LISTA DE PRECIOS PEGLER JULIO 2020









REGISTRO PASO DIRECTO 1068



| | ESPECIFICACIÓN DEL MATERIAL |
|-------------------|--|
| COMPONENTE | MATERIAL |
| BONETE | LATÓN FORJADO (1/4" A 2") LATÓN FUNDIDO EN COQUILLA(2 1/2" A 4") |
| PARTE SUPERIOR | LATÓN FORJADO (1/4" A 3") LATÓN FUNDIDO EN COQUILLA(4") |
| VÁSTAGO | BARRA DE LATÓN |
| CORTINA | LATÓN FORJADO (1/4" A 2") LATÓN FUNDIDO EN COQUILLA(3" Y 4") |
| ANILLO VÁSTAGO | BARRA DE LATÓN |
| PRENSAESTOPAS | BARRA DE LATÓN |
| TORNILLO PRENSAES | BARRA DE LATÓN(1/4" A 1") LATÓN FORJADO (1 1/4" A 4") |
| VOLANTE | ALUMINIO |
| TUERCA VOLANTE | BARRA DE LATÓN |
| EMPAQUETADURA PF | PTFE |
| IDENTIFICACION | ALUMINIO |
| DETENTOR | BARRA DE LATÓN |

| USO DE LA VALVULA | | | |
|-------------------|---|--|--|
| VAPOR | ✓ | | |
| AGUA | ✓ | | |
| PETROLEO | ✓ | | |

| CODIGO | DESCIPCION | PVP Sin IVA | PVP Con IVA |
|--------|---------------------|------------------------|--------------|
| 477010 | REGISTRO PD 1/2" | \$ 27.358 | \$ \$ 32.556 |
| 477020 | REGISTRO PD 3/4 " | \$ 44.426 | \$ 52.867 |
| 477030 | REGISTRO PD 1" | \$ 55.30 | \$ 65.807 |
| 477040 | REGISTRO PD 1 1/4" | \$ 92.250 | \$ 109.778 |
| 477050 | REGISTRO PD 1 1/2 " | \$ 116.972 | \$ 139.196 |
| 477060 | REGISTRO PD 2 " | \$ 192.06 ⁻ | \$ 228.552 |
| 477070 | REGISTRO PD 2 1/2" | \$ 293.22 | \$ 348.940 |
| 477080 | REGISTRO PD 3 " | \$ 431.692 | \$ 513.713 |
| 477090 | REGISTRO PD 4" | \$ 757.379 | \$ 901.282 |

REGISTRO PASO DIRECTO 1065



| ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL | | | |
|-------------------------------|----------------|--|--|
| | | | |
| COMPONENTE | MATERIAL | | |
| BONETE | LATÓN FORJADO | | |
| PARTE SUPERIOR | LATÓN FORJADO | | |
| VÁSTAGO | BARRA DE LATÓN | | |
| CORTINA | LATÓN FORJADO | | |
| TORNILLO DE PRENSA | BARRA DE LATÓN | | |
| VOLANTE | ALUMINIO | | |
| TUERCA DE VOLANTE | BARRA DE LATÓN | | |
| ANILLOS TÓRICOS | CAUCHO NITRÍCO | | |
| PLAQUETA DE IDENTIFICACION | ALUMINIO | | |

| USO DE LA VALVULA | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|
| AGUA ✓ | | | | |
| PETROLEO | ✓ | | | |

| CODIGO | DESCIPCION | P | VP Sin IVA | PVP Con IVA |
|--------|---------------------|----|------------|-------------|
| 477210 | REGISTRO PD 1/2 " | \$ | 20.777 | \$ 24.725 |
| 477220 | REGISTRO PD 3/4 " | \$ | 29.956 | \$ 35.648 |
| 477230 | REGISTRO PD 1 " | \$ | 48.366 | \$ 57.555 |
| 477240 | REGISTRO PD 1 1/4 " | \$ | 83.639 | \$ 99.530 |
| 477250 | REGISTRO PD 1 1/2 " | \$ | 101.837 | \$ 121.186 |
| 477260 | REGISTRO PD 2" | \$ | 164.409 | \$ 195.647 |



