

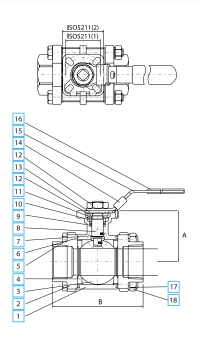
# VÁLVULA ESFÉRICA PASO TOTAL **INOXIDABLE CF3M (316L) 3PC 2000 WOG**



Cuerpo Acero Inoxidable ASTM A351 CF3M 2000 WOG 1/4"~1" | 1500 WOG 1 1/4" - 2" Paso Estándar | Esfera Solida | Montaje Directo ISO 5211 Vástago a Prueba de Escape | Asiento RPTFE Sistema de Bloqueo | Roscado End NPT ASME B1.20.1

#### **Usos Recomendados**

Tiene buena resistencia a los ácidos orgánicos y sales; ácidos sulfúrico y sulfuroso; ácidos fosfóricos y mezclas de ácidos fosfóricos fluorhídrico-sulfúrico; licores de sulfato y sulfito; agua de mar y otras soluciones de cloruro; hidróxido de sodio y vapor.



## MATERIALES

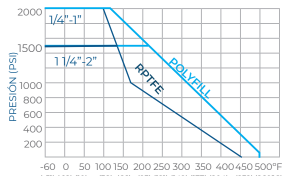
|    | PARTE              | MATERIAL       |  |
|----|--------------------|----------------|--|
| 1  | Cuerpo             | ASTM A351 CF3M |  |
| 2  | Тара               | ASTM A351 CF3M |  |
| 3  | Esfera             | ASTM A351 CF3M |  |
| 4  | Asiento            | RPTFE          |  |
| 5  | Perno              | ASTM A193 B8   |  |
| 6  | Junta              | PTFE           |  |
| 7  | Arandela de Empuje | PTFE           |  |
| 8  | Vástago            | SS316          |  |
| 9  | 0-Ring             | RPTFE          |  |
| 10 | Empaquetadura      | RPTFE          |  |
| 11 | Anillo             | SS316          |  |
| 12 | Arandela           | SS316          |  |
| 13 | Tuerca de Palanca  | SS316          |  |
| 14 | Arandela de Tope   | SS316          |  |
| 15 | Торе               | SS316          |  |
| 16 | Placa de Bloqueo   | SS316          |  |
| 17 | Palanca            | SS316          |  |
| 18 | Forro Palanca      | Grip Vinilo    |  |

### **DIMENSIONES**

| MEDIDA | A    | В    | PES0  |      |
|--------|------|------|-------|------|
| MEDIDA |      |      | LBS   | KG   |
| 1/2"   | 1.67 | 2.89 | 2.05  | 0.66 |
| 3/4"   | 1.83 | 3.26 | 2.95  | 0.88 |
| 1"     | 2.34 | 3.90 | 4.80  | 1.18 |
| 1 1/4" | 2.46 | 4.48 | 7.64  | 1.76 |
| 1 1/2" | 3.11 | 5.03 | 10.42 | 2.5  |
| 2"     | 3.42 | 5.98 | 16.61 | 3.52 |

<sup>\*</sup> Dimensiones en Pulgadas

## PRESIÓN -**TEMPERATURA**



 $(-51) \; (-18) \; (10) \quad \ \ (38) \; \; (66) \; \; (93) \; (121) \; (149) \; (177) \; (204) \quad (232) \; (260^{\circ} \text{C})$ 

TEMPERATURA °F (°C)