



VALVULA ESFERA 4" ALTA PRE- SION MAPLE TOOLS

REFERENCIA: **MT-VAL4**

DESCRIPCIÓN

La válvula de esfera de 4" 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.



CARACTERÍSTICAS

- 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	4" (101.6 mm)
Presión Máxima	600 PSI (4,137kPa)