REGISTRO TIPO GLOBO 1029



| EPECIFIC <i>I</i> | ACION DEL MATERIAL | | |
|----------------------------|--------------------------|--|--|
| COMPONENTE | MATERIAL | | |
| CUERPO | BRENCE DE CAÑON | | |
| BONETE | LATÓN FORJADO | | |
| VÁSTAGO | BARRA DE LATÓN | | |
| SOPORTE DE DISCO | BARRA DE LATÓN | | |
| ANILLO DE DISCO | BARRA DE LATÓN | | |
| DISCO | PTFE REFOZADO CON VIDRIO | | |
| TUERCA DE DISCO | BARRA DE LATÓN | | |
| PRENSAESTOPAS | BARRA DE LATÓN | | |
| TUERCA PRENESTOPAS | BARRA DE LATÓN | | |
| EMPAQUETADURA | PTFE | | |
| VOLANTE | ALUMINIO | | |
| TUERCA VOLANTE | BARRA DE LATÓN | | |
| PLAQUETA DE IDENTIFICACIÓN | ALUMINIO | | |
| USO DE LA VALVULA | | | |
| VAPOR | √ | | |
| AGUA | ✓ | | |

| CODIGO | DESCIPCION | PVP | Sin IVA | PVP Con IVA |
|--------|------------------------|-----|---------|---------------|
| 492510 | REGISTRO GLOBO 1/2 " | \$ | 42.221 | \$ 50.243 |
| 492520 | REGISTRO GLOBO 3/4" | \$ | 65.173 | \$ 77.556 |
| 492530 | REGISTRO GLOBO 1" | \$ | 95.962 | \$ 114.195 |
| 492540 | REGISTRO GLOBO 1 1/4 " | \$ | 132.547 | \$ 157.731 |
| 492550 | REGISTRO GLOBO 1 1/2" | \$ | 175.299 | \$ 208.606 |
| 492560 | REGISTRO GLOBO 2" | \$ | 313.809 | \$ 373.433 |

REGISTRO DE BOLA GAS PB 500

PALANCA ROJA

EPECIFICACIÓN DEL MATERIAL

COMPONENTE MATERIAL

PETROLEO AIRE

CUERPO LATON FORJADO, CROMADO (1/4" A 2" LATÓN FUNDIDO EN COQUILLA, CROMADO (2 1/2 A 4")

EXTREMO LATÓN FORJADO(1/4" TO 2") LATÓN FUNDIDO EN COQUILLA(2 1/2" A 4")

BOLA

BOLA

BOLA

BOLA

BOLA

BOLA

BARRA DE LATÓN, CROMADO (1/4" A 1/2)

LATÓN FORJADO, CROMADO (3/4" A 2")

LATÓN FUNDIDO EN COQUILLA , CROMADO (2 1/2" A 4")

 VÁSTAGO
 BARRA DE LATÓN

 ASIENTOS
 PTFE (TEFLÓN)

 ARANDELA DE EMPUJE
 PTFE (TEFLÓN)

JUNTA TÓRICA DEL VASTAGO VITON

TUERCA (AUTO BLOCANTE) ACERO GALVANIZADO



ACERO GALVANIZADO AISLADO CON PVC A ALTA TEMPERATURA

| CODIGO | DESCIPCION | PVP Sin IVA | PVP Con IVA |
|--------|---------------------|-------------|-------------|
| 482510 | REGISTRO BOLA 1/2" | \$ 17.253 | \$ 20.531 |
| 482520 | REGISTRO BOLA 3/4" | \$ 31.392 | \$ 37.356 |
| 482530 | REGISTRO BOLA 1" | \$ 47.251 | \$ 56.229 |
| 482540 | REGISTRO BOLA 11/4" | \$ 49.980 | \$ 59.476 |



REGISTRO DE BOLA PB 500

| The second second |
|--|
| |
| -// |
| |
| Trans. |
| A STOCK AS A SHAPE OF THE PARTY |
| TELL |

EPECIFICACION DEL MATERIAL

COMPONENTE MATERIAL

CUERPO LATÓN FORJADO, CROMADO (1/4°TO 2°)
LATÓN FUNDIDO EN COQUILLA, CROMADO (2 1/2° A 4°)

TAPA DEL CUERPO LATÓN FORJADO, CROMADO (1/4" A 2") LATÓN FUNDIDO EN COQUILLA, (2 1/2" A 4")

BOLA

BARRA DE LATÓN , CROMADO(1/4* A 1/2") LATONFORJADO, CROMADO(3/4* A 2") LATÓN

FUNDIDO EN ORQUILLA, CROMADO (2 1/2* A 4")

VÁSTAGO BARRA DE LATÓN
ASIENTOS RTFE (TEFLÓN)
ARANDELA DE EMPUJE RTFE (TEFLÓN)

