 832 | 991 | 1130 |
| (RF) | pulgadas | 14 1/2 | 16 1/2 | 18 1/2 | 21 1/2 | 27 3/4 | 32 3/4 | 39 | 44 1/2 |
| В | mm | 737 | 795 | 1003 | 1248 | 1422 | 1537 | 1943 | 2045 |
| | pulgadas | 29 | 31 5/16 | 39 1/2 | 49 1/8 | 56 | 60 1/2 | 76 1/2 | 80 1/2 |
| С | mm | 457 | 457 | 610 | 762 | 965 | 965 | 965 | 965 |
| | pulgadas | 18 | 18 | 24 | 30 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| E | mm | 216 | 244 | 267 | 311 | 394 | 483 | 584 | 673 |
| | pulgadas | 8 1/2 | 9 5/8 | 10 1/2 | 12 1/4 | 15 1/2 | 19 | 23 | 26 1/2 |
| PESO | kg | 120 | 172 | 261 | 544 | 1202 | 1860 | 2650 | 3500 |
| 5206RF | lb | 264 | 379 | 575 | 1198 | 2648 | 4097 | 5837 | 7709 |
| PESO | kg | 105 | 149 | 225 | 499 | 1093 | 1724 | 2300 | 3040 |
| 5206WE | Ib | 231 | 328 | 496 | 1099 | 2407 | 3797 | 5066 | 6696 |

* No indicado



EMISIONES FUGITIVAS

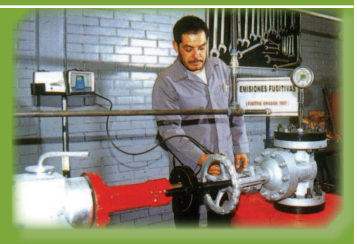
PRUEBAS DE LABORATORIO, MEDICIÓN DE EMISIONES A ALTA TEMPERATURA, PRUEBAS DE **CICLADO DE HASTA 500 CICLOS**

En la actualidad existe una gran variedad de residuos volátiles que se procesan en el sector industrial, refinerías y plantas químicas que son altamente contaminantes y que tienen un impacto directo en el ambiente y la salud del ser humano. Dichos contaminantes pueden ser arrojados a la atmósfera a través de cualquier contenedor de presión, como es el caso de bombas, compresores, conexiones, válvulas, etcétera. Estas emisiones no controladas son causadas por mal el funcionamiento de las zonas de sello y de los empaques de éstos equipos.

Con el propósito de evitar al máximo las emisiones a la atmósfera y contar con un producto confiable y de un alto grado de seguridad, WALWORTH desarrolla nuevas tecnologías que cumplen con las regulaciones internacionales de control de emisiones fugitivas.

Nuestras válvulas son fabricadas con lo último de esta tecnología, con el fin de cumplir con 50 ppm (partes por millón) de emisiones fugitivas; con ello logramos que nuestros productos sean aceptados ampliamente en EEUU, donde se maneja un estricto control de emisiones a la atmósfera.

Desde 1842 tenemos el compromiso de ofrecer productos de caidad fabricados con tecnología de vanguardia que ayuden a mantener nuestro ambiente limpio.



Medición de emisiones con gas Helio, pruebas de apertura y cierre de hasta 1000 ciclos.



Medición de emisiones a alta temperatura, pruebas de ciclado de hasta 500 ciclos.



Equipos de medición e instalaciones para gas hielo y metano





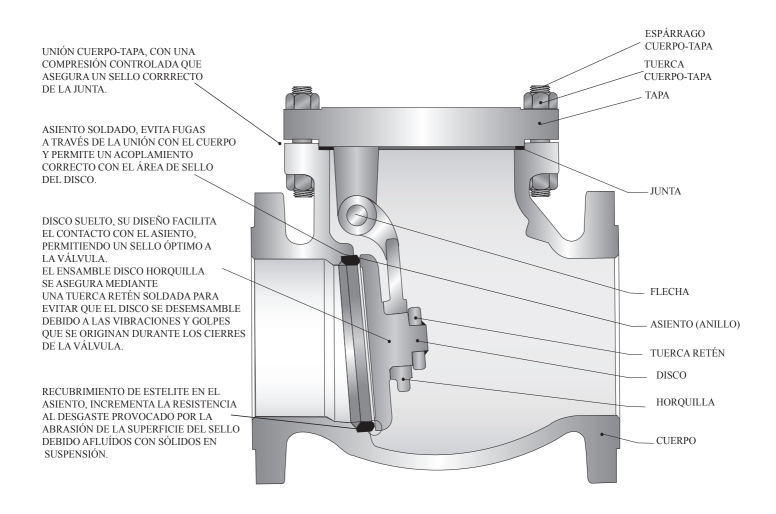
VÁLVULAS DE RETENCIÓN





CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

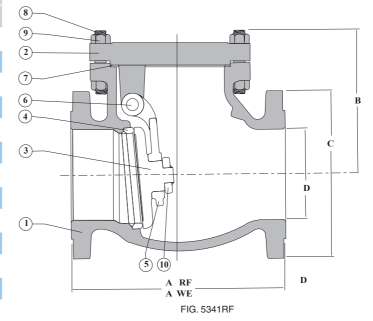
Válvulas de Retención de Acero Tipo Columpio (Swing Check)





| Figura No. | Tipo de Extremo | |
|------------|----------------------------|--|
| 5341RF | Bridados cara realzada | |
| 5341RTJ | Bridados junta tipo anillo | |
| 5341WE | Soldables a tope | |

| LISTAS DE PARTES Y MATERIALES | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| No. | Descripción | Material Estándar | | | | | |
| 1 | Cuerpo | ASTM A 216 GR WCB | | | | | |
| 2 | Тара | ASTM A 216 GR WCB | | | | | |
| 3 | Disco | ASTM S 216 GR WCB + 13 % Cr | | | | | |
| 4 | Asiento | ASTM A 515 GR 70 + ST 6 | | | | | |
| 5 | Horquilla | ASTM A 216 GR WCB | | | | | |
| 6 | Flecha | ASTM 276 Tipo 410 | | | | | |
| 7 | Junta | Grafito/Inoxidable 316 | | | | | |
| 8 | Espárrago | ASTM 194 GR B7 | | | | | |
| 9 | Tuerca Espárrago | ASTM A 194 GR 2H | | | | | |
| 10 | Tuerca Retén | Acero Aleado | | | | | |
| 11 | Tapón Cuerpo ** | Acero Aleado | | | | | |
| 12 | Placa de Identiificación | Acero Inoxidable | | | | | |



^{** 14&}quot; y mayores

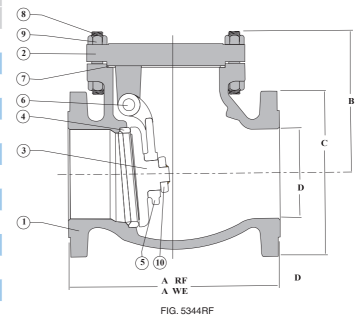
| | DIMENSIONES Y PESOS | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|-------------|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| D Diámetro Nominal | mm pulg | 51 2 | 64 2 1/2 | 76 3 | 102 4 | 157 6 | 203 8 | 254 10 | 305 12 | 356 14 | 406 16 | 457 18 | 508 20 | 610 24 |
| A | mm | 203 | 216 | 241 | 292 | 356 | 495 | 622 | 699 | 787 | 864 | 978 | 978 | 1295 |
| (RF) y (WE) | pulgadas | 8 | 8 1/2 | 9 1/2 | 11 1/2 | 14 | 19 1/2 | 24 1/2 | 27 1/2 | 31 | 34 | 38 1/2 | 38 1/2 | 51 |
| В | mm | 134 | 164 | 162 | 205 | 238 | 290 | 349 | 381 | 457 | 502 | 573 | 606 | 702 |
| | pulgadas | 5 9/32 | 6 7/16 | 6 3/8 | 8 1/16 | 9 3/8 | 11 7/16 | 13 3/4 | 15 | 18 | 19 3/4 | 22 9/16 | 23 7/8 | 27 5/8 |
| С | mm | 152 | 178 | 191 | 229 | 279 | 343 | 406 | 483 | 533 | 597 | 635 | 699 | 813 |
| | pulgadas | 6 | 7 | 7 1/2 | 9 | 11 | 13 1/2 | 16 | 19 | 21 | 23 1/2 | 25 | 27 1/2 | 32 |
| PESO | kg | 15 | 23 | 26 | 36 | 70 | 152 | 242 | 350 | 527 | 650 | 950 | 1150 | 1596 |
| 5341RF | Ib | 33 | 51 | 57 | 79 | 154 | 335 | 533 | 771 | 1161 | 1432 | 2093 | 2533 | 3515 |
| PESO | kg | 13 | 17 | 17 | 30 | 55 | 132 | 210 | 305 | 458 | 565 | 825 | 1000 | 1388 |
| 5341WE | lb | 29 | 37 | 37 | 66 | 121 | 291 | 463 | 672 | 1009 | 1244 | 1817 | 2203 | 3057 |

^{*} No indicado



| Figura No. | Tipo de Extremo |
|------------|----------------------------|
| 5344RF | Bridados cara realzada |
| 5344RTJ | Bridados junta tipo anillo |
| 5344WE | Soldables a tope |

| | LISTAS DE PARTES Y MATERIALES | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| No. | Descripción | Material Estándar | | | | | | |
| 1 | Cuerpo | ASTM A 216 GR WCB | | | | | | |
| 2 | Тара | ASTM A 216 GR WCB | | | | | | |
| 3 | Disco | ASTM S 216 GR WCB + 13 % Cr | | | | | | |
| 4 | Asiento | ASTM A 515 GR 70 + ST 6 | | | | | | |
| 5 | Horquilla | ASTM A 216 GR WCB | | | | | | |
| 6 | Flecha | ASTM 276 Tipo 410 | | | | | | |
| 7 | Junta | Espiral//Inoxidable 304/Grafito | | | | | | |
| 8 | Espárrago | ASTM 193 GR B7 | | | | | | |
| 9 | Tuerca Espárrago | ASTM A 194 GR 2H | | | | | | |
| 10 | Tuerca Retén | Acero Aleado | | | | | | |
| 11 | Tapón Cuerpo ** | Acero Aleado | | | | | | |
| 12 | Placa de Identiificación | Acero Inoxidable | | | | | | |



