

PANTALLA TÁCTIL PANEL CRISTAL 6PPT50.0702-16B / 6PPT50-0702-16B

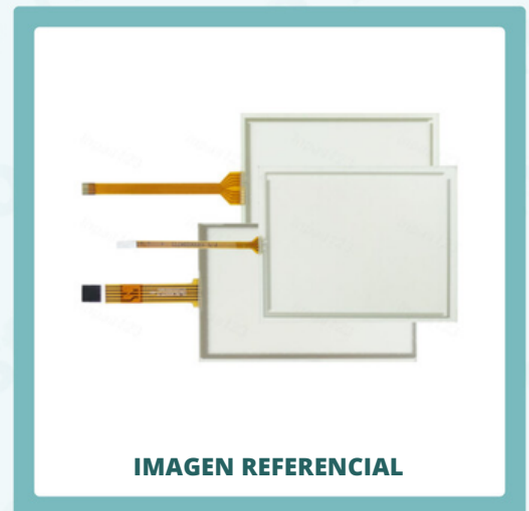
La Pantalla Táctil 6PPT50.0702-16B es un panel de vidrio diseñado para ser usado como interfaz táctil en dispositivos electrónicos, sistemas de control industrial o equipos especializados. Su construcción de alta precisión permite un control táctil exacto y confiable, mejorando la interacción del usuario con el dispositivo.

FICHA TÉCNICA:

- Modelo: 6PPT50.0702-16B / 6PPT50-0702-16B
- Tipo: Pantalla táctil resistiva / capacitiva (según compatibilidad del equipo)
- Material: Cristal templado de alta resistencia
- Tamaño: Aproximadamente 5 pulgadas (dependiendo del modelo del equipo)
- Interfaz de conexión: Flexible según dispositivo compatible
- Color: Transparente
- Uso recomendado: Reemplazo o integración en sistemas electrónicos táctiles
- Almacenamiento: Lugar limpio, seco y protegido de golpes

BENEFICIOS:

- Alta precisión en la respuesta táctil
- Cristal resistente que protege contra arañazos y desgaste
- Compatible con equipos industriales y electrónicos
- Mejora la experiencia de usuario en sistemas táctiles



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Limpiar con paño suave y productos no abrasivos
- Evitar presión excesiva sobre la superficie del cristal
- Instalar únicamente en dispositivos compatibles según especificación