JUNTA TORÍCA DE VASTAGO VITON

PALACA ROJA

ACERO GALVANIZADO AISLADO CON PVC A ALTA TEMPERATURA

TUERCA(AUTOBLOCANTE) ACERO GALVANIZADO

| TOERCA(AO TOBEOCANTE) | ACENO GALVANIZADO | | |
|-----------------------|-------------------|--|--|
| USO DE LA VALVULA | | | |
| VAPOR ✓ | | | |
| AGUA | ✓ | | |
| PETROLEO | ✓ | | |
| AIRE | ✓ | | |

| CODIGO | DESCIPCION | PVP Sin IVA | PVP Con IVA |
|--------|-----------------------|-------------|----------------|
| 482010 | REGISTRO BOLA 1/2" | \$ 21.85 | 2 \$ 26.004 |
| 482020 | REGISTRO BOLA 3/4" | \$ 32.44 | 8 \$ 38.613 |
| 482030 | REGISTRO BOLA 1 " | \$ 48.06 | 7 \$ 57.200 |
| 482040 | REGISTRO BOLA 1 1/4 " | \$ 92.28 | 9 \$ 109.824 |
| 482050 | REGISTRO BOLA 1 1/2" | \$ 150.84 | 8 \$ 179.509 |
| 482060 | REGISTRO BOLA 2" | \$ 238.89 | 4 \$ 284.284 |
| 482070 | REGISTRO BOLA 2 1/2" | \$ 424.66 | 7 \$ 505.353 |
| 482080 | REGISTRO BOLA 3" | \$ 585.41 | 2 \$ 696.640 |
| 482090 | REGISTRO BOLA 4" | \$ 1.122.02 | 8 \$ 1.335.214 |

REGISTRO DE BOLA PB 100

EPECIFICACIÓN DEL MATERIAL

| EPECIFICACIÓN DEL MATERIAL | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| COMPONENTE | MATERIAL | | | | |
| CUERPO | LATÓN- CW617N,CROMADO (1/2" A 2") LATÓN FORJADO, CROMADO (2 1/2" A 4") | | | | |
| TAPA DEL CUERPO | LATÓN- CW617N,CROMADO (1/2" A 2") LATÓN FORJADO, CROMADO (2 1/2" A 4") | | | | |
| BOLA | LATÓN, CROMADO | | | | |
| VÁSTAGO | LATÓN, CROMADO | | | | |
| TORNILLO PRENSA | LATÓN, CROMADO | | | | |
| EMPAQUE PRENSA | PTFE | | | | |
| ASIENTOS | PTFE | | | | |
| PALANCA | REVESTIDO EN ACERO CROMADO | | | | |
| TUERCA DE LA PALANCA | ACERO | | | | |
| ARANDELA DE FRICCIÓN | PTFE | | | | |
| JUNTA DE VÁSTAGO TIPO ANILLO TÓRICO | NITRILO | | | | |
| USO DE LA VALVULA | | | | | |
| AGUA | ✓ | | | | |
| PETROLEO | ✓ | | | | |
| AIRE | ✓ | | | | |





VALVULA REDUCTORA E2000 AL



CARACTERISTICAS DEL MATERIAL

COMPONENTE MATERIAL

CUERPO BRONCE

DIAFRAGMA, DISCOS DE ASIENTO, JUNTAS
TÓRICAS EPDM

TAMIZ COLADOR ACERO INOXIDABLE
PISTON DZR LATÓN

| CODIGO | DESCIPCION | PVP Si | n IVA | PVP Con IVA |
|--------|---------------|--------|---------|---------------|
| 509003 | VALVULA 1/2" | \$ | 258.071 | \$ 307.105 |
| 509004 | VALVULA 3/4 " | \$ | 290.108 | \$ 345.229 |



| M | ANOMETRO | | |
|--------|--------------------|-------------|-------------|
| CODIGO | DESCIPCION | PVP Sin IVA | PVP Con IVA |
| 509061 | MANOMETRO PG GAUGE | \$ 14.174 | \$ 16.867 |