^{** 14&}quot; y mayores

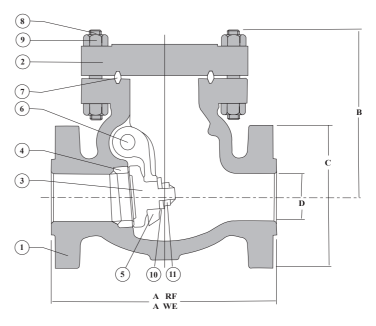
| | DIMENSIONES Y PESOS | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|-------------|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| D Diámetro Nominal | mm pulg | 51 2 | 64 2 1/2 | 76 3 | 102 4 | 157 6 | 203 8 | 254 10 | 305 12 | 356 14 | 406 16 | 457 18 | 508 20 | 610 24 |
| A | mm | 267 | 291 | 318 | 356 | 445 | 533 | 622 | 711 | 838 | 864 | 978 | 1016 | 1346 |
| (RF) y (WE) | pulgadas | 10 1/2 | 11 1/2 | 12 1/2 | 14 | 17 1/2 | 21 | 24 1/2 | 28 | 33 | 34 | 38 1/2 | 40 | 53 |
| В | mm | 144 | 179 | 184 | 221 | 260 | 348 | 395 | 456 | 524 | 567 | 597 | 648 | 797 |
| | pulgadas | 5 11/16 | 7 1/6 | 7 1/4 | 8 11/16 | 10 1/4 | 13 11/16 | 15 9/6 | 17 15/16 | 20 5/8 | 22 5/16 | 23 1/2 | 25 1/2 | 31 3/8 |
| С | mm | 165 | 191 | 210 | 254 | 318 | 381 | 445 | 521 | 584 | 648 | 711 | 775 | 914 |
| | pulgadas | 6 1/2 | 7 1/2 | 8 1/4 | 10 | 12 1/2 | 15 | 17 1/2 | 20 1/2 | 23 | 25 1/2 | 28 | 30 1/2 | 36 |
| PESO | kg | 24 | 34 | 38 | 52 | 118 | 209 | 352 | 542 | 770 | 862 | 1200 | 1650 | 2260 |
| 5344RF | Ib | 53 | 75 | 84 | 115 | 260 | 460 | 775 | 1194 | 1696 | 1899 | 2643 | 3634 | 4978 |
| PESO | kg | 19 | 28 | 31 | 40 | 95 | 159 | 305 | 470 | 670 | 750 | 1040 | 1435 | 1965 |
| 5344WE | Ib | 42 | 62 | 68 | 88 | 209 | 350 | 672 | 1035 | 1476 | 1652 | 2291 | 3161 | 4328 |

^{*} No indicado



| Figura No. | Tipo de Extremo |
|------------|----------------------------|
| 53501RF | Bridados cara realzada |
| 5350RTJ | Bridados junta tipo anillo |
| 5350WE | Soldables a tope |

| | LISTAS DE PARTES | SY MATERIALES |
|-----|-------------------------|-----------------------------|
| No. | Descripción | Material Estándar |
| 1 | Cuerpo | ASTM A 216 GR WCB |
| 2 | Тара | ASTM A 216 GR WCB |
| 3 | Disco | ASTM S 216 GR WCB + 13 % Cr |
| 4 | Asiento | ASTM A 515 GR 70 + ST 6 |
| 5 | Horquilla | ASTM A 216 GR WCB |
| 6 | Flecha | ASTM 276 Tipo 410 |
| 7 | Junta | ASTM A 108 GR 1010 |
| 8 | Espárrago | ASTM 194 GR B7 |
| 9 | Tuerca Espárrago | ASTM A 194 GR 2H |
| 10 | Roldana disco | ASTM S 276 TIPO 410 |
| 11 | Tuerca Retén | Acero Aleado |
| 12* | Tapón Cuerpo | Acero Aleado |
| 13* | Placa de identificación | Acero Inoxidable |



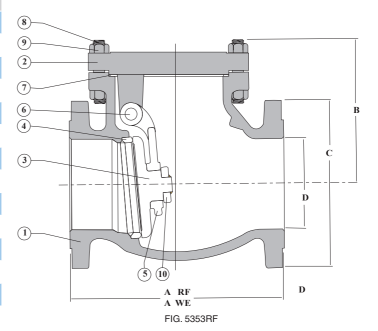
^{*} No indicado FIG. 5350RF

| | | | | | | D | IMENSIONE | S Y PESOS | | | | | | | |
|--------------------------|------------|---------|-------------|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| D Diámetro Nominal | mm pulg | 51 2 | 64 2 1/2 | 76 3 | 102 4 | 157 6 | 203 8 | 254 10 | 305 12 | 356 14 | 406 16 | 457 18 | 508 20 | 610 24 | 762 30 |
| A | mm | 292 | 330 | 350 | 432 | 559 | 660 | 787 | 838 | 889 | 991 | 1092 | 1194 | 1397 | 1651 |
| (RF) y (WE) | pulgadas | 11 1/2 | 13 | 14 | 17 | 22 | 26 | 31 | 33 | 35 | 39 | 43 | 47 | 55 | 65 |
| В | mm | 175 | 190 | 219 | 262 | 344 | 422 | 486 | 536 | 687 | 643 | 717 | 840 | 817 | 959 |
| | pulgadas | 6 7/8 | 7 1/2 | 8 5/8 | 10 5/16 | 13 9/16 | 16 5/8 | 19 1/8 | 21 1/8 | 27 1/16 | 25 5/16 | 28 1/4 | 33 1/16 | 32 3/16 | 37 3/4 |
| С | mm | 165 | 191 | 210 | 273 | 356 | 419 | 508 | 559 | 603 | 686 | 743 | 813 | 940 | 1130 |
| | pulgadas | 6 1/2 | 7 1/2 | 8 1/4 | 10 3/4 | 14 | 16 1/2 | 20 | 22 | 23 3/4 | 27 | 29 1/4 | 32 | 37 | 44 1/2 |
| PESO | kg | 36 | 47 | 62 | 119 | 248 | 528 | 700 | 1000 | 1250 | 1724 | 2400 | 2850 | 3450 | 6000 |
| 5350RF | lb | 79 | 104 | 137 | 262 | 546 | 1163 | 1542 | 2203 | 2753 | 3797 | 5286 | 6278 | 7599 | 13216 |
| PESO | kg | 30 | 40 | 50 | 100 | 220 | 460 | 605 | 870 | 1085 | 1520 | 2085 | 2455 | 3000 | 5190 |
| 5350WE | lb | 66 | 88 | 110 | 220 | 485 | 1013 | 1333 | 1916 | 2390 | 3348 | 4593 | 5407 | 6608 | 11432 |



| Figura No. | Tipo de Extremo |
|------------|----------------------------|
| 5353RF | Bridados cara realzada |
| 5353RTJ | Bridados junta tipo anillo |
| 5353WE | Soldables a tope |

| | LISTAS DE PARTES Y MATERIALES | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| No. | Descripción | Material Estándar | | | | | | | |
| 1 | Cuerpo | ASTM A 216 GR WCB | | | | | | | |
| 2 | Тара | ASTM A 216 GR WCB | | | | | | | |
| 3 | Disco | ASTM S 216 GR WCB + 13 % Cr | | | | | | | |
| 4 | Asiento | ASTM A 515 GR 70 + ST 6 | | | | | | | |
| 5 | Horquilla | ASTM A 216 GR WCB | | | | | | | |
| 6 | Flecha | ASTM 276 Tipo 410 | | | | | | | |
| 7 | Junta | ASTM A 108 GR 1010 | | | | | | | |
| 8 | Espárrago | ASTM 194 GR B7 | | | | | | | |
| 9 | Tuerca Espárrago | ASTM A 194 GR 2H | | | | | | | |
| 10 | Roldana disco | ASTM S 276 TIPO 410 | | | | | | | |
| 11 | Tuerca Retén | Acero Aleado | | | | | | | |
| 12* | Tapón Cuerpo | Acero Aleado | | | | | | | |
| 13* | Placa de identificación | Acero Inoxidable | | | | | | | |



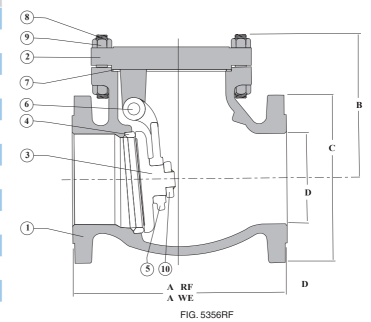
* No indicado

| | DIMENSIONES Y PESOS | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|--|--|
| D Diámetro Nominal | mm pulg | 76 3 | 102 4 | 152 5 | 203 8 | 254 10 | 356 14 | | |
| A | mm | 381 | 457 | 610 | 737 | 838 | 1029 | | |
| (RF) y (WE) | pulgadas | 15 | 18 | 24 | 29 | 33 | 40 1/2 | | |
| В | mm | 294 | 344 | 408 | 443 | 678 | 635 | | |
| | pulgadas | 11 9/6 | 13 9/16 | 16 1/16 | 17 7/16 | 26 11/16 | 25 | | |
| С | mm | 241 | 292 | 381 | 470 | 546 | 641 | | |
| | pulgadas | 9 1/2 | 11 1/2 | 15 | 18 1/2 | 21 1/2 | 25 1/4 | | |
| PESO | kg | 109 | 191 | 382 | 807 | 1021 | 1480 | | |
| 5344RF | Ib | 240 | 421 | 841 | 1778 | 2249 | 3260 | | |
| PESO | kg | 91 | 156 | 330 | 680 | 885 | 1285 | | |
| 5344WE | Ib | 200 | 344 | 727 | 1498 | 1949 | 2830 | | |



| Figura No. | Tipo de Extremo |
|------------|----------------------------|
| 5356RF | Bridados cara realzada |
| 5356RTJ | Bridados junta tipo anillo |
| 5356WE | Soldables a tope |

| | LISTAS DE PARTES | SY MATERIALES |
|-----|-------------------------|-----------------------------|
| No. | Descripción | Material Estándar |
| 1 | Cuerpo | ASTM A 216 GR WCB |
| 2 | Тара | ASTM A 216 GR WCB |
| 3 | Disco | ASTM S 216 GR WCB + 13 % Cr |
| 4 | Asiento | ASTM A 515 GR 70 + ST 6 |
| 5 | Horquilla | ASTM A 216 GR WCB |
| 6 | Flecha | ASTM 276 Tipo 410 |
| 7 | Junta | ASTM A 108 GR 1010 |
| 8 | Espárrago | ASTM 194 GR B7 |
| 9 | Tuerca Espárrago | ASTM A 194 GR 2H |
| 10 | Roldana disco | ASTM S 276 TIPO 410 |
| 11 | Tuerca Retén | Acero Aleado |
| 12* | Tapón Cuerpo | Acero Aleado |
| 13* | Placa de identificación | Acero Inoxidable |



| | | | DIMEI | NSIONES Y PESOS | | | | |
|--------------------------|------------|---------|-------------|-----------------|----------|----------|----------|-----------|
| D Diámetro Nominal | mm pulg | 51 2 | 64 2 1/2 | 76 3 | 102 4 | 152 6 | 203 8 | 508 20 |
| A | mm | 368 | 419 | 470 | 546 | 705 | 832 | 1664 |
| (RF) y (WE) | pulgadas | 14 1/2 | 16 1/2 | 18 1/2 | 21 1/2 | 27 3/4 | 32 3/4 | 65 1/2 |
| В | mm | 290 | 294 | 308 | 367 | 514 | 667 | 1135 |
| | pulgadas | 11 7/16 | 11 9/16 | 12 1/8 | 14 1/16 | 20 1/4 | 26 1/4 | 44 11/16 |
| С | mm | 216 | 244 | 267 | 311 | 394 | 483 | 984 |
| | pulgadas | 8 1/2 | 5/8 | 10 1/2 | 1 1/4 | 15 1/2 | 19 | 38 3/4 |
| PESO | kg | 85 | 125 | 159 | 232 | 667 | 1021 | 5500 |
| 5356RF | lb | 187 | 275 | 350 | 511 | 1469 | 2249 | 12115 |
| PESO | kg | 73 | 98 | 113 | 179 | 558 | 885 | 4780 |
| 5356WE | Ib | 161 | 216 | 249 | 394 | 1229 | 1949 | 10529 |

* No indicado



ARREGLO DE MATERIALES (TRIM)

El arreglo de materiales se refiere a las partes internas que están en contacto con el fluido, como asientos, compuerta (disco), vástago/flecha y casquillo. Los materiales indicados para los asientos y la compuerta (disco) únicamente son para las áreas de sello según se específica en el Estándar API 600.

