

## VALVULA DE BOLA MANIJA ANTIFRUADE DE LATON ½"

### DESCRIPCION:

Válvula de bola para agua, tipo pesado, paso total, conexión hembra-hembra, sistema antifraude con tornillo cabeza loca con patente internacional. Posiciones: abierto-cerrado. No contamina el agua, puede ser instalada de cualquier posición, alta durabilidad y fácil instalación. ISO 228

### APLICACIÓN:

- \* Agua Potable.

### INSTALACION:

- \* Antes de instalar la válvula de bola para tubería se deberá verificar la presión de trabajo de la línea y constatar que se está utilizando el accesorio adecuado.
- \* Limpiar cuidadosamente los elementos y sus superficies.

### RECOMENDACIONES DE MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:

Mantener en lugar fresco, limpio y seco. Evitar la exposición directa al sol por largo tiempo. Evitar golpes y/o caídas o mal uso del producto. Verificar el estado de los componentes.

### RECOMENDACIONES PARA CARGUE, DESCARGUE Y TRANSPORTE:

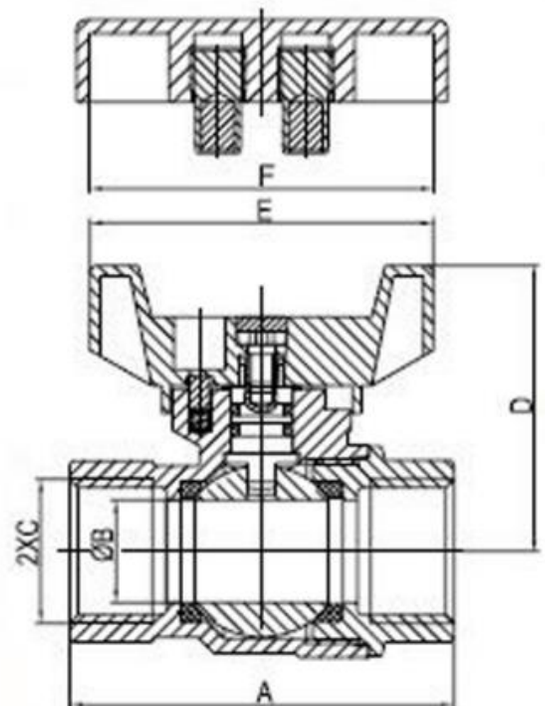
Transportar en estiba o caja de madera. Asegurar con correas o cadenas debidamente atadas., Accesorio protegido con embalaje en plástico como protección de superficie. Almacenar en lugares secos y limpios, No colocar en contacto directo con el suelo.

### ROTULADO:

Nombre del fabricante, Dn, presión, material.

### CONDICIONES DE TRABAJO:

- \* Temperatura de trabajo  $-20^{\circ}\text{C} < T < 80^{\circ}\text{C}$
- \* Presión de trabajo: 1.6 MPa
- \* Medio de Trabajo: Gas Natural, Gas Artificial, Gas de petróleo Licuado.



DN	A	B	C	D	E	F
15	56	15	G1/2	42	50	54
20	67	19	G3/4	47	50	54