



## VALVULA ESFERA 1 1/2" ALTA PRESION MAPLE TOOLS

REFERENCIA: **MT-VAL11/2**

### DESCRIPCIÓN

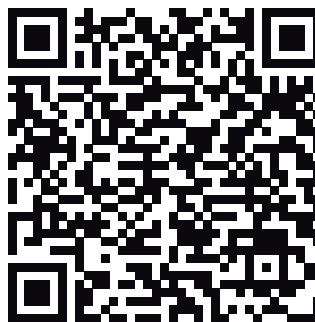
La válvula de esfera de 1 1/2" de Maple Tools está fabricada con un cuerpo de latón que contiene un 57% de cobre, lo que le confiere durabilidad y resistencia a la corrosión. Su maneral tipo palanca está recubierto de PVC, facilitando una operación cómoda y segura. Diseñada para apertura y cierre en 1/4 de vuelta, ofrece un paso completo para aplicaciones de alta presión.

### USOS

- Instalaciones industriales.
- Sistemas hidráulicos.
- Sistemas de plomería que manejan altas presiones.

### CUIDADOS

- Evitar aplicar fuerzas excesivas al operar el maneral para prevenir daños en los componentes internos.



Escanea y compra  
éste y todos nuestros  
productos en línea.



### CARACTERISTICAS

- Cuerpo de latón con 57% de cobre.
- Maneral tipo palanca recubierto de PVC que facilita la operación.
- Apertura y cierre en 1/4 de vuelta.
- Paso completo, alta presión.

### ESPECIFICACIONES

Medida	1 1/2" (38 mm)
Presión Máxima	600 PSI (4,137kPa)