El Trim UT (API No. 8) se suministra en forma estándar. Para otros trims se deben seleccionar los materiales de acuerdo con la tabla siguiente, o bien, especificar claramente los materiales requeridos, el tipo de fluido a manejar, además de la presión y temperatura de trabajo.

| TRIM | | | COMPONENTE | | |
|----------|-----|------------------------|------------------------|--------------------------------|---|
| WALWORTH | API | ASIENTO | COMPUERTA (DISCO) | VÁSTAGO / FLECHA/ CASQUILLO | SERVICIO RECOMENDADO |
| *UT | 8 | ESTELITE No. 6 | 13% Cr. (INOX. 410) | 13% Cr. (INOX. 410) | Servicio general en agua, aceite y gas, vapor sobrecalentado hasta 399°C (750°F), vapor saturado, hidrocarburos pesados tales como gasolina, queroseno, aceites lubricantes, aceites combustibles, gas, mezclas de aceites ácidos, fenol y vapores de hidrocarburos pesados hasta 399°C (750°F). Este trim provee alta resistencia al desgaste de las áreas de sello debido a la abrasión y erosión provocado por el paso del fluido. También evita el desgaste y/o daño prematuro de las áreas de sello cuando se presenta el efecto "galling" (arrancamientos o ralladuras de materiales que tienen similitud en sus características químicas y físicas, en particular con una misma dureza). |
| AA | 1 | 13% Cr. (INOX. 410) | 13% Cr. (INOX. 410) | 13% Cr. (INOX. 410) | Servicio general en agua, aceite y gas, vapor sobrecalentado hasta 399°C (750°F), vapor saturado, hidrocarburos pesados tales como gasolina, queroseno, aceites lubricantes, aceites combustibles, gas, mezclas de aceites ácidos, fenol y vapores de hidrocarburos pesados hasta 399°C (750°F). |
| HF | 5 | ESTELITE No. 6 | ESTELITE No. 6 | 13% Cr. (INOX. 410) | Manejo de vapor sobrecalentado hasta 538°C (1000°F), hidrocarburos pesados tales como gasolina, queroseno, aceites lubricantes, aceites combustibles, gas, mezclas de aceites ácidos, fenol y vapores de hidrocarburos pesados hasta 538 °C (1000°F). Excelente resistencia a fluidos abrasivos y corrosivos. |
| 1HF | - | ESTELITE No. 21 | ESTELITE No. 21 | (INOX. 316) | Manejo de vapor sobrecalentado hasta 538°C (1000°F), hidrocarburos pesados tales como gasolina, queroseno, aceites lubricantes, aceites combustibles, gas, mezclas de aceites ácidos, fenol y vapores de hidrocarburos pesados hasta 538 °C (1000°F). Excelente resistencia a fluidos abrasivos y corrosivos. |
| 304 | 2 | INOX. 304 | INOX. 304 | INOX. 304 | Manejo de fluidos moderadamente corrosivos como ácidos orgánicos, acéticos y fosfóricos, sales alógenas, agua marina, agua de minas y soluciones alcalinas hasta una temperatura de 427°C (800°F). Manejo de fluidos a bajas temperaturas. |
| 4HF | - | ESTELITE No. 6 | INOX. 304 | INOX. 304 | Manejo de fluidos moderadamente corrosivos como ácidos orgánicos, acéticos y fosfóricos, sales alógenas, agua marina, agua de minas y soluciones alcalinas hasta una temperatura de 427°C (800°F). Manejo de fluidos a bajas temperaturas. Este trim provee alta resistencia al desgaste de las áreas de sello debido a la abrasión y erosión provocado por el paso del fluido. También evita el desgaste y/o daño prematuro de las áreas de sello cuando se presenta el efecto "galling". |
| 316 | 10 | INOX. 316 | INOX. 316 | INOX. 316 | Manejo de fluidos corrosivos como ácidos orgánicos, acéticos y fosfóricos, sales alógenas, agua marina, agua de minas y soluciones alcalinas hasta una temperatura de 427°C (800°F). Manejo de fluidos a bajas temperaturas |
| 3HF | 12 | ESTELITE No. 6 | INOX. 316 | INOX. 316 | Manejo de fluidos moderadamente corrosivos como ácidos orgánicos, acéticos y fosfóricos, sales alógenas, agua marina, agua de minas y soluciones alcalinas hasta una temperatura de 427°C (800°F). Manejo de fluidos a bajas temperaturas. Este trim provee alta resistencia al desgaste de las áreas de sello debido a la abrasión y erosión provocado por el paso del fluido. También evita el desgaste y/o daño prematuro de las áreas de sello cuando se presenta el efecto "galling". |
| AAA | 6 | MONEL | 13% Cr. (INOX. 410) | 13% Cr. (INOX. 410) | Servicio general en agua, aceite y gas, vapor sobrecalentado hasta 399°C (750°F), vapor saturado, hidrocarburos ligeros tales como gasolina ligera, propano, butano, metano, hexano, etcétera y vapores de hidrocarburos ligeros hasta 399°C (750°F). |
| А | 9 | MONEL | MONEL | MONEL | Manejo de fluidos corrosivos como ácido sulfúrico diluido, ácido clorhídrico diluido, ácido fluorhídrico, álcalis sustancias orgánicas, soluciones no oxidantes, soluciones salinas, salmuera, agua de mar, productos alimenticios servicio en donde no se requiere la prevención de contaminación de cobre, procesos de alquenización para producción de numerosas mezclas de alto octanaje para gasolinas de aviación y combustibles de motores. |
| нс | - | HASTELLOY C | HASTELLOY C | HASTELLOY C | Manejo de fluidos corrosivos como: ácido sulfúrico,. ácido acético ácido nitríco diluido y concentrado ácido hidroclorhídrico, ácido láctico diluído. ácido hidrobromhiídrico diluído, agua con sales oxidantes, acetildehidos hidróxido de amonio mercurio, soluciones con nitrato de plata, hipoclorito de calcio, hipoclorito de sodio, soluciones con sulfato de cobre, soluciones salinas, salmuera y agua de mar. |



TIPOS DE MATERIALES

CUERPO, BONETE, YUGO, COMPUERTA (DISCO) Y TAPA

WALWORTH ofrece en su línea de válvulas de Acero Fundido API 600 una variedad de materiales, que pueden ser usados en combinación con el Trim API estándar o especiales para cumplir los requerimientos del cliente. Además de los Aceros al Carbón y Aceros Aleados,

WALWORTH ofrece las válvulas estándar API 600 diseñadas en materiales de acero inoxidable de acuerdo a ASME B16.54 Grupo 2. Esto permite que el cliente tenga una válvula con espesores de pared resistentes de acuerdo a las especificaciones de API 600.

| | | | | COMPOSICIO | ÓN QUÍMICA Y P | ROPIEDADES I | MECÁNICAS | | | | |
|------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | ACERO AI | L CARBÓN | | | ACERO A | ALEADO | | AC | ERO INOXIDABL | E |
| ELEMENTOS Y PROPIEDADES | ASTM A 216 | ASTM A 216 | ASTN | 1 A 352 | ASTM A 217 | ASTM A 217 | ASTM A 217 | ASTM A 217 | ASTM A 315 | ASTM A 315 | ASTM A 315 |
| | WCB | wcc | LCB | LCC | WC6 | WC9 | C5 | C12 | CF8 | CF8M | CF8C |
| CARBÓN | 0.30 | 0.25 | 0.30 | 0.25 | 0.05-0.20 | 0.05-0.18 | 0.20 | 0.20 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| MANGANESO | 1.00 | 1.20 | 1.00 | 1.20 | 0.50-0.80 | 0.40-0.70 | 0.40-0.70 | 0.35-0.65 | 1.50 | 1.50 | 1.50 |
| FÓSFORO | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| AZUFRE | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| SILICIO | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.75 | 1.00 | 2.00 | 1.50 | 2.00 |
| NIQUEL | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | - | - | - | - | 8.0011.0 | 9.00-12.0 | 9.00-12.0 |
| CROMO | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 1.00-1.50 | 2.00-2.75 | 4.00-6.50 | 8.00-10.0 | 18.00-21.0 | 18.00-21.0 | 18.00-21.0 |
| MOLIBDENO | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.45-0.65 | 0.90-1.20 | 0.45-0.65 | 8.00-10.0 | 18.00-21.0 | 18.00-21.0 | 18.00-21.0 |
| COBRE | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | - | - | - |
| COLUMBIO | - | - | - | - | - | - | - | _ | _ | - | (2) |
| VANADIUM | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | |
| ESFUERZO DE TENSIÓN PSI MIN | 70,000- 95,000 | 70,000 95,000 | 65,000 90,000 | 70,000 95,000 | 70,000 95,000 | 70,000 95,000 | 90,000 115,000 | 90,000 115,000 | 70,000 | 70,000 | 70,000 |
| ESFUERZO DE CEDENCIA PSI MIN | 36,000 | 40,000 | 35,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 60,000 | 60,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| ELONGACIÓN EN 2% MIN | 22 | 22 | 24 | 22 | 20 | 20 | 18 | 18 | 35 | 30 | 30 |
| REDUCCIÓN DE ÁREA % MIN | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | - | - | - |
| DUREZA (HB) MÁXIMA | 185 | 185 | 190 | 200 | 200 | 200 | 237 | 237 | - | - | - |

NOTAS:



^{1.} EL PORCENTAJE (%) INDICADO DE LOS ELEMENTOS ES MÁXIMO, EXCEPTO CUANDO SE INDICAN RANGOS

^{2.} EL ACERO CF8C DEBE TENER UN ONTENIDO DE COLUMNIO NO MENOR A 8 VECES EL CONTENIDO DEL CARBONO, PERO NO DEBE EXCEDER EL 1%.



RELACIÓN PRESIÓN-TEMPERATURA CLASE ESTÁNDAR

FUNDICIÓN ASTM A-216 GR WCB

| | | | PRESIONES DE | TRABAJO POR CI | LASES, PSIG | | | |
|-----------|-----------|-----|--------------|----------------|-------------|------|------|------|
| °FTEMPE | RATURA °C | 150 | 300 | 400 | 600 | 900 | 1500 | 2500 |
| -20 A 100 | -29 A 38 | 285 | 740 | 990 | 1480 | 2220 | 3705 | 6170 |
| 200 | 93 | 260 | 680 | 900 | 1360 | 2035 | 3395 | 5655 |
| 300 | 149 | 230 | 655 | 875 | 1310 | 1965 | 3270 | 5450 |
| 400 | 204 | 200 | 635 | 845 | 1265 | 1900 | 3170 | 5280 |
| 500 | 260 | 170 | 605 | 800 | 1205 | 1810 | 3015 | 5205 |
| 600 | 316 | 140 | 570 | 730 | 1135 | 1705 | 2840 | 4730 |
| 650 | 343 | 125 | 550 | 715 | 1100 | 1650 | 2745 | 4575 |
| 700 | 371 | 110 | 530 | 710 | 1060 | 1590 | 2665 | 4425 |
| 750 | 399 | 95 | 505 | 670 | 1015 | 1520 | 2535 | 4230 |
| 800 | 427 | 80 | 410 | 550 | 825 | 1235 | 2055 | 3430 |
| 850 | 454 | 65 | 320 | 355 | 640 | 955 | 1595 | 2655 |
| 900 | 482 | 50 | 230 | 230 | 460 | 690 | 1150 | 1915 |
| 950 | 510 | 35 | 135 | 140 | 275 | 410 | 685 | 1145 |
| 1000 | 538 | 20 | 85 | 70 | 170 | 255 | 430 | 715 |

PARA EXPOSICIONES PROLONGADAS A TEMPERATURAS MAYORES DE 427° C (800°F), LA FASE DE CARBURO DEL ACERO PUEDE CONVERTIRSE EN GRAFITO.

