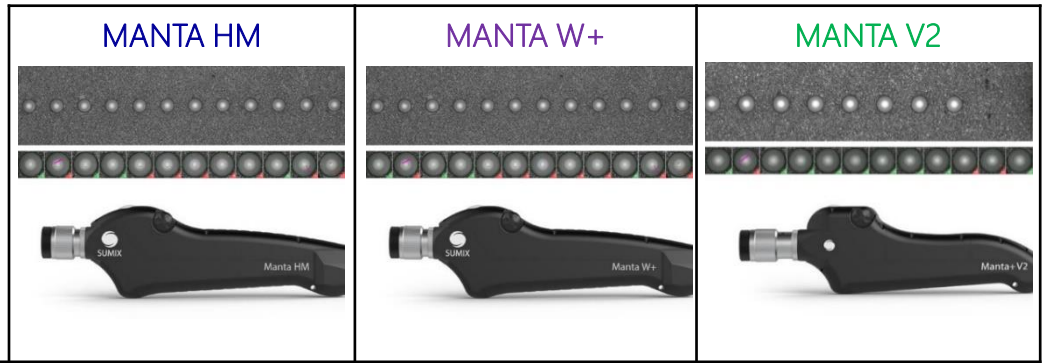


CARACTERÍSTICAS CLAVE PARA TODAS LAS VERSIONES DE LOS MICROSCOPIOS DE LA SERIE MANTA:

- ✓ Inspección de cara final (end face) de uni-fibra y multi-fibra
- ✓ IEC 61300-3-35 Análisis de pasa/falla
- ✓ Capacidad para crear criterios de prueba personalizados
- ✓ Luz indicadora de paso-fallo
- ✓ Enfoque automático para mediciones repetibles
- ✓ Detección y medición de anomalías
- ✓ Software de inspección compatible con interferómetros



Número de parte SENKO:	SMX-MANTA-HM	SMX-MANTA-W+	SMX-MANTA+V2
Campo de visión:	4.2mmx 2.8mm	4.1mm x 3.0mm	2.4mm x 1.8mm
Tamaño de detección de defectos:	0.5µm	0.75µm	0.75µm
Resolución óptica:	1.5µm	1.8µm	1.8µm
Tiempo de Inspección:	2.6s para 12 fibras MT 3.5s para 16 fibras MT 4.5s para 24 fibras MT	2.1s para 12 fibras MT 2.3s para 16 fibras MT 4.0s para 24 fibras MT	6.5s para 12 fibras MT 6.9s para 16 fibras MT 9.7s para 24 fibras MT
Ampliación en Pantalla de 1920x1080:	360X	260X	290X

ACCESORIOS RECOMENDADOS PARA LOS MICROSCOPIOS DE INSPECCIÓN DE LA SERIE MANTA

<p>MANTA Soporte de mesa Número de Parte SENKO (W+ & HM) MNT-W-STAND Número de Parte SENKO (V2) MNT-STAND</p>	<p>El soporte MANTA está hecho para asegurar el visor en la mesa de trabajo</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Imágenes de inspección estables ✓ Base ponderada 	
<p>MPO Módulo de Verificación Número de Parte SENKO: MPO-VERIFIER (solo para HM and W+)</p>	<p>Verificación de polaridad MPO de extremo a extremo</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tipo A, Tipo B, Tipo C y Personalizado ✓ Sin contacto ✓ Centro (12) y desplazamiento (16) clave MPO ✓ Análisis de prueba automático 	
<p>Soporte de inspección para puntas de inspección de uni-fibra Número de Parte SENKO: MNT-ADP</p>	<p>El soporte de puntas de inspección hace posible el uso de puntas de inspección de una sola fibra en los visores MANTA.</p>	