VALVULA REDUCTORA CON MANOMETRO



CARACTERISTICAS DEL MATERIAL

MATERIAL LATÓN
TERMINAL NIQUEL
VULA REDUCTORA FXF

| | VALVULA REDUCTORA | | | F | XF |
|-------------------|-----------------------|-----|-----------|----|-------------|
| CODIGO | DESCIPCION | PVI | P Sin IVA | | PVP Con IVA |
| 509002 | VALVULA 1/2" 5A2031 | \$ | 124.132 | \$ | 147.718 |
| 509020 | VALVULA 3/4 " 5A2032 | \$ | 172.965 | \$ | 205.829 |
| 509030 | VALVULA 1" 5A2033 | \$ | 199.735 | \$ | 237.685 |
| 509040 | VALVULA 1 1/4" 5A2034 | \$ | 392.481 | \$ | 467.052 |
| 509050 | VALVULA 1 1/2" 5A2035 | \$ | 463.394 | \$ | 551.439 |
| 509060 | VALVULA 2" 5A2036 | \$ | 770.982 | \$ | 917.468 |
| USO DE LA VALVULA | | | | | |
| AGUA | | | ✓ | | |

CHEQUE TIPO CORTINA

AIRE



| ESPECIFICACION DEL MATERIAL | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| COMPONENTE | MATERIAL | | |
| CUERPO | BRONCE DE CAÑON | | |
| TAPA | LATÓN FORJADO (1/4" A 2") BRONCE CAÑÓN (2 1/2" A 4") | | |
| VALVULA | BRONCE DE CAÑON | | |
| OSCILADOR | LATÓN FORJADO (1/4" A 1") BRONCE CAÑÓN (1 1/4" A 4") | | |
| CLAVIJA OSCILAD | BARRA DE LATON | | |
| TAPA CLAVIJA OSCIL/ | BARRA LATÓN | | |
| TUERCA | BARRA DE LATÓN(2 1/2" A 4") | | |
| PLAQUETA DE | CHAPA DE HIERRO ESTAÑADO | | |

| USO DE LA VALVULA | | | |
|-------------------|---|--|--|
| VAPOR | ✓ | | |
| AGUA | ✓ | | |
| PETROLEO | ✓ | | |

| CODIGO | DESCIPCION | PVP Si | n IVA | PVP Con IVA |
|--------|----------------|--------|---------|---------------|
| 523510 | CHEQUE 1/2" | \$ | 32.361 | \$ 38.510 |
| 523520 | CHEQUE 3/4" | \$ | 42.171 | \$ 50.184 |
| 523530 | CHEQUE 1" | \$ | 61.433 | \$ 73.105 |
| 523540 | CHEQUE 1 1/4" | \$ | 87.320 | \$ 103.911 |
| 523550 | CHEQUE 1 1/2 " | \$ | 107.886 | \$ 128.384 |
| 523560 | CHEQUE 2" | \$ | 175.818 | \$ 209.224 |
| 523570 | CHEQUE 2 1/2 " | \$ | 271.712 | \$ 323.338 |
| 523580 | CHEQUE 3" | \$ | 486.547 | \$ 578.991 |

IDETIFICACIÓN



CHEQUE TIPO HIDRO 1060A



| ESPECIFICACIÓN DEL MATERIAL | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Componente | Material | | | |
| Clavija | ABS | | | |
| Arandela de clavija | ABS | | | |
| Cuerpo | Latón forjado | | | |
| Arandela de estanqueidad | Caucho EPDM | | | |
| Muelle | Acero inoxidable 18/8 | | | |
| Flitro | Acero inoxidable 18/8 | | | |
| Conexió Filtro/cuerpo | ABS | | | |
| Plaqueta de Idetificación | Chapa de hierro estañado | | | |
| USO DE LA VALVULA | | | | |
| AGUA | √ | | | |

| CODIGO | DESCIPCION | PVP Sin IVA | PVP Con IVA |
|--------|----------------|-------------|-------------|
| 524010 | CHEQUE 1/2 " | \$ 57.212 | \$ 68.082 |
| 524020 | CHEQUE 3/4" | \$ 67.347 | \$ 80.143 |
| 524030 | CHEQUE 1 " | \$ 83.154 | \$ 98.954 |
| 524040 | CHEQUE 1 1/4" | \$ 90.562 | \$ 107.769 |
| 524050 | CHEQUE 1 1/2 " | \$ 202.654 | \$ 241.159 |
| 524060 | CHEQUE 2" | \$ 325.381 | \$ 387.203 |
| 524070 | CHEQUE 2 1/2" | \$ 579.666 | \$ 689.802 |

FLOTADOR DE TANQUE



| CODIGO | DESCIPCION | DESCIPCION PVP Sin IVA | |
|--------|----------------------------------|------------------------|-----------|
| 509001 | FLOTADOR 1/2 COMPLETO 855 PEGLER | \$ 38.124 | \$ 45.368 |