FUNDICIÓN ASTM A-352 GR LCB

| | | | PRESIONES DE | TRABAJO POR C | LASES, PSIG | | | |
|-----------|-----------|-----|--------------|---------------|-------------|------|------|------|
| °FTEMPEF | RATURA °C | 150 | 300 | 400 | 600 | 900 | 1500 | 2500 |
| -20 A 100 | -29 A 38 | 265 | 695 | 925 | 1395 | 2090 | 3480 | 5805 |
| 200 | 93 | 255 | 660 | 875 | 1320 | 1980 | 3300 | 5505 |
| 300 | 149 | 230 | 640 | 850 | 1275 | 1915 | 3190 | 5315 |
| 400 | 204 | 200 | 615 | 825 | 1230 | 1845 | 3075 | 5125 |
| 500 | 260 | 170 | 585 | 775 | 1175 | 1760 | 2930 | 4885 |
| 600 | 316 | 140 | 550 | 710 | 1105 | 1655 | 2755 | 4595 |
| 650 | 343 | 125 | 535 | 695 | 1065 | 1600 | 2655 | 4440 |
| 700 | 371 | 110 | 510 | 690 | 1025 | 1535 | 2560 | 4270 |
| 750 | 399 | 95 | 475 | 630 | 955 | 1430 | 2385 | 3970 |
| 800 | 427 | 80 | 390 | 520 | 780 | 1175 | 1955 | 3255 |
| 850 | 454 | 65 | 300 | 355 | 595 | 895 | 1490 | 2485 |
| 900 | 482 | 50 | 200 | 230 | 405 | 605 | 1010 | 1685 |
| 950 | 510 | 35 | 135 | 140 | 275 | 410 | 685 | 1145 |
| 1000 | 538 | 20 | 85 | 70 | 170 | 255 | 430 | 715 |

NO DEBE UTILIZARSE EN TEMPERTURAS MAYORES DE 343° (650°F)





RELACIÓN PRESIÓN-TEMPERATURA CLASE ESTÁNDAR

FUNDICIÓN ASTM-217 GR C5

| | | | PRESIONES DE | TRABAJO POR C | LASE, PSIG. | | | |
|-----------|-----------|-----|--------------|---------------|-------------|------|------|------|
| °FTEMPE | RATURA °C | 150 | 300 | 400 | 600 | 900 | 1500 | 2500 |
| -20 A 100 | -29 A 38 | 290 | 750 | 1000 | 1500 | 2250 | 3750 | 6250 |
| 200 | 93 | 260 | 750 | 995 | 1500 | 2250 | 3750 | 6250 |
| 300 | 204 | 230 | 730 | 955 | 1455 | 2185 | 3640 | 6070 |
| 400 | 260 | 170 | 665 | 885 | 1330 | 1995 | 3325 | 5880 |
| 500 | 316 | 140 | 605 | 805 | 1210 | 1815 | 3325 | 5540 |
| 600 | 316 | 140 | 605 | 805 | 1210 | 1815 | 3025 | 5040 |
| 650 | 343 | 125 | 590 | 785 | 1175 | 1765 | 2940 | 4905 |
| 700 | 371 | 110 | 570 | 755 | 1135 | 1705 | 2840 | 4730 |
| 750 | 399 | 95 | 530 | 705 | 1065 | 1595 | 2660 | 4430 |
| 800 | 427 | 80 | 510 | 675 | 1015 | 1525 | 2540 | 4230 |
| 850 | 454 | 65 | 485 | 345 | 975 | 1460 | 2435 | 4060 |
| 900 | 482 | 50 | 375 | 495 | 745 | 1120 | 1870 | 3115 |
| 950 | 510 | 35 | 275 | 365 | 550 | 825 | 1370 | 2285 |
| 1000 | 538 | 20 | 200 | 265 | 400 | 595 | 995 | 1655 |
| 1050 (*) | 566 | 20 | 145 | 190 | 290 | 430 | 720 | 1200 |
| 1100 (*) | 593 | 20 | 100 | 135 | 200 | 300 | 495 | 830 |
| 1150 (*) | 621 | 20 | 60 | 80 | 125 | 185 | 310 | 515 |
| 1200 (*) | 649 | 15 | 35 | 45 | 70 | 1005 | 170 | 285 |

 $({}^{\star}) {\sf PARA} \; {\sf EXTREMOS} \; {\sf SOLDADABLES} \; \acute{\sf UNICAMENTE}, \; {\sf PARA} \; {\sf EXTREMOS} \; {\sf BRIDADOS} \; {\sf LOS} \; {\sf RANGOS} \; {\sf SON} \; {\sf HASTA} \; {\sf 538}^{\circ} \; ({\sf 1000}^{\circ})$

FUNDICIÓN ASTM A-217 GR C12

| | PRESIONES DE TRABAJO POR CLASE, PSIG. | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|--|--|--|
| °FTEMPE | RATURA °C | 150 | 300 | 400 | 600 | 900 | 1500 | 2500 | | | |
| -20 A 100 | -29 A 38 | 290 | 750 | 1000 | 1500 | 2250 | 3750 | 6250 | | | |
| 200 | 93 | 260 | 750 | 1000 | 1500 | 2250 | 3750 | 6250 | | | |
| 300 | 149 | 230 | 750 | 1000 | 1455 | 2185 | 3640 | 6070 | | | |
| 400 | 204 | 200 | 705 | 940 | 1410 | 2115 | 3530 | 5880 | | | |
| 500 | 260 | 170 | 655 | 885 | 1330 | 1995 | 3325 | 5040 | | | |
| 600 | 316 | 140 | 605 | 805 | 1210 | 1815 | 3025 | 5040 | | | |
| 650 | 343 | 125 | 590 | 785 | 1175 | 1765 | 2940 | 4905 | | | |
| 700 | 371 | 110 | 570 | 755 | 1135 | 1705 | 2840 | 4730 | | | |
| 750 | 399 | 95 | 530 | 710 | 1065 | 1595 | 2660 | 4430 | | | |
| 800 | 427 | 80 | 510 | 675 | 1015 | 1525 | 2540 | 4230 | | | |
| 850 | 454 | 65 | 485 | 345 | 975 | 1400 | 2435 | 4060 | | | |
| 900 | 482 | 50 | 450 | 600 | 900 | 1350 | 2245 | 4060 | | | |
| 950 | 510 | 35 | 375 | 505 | 755 | 1130 | 1885 | 3145 | | | |
| 1000 | 538 | 20 | 255 | 340 | 505 | 760 | 1270 | 2115 | | | |
| 1050 (*) | 566 | 20 | 170 | 230 | 345 | 515 | 855 | 1430 | | | |
| 1100 (*) | 593 | 20 | 115 | 150 | 255 | 340 | 565 | 945 | | | |
| 1150 (*) | 621 | 20 | 75 | 100 | 150 | 225 | 375 | 630 | | | |
| 1200 (*) | 649 | 20 | 50 | 70 | 105 | 155 | 255 | 430 | | | |

(*)PARA EXTREMOS SOLDABLES ÚNICAMENTE, PARA EXTREMOS BRIDADOS LOS RANGOS SON HASTA 538° (1000°)





RELACIÓN PRESIÓN-TEMPERATURA CLASE ESTÁNDAR

FUNDICIÓN ASTM A-351 GR CF8

| PRESIONES DE TRABAJO POR CLASE, PSIG. | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|--|--|
| °FTEMPER | ATURA °C | 150 | 300 | 400 | 600 | 900 | 1500 | 2500 | | |
| -20 A 100 | -29 A 38 | 275 | 720 | 960 | 1440 | 2160 | 3600 | 6000 | | |
| 200 | 93 | 230 | 600 | 800 | 1200 | 1800 | 3000 | 5000 | | |
| 300 | 149 | 205 | 540 | 720 | 1075 | 1615 | 2690 | 4480 | | |
| 400 | 204 | 190 | 495 | 660 | 995 | 1490 | 2485 | 4140 | | |
| 500 | 260 | 170 | 465 | 620 | 930 | 1395 | 2330 | 3880 | | |
| 600 | 316 | 140 | 440 | 580 | 885 | 1325 | 2210 | 3680 | | |
| 650 | 343 | 125 | 430 | 575 | 865 | 1295 | 2160 | 3600 | | |
| 700 | 371 | 110 | 420 | 565 | 845 | 1265 | 2110 | 3520 | | |
| 750 | 399 | 95 | 415 | 555 | 825 | 1240 | 2065 | 3440 | | |
| 800 | 427 | 80 | 405 | 540 | 810 | 1215 | 2030 | 3380 | | |
| 850 | 454 | 65 | 395 | 530 | 790 | 1190 | 1980 | 3300 | | |
| 900 | 482 | 50 | 390 | 520 | 780 | 1165 | 1945 | 3240 | | |
| 950 | 510 | 35 | 380 | 510 | 765 | 1145 | 1910 | 3180 | | |
| 1000 | 538 | 20 | 355 | 430 | 710 | 1065 | 1770 | 2950 | | |
| 1050 (*) | 566 | 20 | 325 | 410 | 650 | 975 | 1630 | 2715 | | |
| 1100 (*) | 593 | 20 | 255 | 345 | 515 | 770 | 1285 | 2145 | | |
| 1150 (*) | 621 | 20 | 205 | 265 | 410 | 615 | 1030 | 1715 | | |
| 1200 (*) | 649 | 20 | 165 | 205 | 330 | 495 | 825 | 1370 | | |
| 1250 (*) | 677 | 20 | 135 | 150 | 265 | 400 | 670 | 1115 | | |
| 1300(*) | 704 | 20 | 115 | 115 | 225 | 340 | 565 | 945 | | |
| 1350(*) | 732 | 20 | 95 | 80 | 185 | 280 | 465 | 770 | | |
| 1400(*) | 760 | 20 | 75 | 65 | 150 | 225 | 380 | 630 | | |
| 1450(*) | 788 | 20 | 60 | 45 | 115 | 175 | 290 | 485 | | |
| 1500(*) | 816 | 15 | 40 | 35 | 85 | 125 | 205 | 345 | | |

(*)PARA EXTREMOS SOLDADABLES ÚNICAMENTE, PARA EXTREMOS BRIDADOS LOS RANGOS SON HASTA 538° (1000°)

