

POSTE INDICADOR VERTICAL TELESCOPICO PARA VALVULAS DE 4" - 14" Ø



CARACTERISTICAS

- Indica si la válvula se encuentra en posición OPEN (Abierto) o SHUT (Cerrado)
- Facilita la operación de la válvulas que se encuentran enterradas o son de difícil acceso
- La llave de operación puede fijarse al poste y asegurarse por medio de la abrazadera tipo U con un candado (no incluido)
- Su instalación es sencilla gracias al eje telescópico que se ajusta a la profundidad requerida sin necesidad de recortarlo
- Los indicadores OPEN (Abierto) SHUT (Cerrado) se pueden ajustar sin mayor complicación y hacerlos coincidir perfectamente en la ventanilla.
- Compatible con válvulas de 4" – 14" Ø
- Listadas UL/ULC y aprobadas FM
- Recubierto interior y exterior con epoxy RAL3000

MATERIALES

Tuerca de operación superior:	Hierro dúctil ASTM A536 Grado 65-45-12
Llave de operación (apertura - cierre):	Hierro dúctil ASTM A536 Grado 65-45-12
Seguro de retención omega:	Acero inoxidable ASTM A276 Tipo 304
Protector intemperie:	Polietileno comercial
Cople deslizante:	Acero inoxidable ASTM A276 Tipo 304
Indicador "OPEN" (Abierto):	Aluminio ASTM B26
Indicador "SHUT" (Cerrado):	Aluminio ASTM B26
Ventanas indicadoras:	Plexiglás comercial
Empaque (ventana - tapa):	Hule D2000 NBR
Tapón de mantenimiento:	Hierro maleable ASTM A47 Grado 2210
Tapa:	Hierro gris ASTM A126 Clase B
Tornillos de fijación (tapa):	Acero al carbón ASTM A105
Cuerpo superior:	Hierro dúctil ASTM A536 Grado 65-45-12
Tornillos de fijación (cuerpo superior):	Acero al carbón ASTM A307 Grado B
Cuerpo inferior (poste de ajuste):	Hierro dúctil ASTM A536 Grado 65-45-12
Vástago superior (ajuste):	Acero al carbón ASTM A53 tipo S Grado B
Vástago inferior (telescopico):	Acero al carbón ASTM A53 tipo S Grado B
Pasador chaveta (fija llave de operación inferior al vástago inferior):	Acero inoxidable ASTM A276 Tipo 304
Llave de operación inferior (acciona dado de apertura y cierre de la válvula):	Acero al carbón ASTM A53 tipo S Grado B
Base de poste:	Hierro gris ASTM A126 Clase B
Tornillos (base poste - plato válvula):	Acero al carbón ASTM A307 Grado B
Tuercas (base poste - plato válvula):	Acero al carbón ASTM A105

DIMENSIONES

Tipo	Mínimo		Máximo		Peso
	Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros	Kilogramos
B	36	915	60.5	1537	70



Poste indicador. F0800 - IP