FUNDICIÓN ASTM A-351 GR CF8M

| | | | PRESIONES | DETRABAJO POR CLAS | E, PSIG. | | | |
|-----------|-----------|-----|-----------|--------------------|----------|------|------|-------|
| °FTEMPE | RATURA °C | 150 | 300 | 400 | 600 | 900 | 1500 | 2500 |
| -20 A 100 | -29 A 38 | 275 | 720 | 960 | 1440 | 2160 | 3600 | 6000 |
| 200 | 93 | 235 | 620 | 825 | 1240 | 1860 | 3095 | 5160 |
| 300 | 149 | 215 | 560 | 745 | 1120 | 1680 | 2795 | 4660 |
| 400 | 204 | 195 | 515 | 685 | 1025 | 1540 | 2570 | 4280 |
| 500 | 260 | 170 | 480 | 635 | 955 | 1435 | 2390 | 3980 |
| 600 | 316 | 140 | 450 | 600 | 900 | 1355 | 2255 | 3760 |
| 650 | 343 | 125 | 440 | 590 | 885 | 1325 | 2210 | 3680 |
| 700 | 371 | 110 | 435 | 580 | 870 | 1305 | 2170 | 3620 |
| 750 | 399 | 95 | 425 | 570 | 855 | 1280 | 2135 | 3560 |
| 800 | 427 | 80 | 420 | 565 | 845 | 1265 | 2110 | 3520 |
| 850 | 454 | 65 | 420 | 555 | 835 | 1255 | 2090 | 3480 |
| 900 | 482 | 50 | 415 | 555 | 830 | 1245 | 2075 | 3460 |
| 950 | 510 | 35 | 385 | 515 | 775 | 1160 | 1930 | 32220 |
| 1000 | 538 | 20 | 365 | 465 | 725 | 1090 | 1820 | 3030 |
| 1050 (*) | 566 | 20 | 345 | 460 | 720 | 1080 | 1800 | 3000 |
| 1100 (*) | 593 | 20 | 305 | 405 | 610 | 915 | 1525 | 2545 |
| 1150 (*) | 621 | 20 | 235 | 315 | 475 | 710 | 1185 | 1970 |
| 1200 (*) | 649 | 20 | 185 | 245 | 370 | 555 | 925 | 1545 |
| 1250 (*) | 677 | 20 | 145 | 195 | 295 | 440 | 735 | 1115 |
| 1300(*) | 704 | 20 | 115 | 155 | 235 | 350 | 585 | 970 |
| 1350(*) | 732 | 20 | 95 | 130 | 190 | 290 | 480 | 800 |
| 1400(*) | 760 | 20 | 75 | 100 | 150 | 225 | 380 | 630 |
| 1450(*) | 788 | 20 | 60 | 80 | 115 | 175 | 290 | 485 |
| 1500(*) | 816 | 15 | 40 | 55 | 85 | 125 | 205 | 345 |

(*)PARA EXTREMOS SOLDADABLES ÚNICAMENTE, PARA EXTREMOS BRIDADOS LOS RANGOS SON HASTA 538° (1000°)





SELECCIÓN DE MATERIALES

VÁLVULAS DE ACERO FUNDIDO

Lista parcial de la selección de materiales recomendados para fluidos específicos.

Nota: Guía de selección de materiales sólo como referencia. La correcta selección para aplicaciones específicas es responsabilidad del usuario

| OÓDICO DE CEL FOCIÓN | | SELECCIÓN DE MATER | IMEES | | | |
|--|-----------------|----------------------|----------------------|----------|-------|-----------|
| CÓDIGO DE SELECCIÓN | | | | | | |
| S= PUEDE SER USADO P= USARSE CON PRECAUCIÓN N= NO USARSE | ACERO AL CARBÓN | ACERO INOXIDABLE 304 | ACERO INOXIDABLE 316 | ALLOY 20 | MONEL | HASTELLOY |
| ACEITE COMBUSTIBLE CALIENTE | S | Р | S | - | S | - |
| ACEITE DE CASTOR | - | | S | - | S | - |
| ACEITE DE CREOSOTA (COMPUESTO OLEIDO) CALIENTE | S | P | S | - | S | - |
| ACEITE DE LINO CALIENTE | S | Р | S | - | S | - |
| ACEITE LUBRICANTE CALIENTE | S | P | S | - | S | - |
| ACEITES VEGETALES A 21°C (70°F) | S | Р | - | - | - | - |
| ACETALDEHÍDO A 21°C (70°F) | S | Р | S | - | S | - |
| ACETATO BUTÍLICO A 21°C (70°F) | S | Р | - | | - | - |
| ACETATO DE AMILO A 21°C (70°F) | S | Р | S | - | S | - |
| ACETATO DE ETILO A 21°C (70°F) | S | Р | - | - | S | - |
| ACETONA EN EBULLICIÓN | S | Р | S | - | s | - |
| ACIDO ACÉTICO <50% EN EBULLICIÓN | N | S | S | - | S | - |
| ACIDO ACÉTICO A 21°C (70°F) | N | S | S | - | S | - |
| ACIDO ACÉTICO >50% | N | N | S | | S | - |
| ACIDO CARBÓLICO | N | S | Р | - | S | - |
| ACIDO CARBÓNICO A 21°C (70°F) | S | Р | | - | | |
| ACIDO FOSFÓRICO< 10% A 21°C (70°F) | N | S | Р | - | Р | - |
| ACIDO FOSFÓRICO> 10% A 21°C (70°F) | N | N | S | Р | Р | - |
| ACIDO CLORHÍDRICO < 0.5% A 79°C (175°F) | N | N | S | P | P | - |
| ACIDO CLORHÍDRICO < 1% A 21°C (70°F) | N | N | S | Р | Р | _ |
| ACIDO CLORHÍDRICO > 1% EN EBULLICIÓN | N | N | N | N N | - | S |
| ACIDO CLORHÍDRICO DE 0.25% A 1% EN EBULLICIÓN | N | N | N | S | _ | Р |
| ACIDO CLORHÍDRICO DE 0.5 A 2% A 79°C (175°F) | N | N. | N | s | P | Р |
| ACIDO CLORHÍDRICO DE 1 A 20% A 21°C (70°F) | N | N | N | S | P | P |
| ACIDO CLORHÍDRICO< 20% A 21°C (70°F) | N | N | S | P | | |
| ACIDO CLORHÍDRICO> 20% A 21°C (70°F) | N | N | N | N N | - | S |
| ACIDO CLORHÍDRICO>2% X 21 0 (70 1) | N | N | N | N | _ | S |
| ACIDO FLUORHÍDRICO DE 10 A 60% A 21°C (70°F) | N | N | N | S | P | Р |
| ACIDO FLUORHIDRICO DE 10 A 60% A 21°C (70°F) ACIDO FLUORHÍDRICO EN EBULLICIÓN | N | | | | S | S |
| | | N | N | N | 5 | |
| ACIDO HIPOCLOROSO | - | - N | - N | - | - | N |
| ACIDO NÍTRICO (HUMEANTE) A 21°C (70°F) | N | N | N | S | N | - |
| ACIDO NÍTRICO (HUMEANTE) EN EBULLICIÓN | N | N | N | N | | - |
| ACIDO NÍTRICO EN EBULLICIÓN | N | S | | - | N | - |
| ACIDO SULFÚRICO > 40% A 21°C (70°F) | S | P | S | - | S | - |
| ACIDO SULFURICO 65 A 85% EN EBULLICIÓN | N | N | N | Р | - | S |
| ACIDO SULFÚRICO DE 2 A 40% A 21°C (70°F) | N | N | N | S | - | - |
| ACIDO SULFÚRICO DE 20 A 65% EN EBULLICIÓN | N | N | N | N | - | Р |
| AGUA CARBONATADA | - | - | S | - | S | - |
| AGUA CLORINADA A 21°C (70°F) | N | N | S | Р | - | - |
| AGUA DE MAR A 21°C (70°F) | N | S | S | - | S | - |
| AGUA DE MINA (ÁCIDA) A 21°C (70°F) | N | S | Р | - | Р | - |
| AGUA FRESCA | S | - | - | - | S | - |
| AIRE HÚMEDO A 21°C (70°C) | N | S | - | - | - | |
| ALCOHOL BUTÍLICO A 21°C (70°F) | S | Р | - | - | S | - |
| ALCOHOL DE AMILO A 21°C (70°F) | S | Р | S | - | s | - |
| ALCOHOL DE ETILO EN EBULLICIÓN | S | Р | - | - | s | - |
| ALCOHOL ISOPROPÍLICO | - | - | - | - | S | - |
| ALCOHOL METÍLICO CALIENTE | N | N | S | Р | S | - |



SELECCIÓN DE MATERIALES

VÁLVULAS DE ACERO FUNDIDO

Lista parcial de la selección de materiales recomendados para fluidos específicos.

Nota: Guía de selección de materiales sólo como referencia. La correcta selección para aplicaciones específicas es responsabilidad del usuario

| | | SELECCIÓN DE | E MATERIALES | | | |
|---|-----------------|----------------------|----------------------|----------|-------|-----------|
| CÓDIGO DE SELECCIÓN | | | | | | |
| S= PUEDE SER USADO P= USARSE CON PRECAUCIÓN N= NO USARSE | ACERO AL CARBÓN | ACERO INOXIDABLE 304 | ACERO INOXIDABLE 316 | ALLOY 20 | MONEL | HASTELLOY |
| ALCOHOLES | - | S | S | - | S | - |
| ALQUITRÁN DE HULLA | - | | S- | - | S | - |
| ALUMINATO DE SODIO A 21°C (70°F) | S | Р | S | - | S | - |
| AMINAS A 21°C (70°F) | S | | S | - | S | - |
| AMONIACO ANHIDRO LÍQUIDO | - | - | S | - | S | - |
| AMONIACO GASEOSO | S | | S | - | S | - |
| ANHÍDRIDO ACÉTICO EN EBULLICIÓN | N | S | S | - | S | - |
| ANILINA A 21°C (70°F) | S | Р | S | - | Р | - |
| ANILINA EN MEDIO ÁCIDO A 21°C (70°F) | N | N | N | S | - | - |
| ANTIOXIDANTES | - | | - | - | S | - |
| AZUFRE (FUNDIDO) | N | S | S | - | P | - |
| BARNIZ CALIENTE | N | S | S | - | S | - |
| BENCINA EN EBULLICIÓN | S | Р | S | - | S | - |
| BÓRAX A 79°C (175°F) | S | Р | | - | - | - |
| BROMO ÁCIDO A 21°C (70°F) | N | N | S | - | Р | - |
| BROMURO (HÚMEDO) A 21°C (70°F) | N | N | N | N | - | S |
| BROMURO (SECO) A 21°C (70°F) | N | N | N | S | S | Р |
| BROMURO ANHIDRO LÍQUIDO | N | | N | | N | S |
| BROMURO DE AMONIO A 21°C (70°F) | N | S | P | _ | | |
| BROMURO DE PLATA A 21°C (70°F) | N | S | P | | | _ |
| BROMURO DE POTASIO A 21°C (70°F) | N | S | P | _ | P | _ |
| BROMURO DE SODIO | N | S | P | | | _ |
| BUTADIENO | - | - | | - | S | - |
| BUTANO | _ | | - | - | s | _ |
| BUTILENO | | - | | | S | |
| CAFÉ EN EBULLICIÓN | - N | S | S | | 3 | - |
| | N | S | 3 | - | - | |
| CERVEZA Y MALTA A 71°C (160°F) | | | - N | | S | - |
| CLORO GASEOSO HÚMEDO A 21°C (70°F) | N | N | N | N | - | S |
| CLORO GASEOSO SECO A 21°C (70°F) | S | P | - | - | - | - |
| CLORURO DE AMONIO A 21°C (70°F) | N | S | Р | • | S | - |
| CLORURO DE ETILO A 21°C (70°F) | S | P | P | - | S | - |
| CLORURO DE MAGNESIO A 21°C (70°F) | N | S | Р | • | S | - |
| CLORURO DE POTASIO A 21°C (70°F) | N | S | Р | - | S | - |
| CLORURO DE SODIO A 21°C (70°F) | N | S | Р | • | S | • |
| DICLORURO DE ETILENO A 21°C (70°F) | S | - | - | - | S | - |
| DICLORURO PROPILENO A 21°C (70°F) | S | - | - | - | S | - |
| DIFENILO + ÓXIDO DE DIFENILO (DOWTHERM) EN EBULLICIÓN | | Р | - | - | | - |
| DIÓXIDO DE CARBONO HÚMEDO | Р | - | S | - | Р | - |
| DIÓXIDO DE SULFURO HÚMEDO A 21°C (70°F) | S | Р | - | - | - | - |
| DIÓXIDO DE SULFURO SECO A 302°C (575°F) | N | S | S | - | Р | - |
| DICROMATO DE SODIO A 21°C (70°F) | S | - | | - | Р | - |
| ÉTERES A 21°C (70°F) | S | Р | S | - | S | - |
| FLUORURO DE SODIO A 21°C (70°F) | N | S | Р | - | S | - |
| FOSFATO TRISODIO | - | - | - | - | S | - |
| FREÓN | S | Р | - | - | S | - |
| GAS NATURAL | S | S | S | - | S | - |
| GAS PROPANO | S | S | S | - | S | - |
| GASOLINA | S | Р | S | - | S | |



SELECCIÓN DE MATERIALES

VÁLVULAS DE ACERO FUNDIDO

Lista parcial de la selección de materiales recomendados para fluidos específicos.

Nota: Guía de selección de materiales sólo como referencia. La correcta selección para aplicaciones específicas es responsabilidad del usuario

| SELECCIÓN DE MATERIALES | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------------|----------------------|----------|-------|-----------|
| CODIGO DE SELECCIÓN | | | | | | |
| S= PUEDE SER USADO P= USARSE CON PRECAUCIÓN N= NO USARSE | ACERO AL CARBON | ACERO INOXIDABLE 304 | ACERO INOXIDABLE 316 | ALLOY 20 | MONEL | HASTELLOY |
| ETILENGLICOL A 21°C (70°F) | S | Р | S | - | S | - |
| HIDROCARBUROS AROMÁTICOS | - | - | - | - | S | - |
| HIDRÓXIDO DE ALUMINIO | - | - | S | - | S | - |
| HIDRÓXIDO DE AMONIO | S | Р | S | - | Р | - |
| HIDRÓXIDO DE CALCIO A 21°C (70°F) | S | Р | S | - | S | - |
| HIDRÓXIDO DE MAGNESIO A 21°C (70°F) | S | Р | - | - | S | - |
| HIDRÓXIDO DE POTASIO A 21°C (70°F) | S | Р | S | - | S | - |
| ISOBUTANO | - | - | S | - | S | - |
| ISOOCTANO | - | - | - | - | S | - |
| JUGO DE FRUTA A 21°C (70°F) | N | S | Р | - | S | - |
| LECHE A 79°C (175) | N | S | S | - | S | - |
| LICORES DE AZÚCAR A 79°C (175°F) | N | S | | - | - | - |
| LICORES SULFATADOS | S | S | S | - | S | - |
| NAFTA A 21°C (70°F) | S | Р | S | - | S | - |
| NAFTALENO CALIENTE | N | S | - | - | - | - |
| NITRATO DE AMONIO A 21°C (70°F) | S | Р | S | - | Р | - |
| NITRATO DE SODIO | - | - | - | - | S | - |
| ÓXIDO DE DIETILENO | - | - | - | - | S | - |
| ÓXIDO DE ETILENO A 21°C (70°F) | S | Р | - | - | S | - |
| ÓXIDO NITROSO A 21°C (70°F) | N | S | - | - | - | - |
| OXÍGENO | - | - | S | - | S | - |
| PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN EBULLICIÓN | N | S | Р | - | Р | - |
| PROPANO LICUADO | - | - | - | - | S | - |
| KEROSENO A 21°C (70°F) | S | Р | - | - | S | - |
| METILETILCETONA | - | - | - | - | S | - |
| METILISOBUTILCETONA | - | - | - | - | S | - |
| CETONAS A 21°C (70°F) | S | Р | - | - | - | - |
| SALES DE SODIO | - | - | S | - | S | - |
| SIDRA | - | - | - | | - | S |
| SULFATO DE ALUMINIO EN EBULLICIÓN | N | S | Р | - | Р | - |
| SULFATO DE COBRE EN EBULLICIÓN | N | S | S | - | Р | - |
| SULFATO DE MAGNESO A 21°C (70°F) | S | Р | S | - | S | - |
| SULFATO DE POTASIO A 21°C (70°F) | S | Р | S | - | S | - |
| SULFATO DE SODIO | S | Р | S | - | S | - |
| SULFURO DE HIDRÓGENO HÚMEDO A 21°C (70°F) | N | S | Р | - | Р | - |
| SULFURO DE HIDRÓGENO SECO A 21°C (70°F) | S | Р | S | - | Р | - |
| TETRACLORURO DE CARBÓN EN EBULLICIÓN | S | Р | Р | - | S | - |
| TRICLOROETILENO EN EBULLICIÓN | S | Р | Р | - | Р | - |
| TRIFOSFATO DE AMONIO | - | - | S | - | S | - |
| TRIFOSFATO DE POTASIO | - | - | S | - | S | - |
| TRIFOSFATO DE SODIO | S | S | S | S | S | S |
| TULUENO EN EBULLICIÓN | S | Р | S | - | S | - |
| VAPOR | S | Р | - | - | - | - |
| VAPOR + DIÓXIDO DE CARBONO + SULFATO | N | S | | - | - | - |



TIPOS DE EXTREMOS Y UNIONES

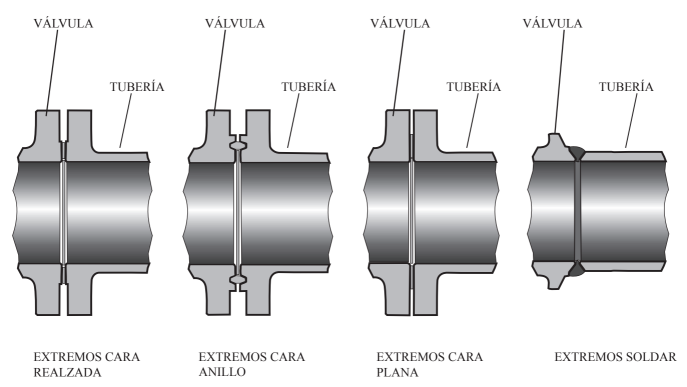
LÍNEA DE FABRICACIÓN

Las válvulas WALWORTH de acero fundido se ofrecen en extremos bridados, cara realzada junta tipo anillo y cara plana, lo mismo que en extremos soldables. También pueden suministrarse con una combinación de ellos, esto es, con extremos soldables.

En válvulas estándar, los extremos soldables a tope se suministran en las siguientes cédulas, según la clase de válvula:

| CLASE | CÉDULA DE LA TUBERÍA PARA EXTREMOS SOLDAR |
|---------|--|
| 150/300 | Cédula 40-2" a 10" |
| 150/300 | Estándar (STD) - 12"a 24" |
| 600 | Cédula 80 |
| 900 | Cédula 160 - 2" a 3" |
| | Cédula 120 - 4" y mayores |
| 1500 | Cédula 160 |

Para cédulas diferentes, se debe especificar claramente el número y/o espesor de pared de la tubería.





JUNTAS DE UNIÓN CUERPO-BONETE

WALWORTH ofrece en sus válvulas estándar diversos tipos de juntas utilizadas en la unión cuerpo-bonete y cuerpo-tapa. Para condiciones de servicios especiales, las válvulas **WALWORTH** también se pueden sumistrar con juntas de forma y materiales especiales

| VÁLVULA | CLASE | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|------|
| | 150 | 300 | 600 | 900 | 1500 |
| COMPUERTA | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| GLOBO | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| RETENCIÓN | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |

JUNTA PLANA

1.-Junta Plana: Junta de grafito con alma de acero inoxidable.

JUNTA ESPIROTÁLICA

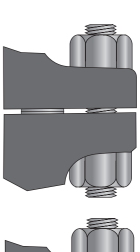


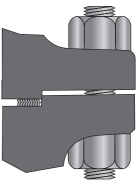
2.- Junta Espirotálica: Junta de acero inoxidable con inserciones de grafito.

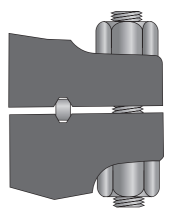
JUNTA TIPO ANILLO



3.- Junta Tipo Anillo (RTJ) Octagonal u Oval: Junta de Acero suave o acero inoxidable







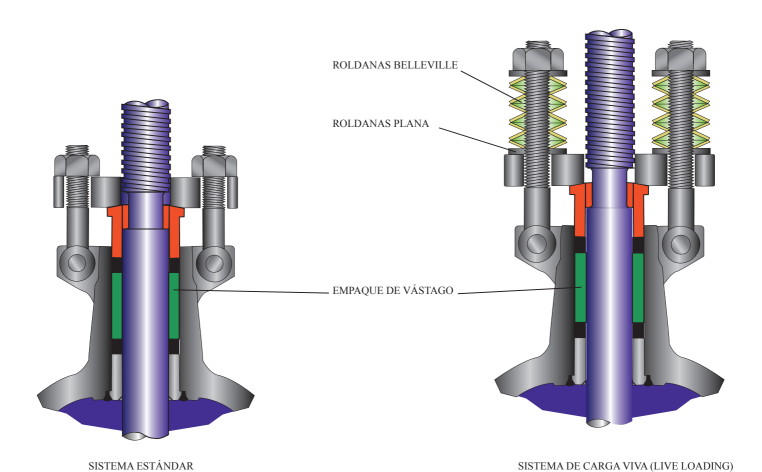


EMPAQUES DE VÁSTAGO

ESTÁNDAR Y DE CARGA VIVA (LIVE LOADING)

WALWORTH es que son fabricadas bajo el requerimiento

vástago, el diseño de las válvulas WALWORTH considera







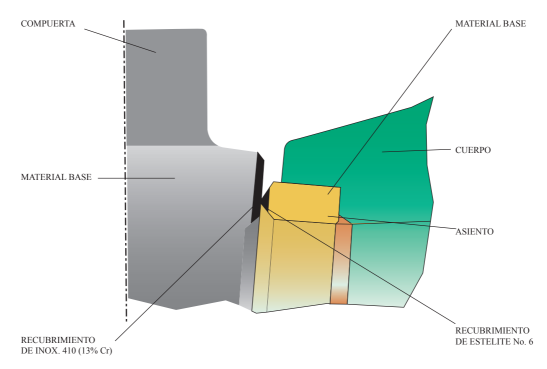
RECUBRIMIENTOS DE LAS SUPERFICIES DE SELLO

El recubrimiento o aportación de materiales especiales en las superficies de sello tanto de la compuerta como de los asientos, está determinado por el tipo de trim o arreglo de materiales de las partes internas. Para el trim estándar (UT) las superficies de sello de la compuerta son recubiertas de inoxidable 410 (13%Cr) mientras que las de los asientos se recubren con Estelite No. 6.

La combinación de inoxidable 410 (13%Cr) con Estelite No. 6 incrementa la resistencia al desgaste provocado por la abrasión y erosión de las superficies de sello durante el

paso de fluidos con sólidos en suspensión; el recubrimiento de Estelite en los asientos permite que las superficies de sello no sufran daños, ya que están expuestas directamente al paso de los fluidos.

También evita el desgaste y/o daño prematuro de las áreas de sello, debido al efecto "galling" (arrancamientos o rayaduras de materiales que tienen similitud en sus características químicas y físicas, en particular con una misma dureza). Esta característica aumenta el ciclo de vida de servicio de las válvulas **WALWORTH.**





APORTACIÓN DEL RECUBRIMIENTO





TIPOS DE COMPUERTA O DISCO

Con el fin de garantizar el correcto funcionamiento de las válvulas de compuerta, WALWORTH ofrece en su línea de acero fundido, dos tipos de diseño de compuerta o disco recomendados por API-600, sólida y flexible; las cuales pueden ser instaladas en válvulas de diferentes diámetros según las necesidades del usuario.

CARACTERÍSTICAS DE LA COMPUERTA O DISCO FLEXIBLE

- *Fácil de sellar en cualquier rango de presión.
- *Por su forma, compensa las deformaciones del cuerpo debido a a los esfuerzos internos.
- *La flexibilidad de su diseño compensa ciertas distorsiones de los asientos. lo que facilita el sello de la válvula.
- *Ideal para procesos donde existen variaciones de temperaturas elevadas.
- *Su uso abarca desde temperatura ambiente (38°C-100°F) hasta alta temperatura (538°C-1000°F)
- *Su flexibilidad asegura de una larga duración de la válvula.
- *Su capacidad de sello disminuye cuando se utilizan fluidos que contienen sólidos en suspensión.









CARACTERÍSTICAS DE LA COMPUERTA O DISCO FLEXIBLE

- * Por su forma, no compensa las deformaciones del cuerpo debido a los esfuerzoz internos.
- * Cuando se cierra una válvula que maneja un fluido caliente y se permite que ésta se enfríe, la compuerta se adhiere a los asientos dificultando la apertura.
- * El uso de fluidos que contienen sólidos en suspensión no afecta su capacidad de sello.
- * Su diseño es ligero.





ASIENTOS SOLDADOS vs ASIENTOS ROSCADOS

En general, los asientos soldados poseen mejores características de funcionamiento que los asientos roscados. Asimismo, técnicamente ambos asientos son intercambiables y/o renovables, pero con diferentes características, como se indican a continuación:

ASIENTOS SOLDADOS

- * Cuando se soldan a las cajas del cuerpo la unión es prueba de fugas.
- * Unidos al cuerpo, casi no sufren ningún tipo de deformaciones lo que garantiza un acomplamiento correcto de las áreas de sello del asiento compuerta.
- * Debido a que se ensamblan por medio de soldadura , no requieren ningún tipo de sellante, por lo que pueden utilizarse para servicios de vapor o alta temperatura.
- * Su vida útil es considerada larga.



- * Por su forma, es común que sufran deformaciones lo que ocasiona problemas de acoplamiento de las áreas de sello del asiento-compuerta.
- * Para su ensamble requieren sellantes de roscas, por lo que se presentan problemas de fugas en servicios de vapor y/o altas temperaturas.
- * Debido a las vibraciones y deformaciones de las tuberías, los asientos pueden aflojarse causando fugas a través de las roscas. También pueden impedir el cierre de la válvula provocando problemas de fugas y control del fluido.
- * Las roscas del asiento-cuerpo pueden sufrir corrosiones y por lo mismo aflojarse causando fugas considerables.
- * En virtud del deterioro o corrosión de las roscas del asiento-cuerpo, su desensamble es difícil y en ocasiones se daña el cuerpo provocando con ésto el cambio total de la válvula.
- * Su vida útil es considerada corta.





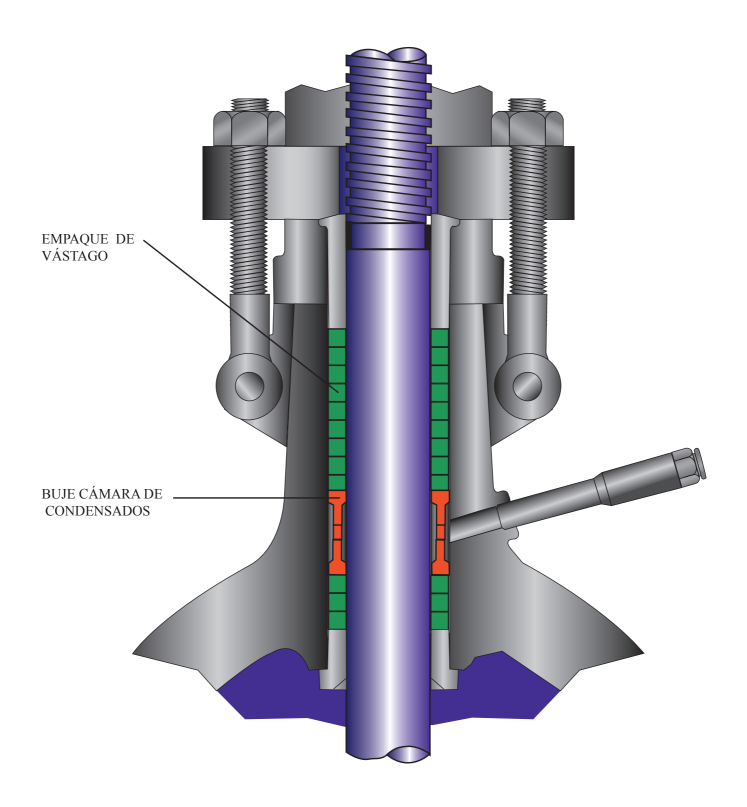






BUJE CÁMARA DE CONDENSADOS

Este tipo de dispositivo se utiliza en servicios de manejo de vapor, fluidos a altas temperaturas y fluidos peligrosos. En esencia, es un anillo espaciador que se localiza en la caja de empaques del vástago, el cual es ensamblado con 3 empaques mínimo en su parte inferior y con otros tantos en su parte superior. Sus funciones principales son: lubricación de los empaques de vástago, drenado o purga del área del vástago y como sistema de recuperación de fugas de líquidos peligrosos o altamente corrosivos.





VÁLVULAS PARA SERVICIO NACE

El término NACE está relacionado con problemas de ruptura en las válvulas, debido a los esfuerzos provocados por la formación de sulfuros (Sulfide Stress Cracking-SSC) en los materiales expuestos a fluidos y ambientes que contienen ácido sulfhídrico (H2S).

Todas las válvulas expuestas a medios como Gas Natural Amargo y Aceite Crudo, están propensas a presentar problemas de ruptura, por lo que es muy importante considerar las características del fluido a manejar, para evitar daños considerables y condiciones de alto riesgo tanto para el personal como para las instalaciones o sistemas de conducción.

Los fluidos o medios amargos pueden ser gases, líquidos o una combinación de ellos, también pueden contener agua, bióxido de carbono (CO2) y cloruros, por lo tanto, existen varios niveles de severidad, razón por la cual es de suma importancia considerar concentraciones y temperaturas de estos elementos.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES CUANDO SE ESPECIFICA EL SERVICIO NACE

- 1.- Concentración de los iones de hidrógeno (Ph).
- 2.- Concentración y presión total del ácido sulfhídrico (H2S).
- 3.- Concentración de agua, bióxido de carbono (CO2) y cloruros.
- 4.- Temperatura de servicio.

De acuerdo a la información proporcionada, las válvulas pueden ser de acero aleado/carbón con dureza controlada o de acero inoxidable.

Es común que el Servicio Amargo o Servicio NACE sea conocido como "Válvulas con materiales de dureza controlada Rc 22 y espárragos y tuercas B7M/2HM", **WALWORTH** manufactura este tipo de válvulas bajo el Estándar NACE MR0175, tomando en cuenta todos los requerimientos indicados para de esta manera asegurar la total confiabilidad de nuestro producto.





ACCESORIOS

La línea de productos WALWORTH ofrece una gran variedad de válvulas para su elección, sin embargo, si se requieren aditamentos o accesorios especiales, éstos pueden suministrarse de acuerdo a requerimientos específicos de nuestros clientes.

Se pueden suministrar operadores manuales de engranes, de cadena o actuadores eléctricos, neumáticos o hidráulicos; cuando se requiere facilitar la operación de las válvulas, tener ventajas mecánicas para retardar o controlar la velocidad de apertura y cierre de las mismas, para el manejo y control de equipos en instalaciones o lugares de acceso difícil, etc.

También, se pueden suministrar válvulas con derivaciones laterales, drenes, extensiones de vástago, indicadores de posición, pedestales, palancas y contrapesos en válvulas de retención, etc.

OPERADORES DE ENGRANES

Son dispositivos utilizados para facilitar la operación de las válvulas, su mecanismo es a base de un sistema de transmisión de engranes cónicos, operado manualmente por un volante. Estos dispositivos también son conocidos como cajas de engranes. Para condiciones especiales se debe especificar si se requieren a prueba de agua, para servicio bajo tierra, con tuerca de operación en el volante, con dispositivos de seguridad, etc.

OPERADORES DE CADENA

Son dispositivos utilizados para facilitar la operación de válvulas instaladas a alturas inaccesibles; su mecanismo es a base de una rueda con guías conectada a una cadena. Para su suministro se debe especificar la longitud de la cadena, y en su caso, características adicionales.

ACTUADORES

Son equipos utilizados para controlar y facilitar la operación de las válvulas; pueden ser eléctricos, neumáticos o hidráulicos.

Su mecanismo es a base de engranes/pistones y aditamentos eléctricos, neumáticos o hidráulicos. Este tipo de equipos se pueden operar automáticamente o manualmente.

Para su correcto funcionamiento se debe especificar si se requieren a prueba de intemperie, a prueba de explosión, velocidad de apertura y cierre, presión de la línea, máxima presión diferencial, temperatura de servicio, tipo de voltaje-fase-frecuencia, presión de aire o gas para actuadores neumáticos de presión y características del fluido para actuadores hidráulicos.







ACCESORIOS

Las derivaciones laterales son sistemas de tuberías y válvulas que permiten la diversificación de flujos y/o presiones, se utilizan para equilibrar presiones o precalentar la línea de salida antes de abrir la línea principal, evitando de esta forma, choques térmicos que alteren el funcionamiento de las válvulas.

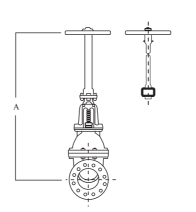
Para controlar el paso de los fluidos a través del sistema de tuberías se utilizan válvulas de globo.

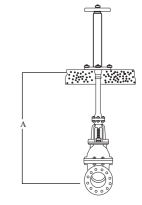
Los drenes son orificios localizados en el cuerpo, su función es drenar el interior de las válvulas cuando éstas son sometidas a una limpieza interna. Los orificios de purga se localizan en el bonete, su función es extraer aire o relevar presiones cuando se requiere efectuar reparaciones de las válvulas o líneas de tuberías. Cuando se solicite alguno de los accesorios antes indicados, se deberá especificar su tamaño y posición.

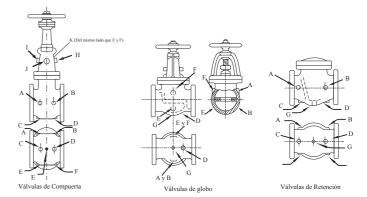
| Tamaño nominal de la válvula | 2" a 4" | 6" a 8" | 10" y mayores |
|-------------------------------------|---------|---------|---------------|
| Tamaño de la derivación-drene-purga | 1/2" | 3/4" | 1" |











Extensiones de Vástago y Pedestales de Operación

Son arreglos o extensiones que se adaptan a las válvulas con el propósito de facilitar su operación cuando éstas son instaladas bajo tierra, bóvedas subterráneas o plataformas de operación. Ambos arreglos pueden suministrarse con operación de volante o caja de engranes. Para la extensión de vástago se deberá especificar la distancia del centro del conducto de la válvula a la parte superior del volante y/o línea de centro de la flecha del operador de engranes. Para el pedestal de operación se deberá indicar la distancia del centro del conducto de la válvula al nivel del piso.

Palancas y Contrapesos

Son dispositivos que se utilizan para auxiliar al cierre de las válvulas de retención previniendo contraflujos violentos. El dispositivo cuenta con una palanca y un contrapeso colocado en la misma. También pueden suministrarse palancas y contrapesos con amortiguadores para que el cierre de la válvula sea controlado (suave) y no se dañe el asiento.

Para cualquier otra especialidad o accesorio especial no mostrado, favor de consultar al departamento de ventas **WALWORTH.**





ESTÁNDARES Y CÓDIGOS APLICABLES

ESTÁNDARES API INSTITUTO AMERICANO DEL PETRÓLEO

API 598 INSPECCIÓN Y PRUEBA DE VÁLVULAS

API 600 VÁLVULAS DE COMPUERTA DE ACERO EXTREMOS BRIDADOS Y SOLDABLES, BONETES EMBIRLADOS Y SELLADOS A PRESIÓN

API 6 D VÁLVULAS DE LÍNEA DE TUBERÍAS (COMPUERTA, MACHO, BOLA Y RETENCIÓN).

ESTÁNDARES ANSI INSTITUTO NACIONAL AMERICANO DE ESTÁNDARES

ANSI B16.1 BRIDAS DE TUBERÍA Y CONEXIONES BRIDADAS DE HIERRO

ANSI B16.5 BRIDAS DE TUBERÍA Y CONEXIONES BRIDADAS

ANSI B16.10 DIMENSIONES DE VÁLVULAS CARA A CARA Y EXTREMOA A EXTREMO

ANSI B16.25 EXTREMOS SOLDABLES A TOPE

ANSI B16.34 VÁLVULAS BRIDADAS, ROSCADAS Y SOLDABLES A TOPE

ESTÁNDARES MSS - SOCIEDAD DE ESTANDARIZACIÓN DE FABRICANTES

MSS SP-6 ESTÁNDAR DE ACABADOS CARAS DE CONTACTO DE BRIDAS DE TUBERÍAS Y EXTREMOS BRIDADOS DE VÁLVULAS Y CONEXIONES

MSS SP-9 CAJAS PARA INSTALACIÓN DE TUERCAS EN BRIDAS DE BRONCE, HIERRO Y ACERO
MSS SP-25 SISTEMA DE MARCAJE ESTÁNDAR PARA VÁLVULAS, CONEXIONES, BRIDAS Y UNIONES

MSS SP-44 BRIDAS DE TUBERÍA DE LÍNEA DE ACERO

MSS SP-45 CONEXIONES DE DERIVACIONES LATERALES Y DRENES
MSS SP-53 MÉTODO DE PRUEBA DE PARTÍCULAS MAGNÉTICAS

MSS SP-54 MÉTODO DE PRUEBA RADIOGRÁFICA

MSS SP-55 MÉTODO VISUAL

MSS SP-61 PRUEBAS DE PRESIÓN DE VÁLVULAS DE ACERO
MSS SP-91 GUÍA DEL MANUAL PARA OPERACIÓN DE VÁLVULAS

MSS SP-92 GUÍA DEL USUARIO MSS DE VÁLVULAS

MSS SP-93 MÉTODO DE PRUEBA DE LÍQUIDOS PENETRANTES

ESTÁNDARES ASTM - SOCIEDAD AMERICANA PARA PRUEBAS Y MATERIALES

ASTM A 193 ESPECIFICACIÓN ESTÁNDAR PARA MATERIALES DE PERNOS DE ALEACIONES DE ACERO Y ACERO INOXIDABLE PARA SERVICIO DE ALTA TEMPERATURA

ASTM A 194 ESPECIFICACIÓN ESTÁNDAR DE TUERCAS PARA PERNOS DE ACERO AL CARBÓN Y ALEACIONES PARA SERVICIO DE ALTA PRESIÓN Y ALTA TEMPERATURA

ASTM A 216 ESPECIFICACIÓN ESTÁNDAR PARA FUNDICIONES DE ACERO AL CARBÓN. PROPIAS PARA UNIONES DE SOLDADURA Y SERVICIO A ALTA TEMPERATURA

ASTM A 276 ESPECIFICACIÓN ESTÁNDAR PARA BARRAS Y PERFILES DE ACERO INOXIDABLE

ASTM A 351 ESPECIFICACIÓN ESTÁNDAR PARA FUNDICIONES DE ACERO AUSTENÍTICO Y AUSTENÍTICO-FERRÍTICO (DUPLEX) PARA PARTES CONTENEDORAS DE PRESIÓN

ASTM A 352 ESPECIFICACIÓN ESTÁNDAR PARA FUNDICIONES DE ACERO FERRÍTICO Y MARTENSÍTICO PARA PARTES CONTENEDORAS DE PRESIÓN PROPIAS PARA

SERVICIO DE BAJA TEMPERATURA

ASTM A 515 ESPECIFICACIÓN ESTÁNDAR PARA PLACAS DE RECIPIENTES A PRESIÓN DE ACERO AL CARBÓN PARA SERVICIO DE TEMPERATURA INTERMEDIA Y ALTA
ASTM A 516 ESPECIFICACIÓN ESTÁNDAR PARA PLACAS DE RECIPIENTES A PRESIÓN DE ACERO AL CARBÓN PARA SERVICIO DE TEMPERATURA MODERDADA Y BAJA

ESTÁNDAR NACE - ASOCIACIÓN NACIONAL DE INGENIEROS MECÁNICOS

NACE MR0175 MATERIALES METÁLICOS, RESISTENTES A LA RUPTURA PROVOCADA POR SULFUROS, PARA EQUIPO PETROLERO

CÓDIGO ASME - SOCIEDADA AMERICANA DE INGENIEROS MECÁNICOS

ANSI/ASME B31.1 SISTEMA DE TUBERÍAS

ANSI/ASME B31.2 TUBERÍAS PARA GAS COMBUSTIBLES

ANSI/ANSI B31.3 TUBERÍAS DE PROCESO

CÓDIGO, CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESIÓN: SECCIÓN II; PARTE A - ESPECIFICACIONES DE MATERIALES FERROSOS

SECCIÓN II; PARTE B - ESPECIFICACIONES DE MATERIALES NO FERROSOS

SECCIÓN II; PARTE C - ESPECIFICACIONES PARA VARILLAS DE APORTE, ELECTRODOS Y MATERIALES DE RELLENO

SECCIÓN V; PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS

SECCIÓN VIII; REGLAS PARA CONSTRUCCIÓN DE RECIPIENTES A PRESIÓN, DIVISIONES 1 Y 2





CÓMO ORDENAR

Una válvula por si sola no desempeña todas las funciones necesarias de control de fluidos que asegure el funcionamiento de un proceso determinado. Es muy importante conocer el tipo y las características del proceso, así como las características de las válvulas para que estas funcionen correctamente, por ejemplo: una válvula de compuerta es recomendable para operarse completamente abierta o cerrada.

No se debe de utilizar para regular el paso de fluidos. Su operación es poco frecuente y por su diseño provoca una mínima caída de presión.

Las válvulas de globo se recomiendan para regular o estrangular el paso fluidos. Están diseñadas para originar altas caídas de presión y su operación es frecuente.

Las válvulas de retención se recomiendan para evitar contraflujos y por su diseño (tipo pistón y bola) provocan altas caídas de presión.

Existen otros factores determinantes en la correcta selección de una válvula: saber cuáles son los materiales adecuados para su fabricación, qué tipos de extremos se requieren, conocer las características de los fluidos a manejar, qué estándares o códigos de elaboración hay, tomar en cuenta las condiciones ambientales, averiguar si son necesarios accesorios o dispositivos especiales así como el tipo de operación que requiere la válvula (manual, eléctrica, neumática, etc.)

WALWORTH suministra válvulas en forma estándar con operación manual (volante).

Ejemplos de cómo ordenar una Válvula WALWORTH:

- 1. Si usted necesita una válvula de compuerta de 24" de diámetro nominal, clase 150, extremos bridados, cara realzada, cuerpo y bonete de acero al carbón A-216 Gr. WCB, interiores de acero inoxidable 410 (13% Cr.) y anillos estelitizados, debera indicar: **FIGURA 24"- 5202F UT WCB**
- 2. Para una válvula de globo de 10" de diámetro nominal, clase 900, extremos bridados, junta tipo anillo, cuerpo y bonete de acero inoxidable inoxidable CF8M (Inox. 316) y anillos estellitizados, empaque de vástago trenzado de grafito/inconel, deberá indicar: **FIGURA 10" 530RTJ 3HF CF8M**
- 3. Para una válvula de retención 18" de diámetro nominal, clase 600, extremos soldables a tope, cuerpo y tapa de acero al carbón A-216 Gr WCB, interiores de acero inoxidable 410 (13% Cr) y anillo estelitizado, para servicio de gas amargo (NACE), deberá indicar: **FIGURA 18" 5350WE UT WCB NACE**

Para conocer otras características o requerimientos especiales, favor de contactarnos y solicitar asistencia técnica





GARANTÍA



WALWORTH garantiza sus productos contra cualquier defecto de fabricación, calidad de materiales o mano de obra, por un año a partir de la fecha de instalación o dieciocho meses a partir de la fecha de embarque; lo que ocurra primero.

Esta garantía consiste en la reparación o reemplazo del artículo defectuoso, siempre y cuando haya sido instalado y operado correctamente en las condiciones de servicio recomendadas por **WALWORTH**. Esta garantía no es válida cuando el artículo haya sido dañado por accidente, corrosión, abuso o negligencia, ni cuando haya sido desensamblado y/o reparado en alguna de sus partes por personal no autorizado por la fábrica.

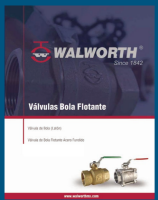
En ningún caso **WALWORTH** será responsable por la disminución de utilidades, pérdidas por paro, aumento en costos de operación u otros daños consecuentes al uso del artículo.

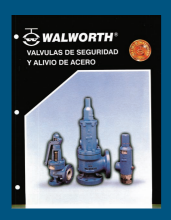
Nota: Las ilustraciones que aparecen en este catálogo son representaciones de un modelo de cada línea de productos y no necesariamente representan la línea con todo detalle.

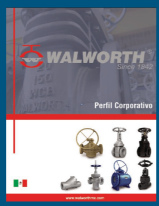
WALWORTH se reserva el derecho de efectuar cambios en materiales, diseño y especificaciones sin notificación previa conforme a una política de mejoramiento de sus productos.



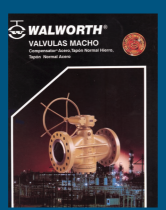


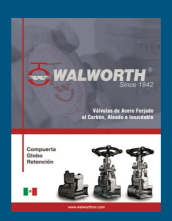


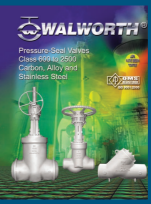




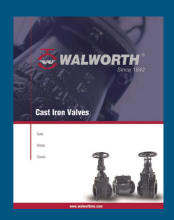
















www.walworthmx.com



MÉXICO

Industrial de Válvulas Av. de la Industria Lote 16 Fracc. Industrial El Trébol C.P. 54600 Tepotzotlán, Edo. de México

Teléfono: (52 55) 5899 1700 Fax: (52) 55-5899-1782

www.walworthmx.com

e-mail: ventas@walworth.com.mx

USA

TWC The Valve Co. 13641 Dublin Court Stafford, Texas 77477

Teléfono: (713) 996-9696 Sin costo: (1 800) 472-1842

Fax: (713) 996-9669

www.twcwalworth.com

e-mail: info@twcwalworth.com