SISTEMAS DE INSPECCIÓN VÍDEO

Soportes.



MSA	Kg
14.471	5.300

Soporte con columna de cremallera de 520 mm en "Z" para un ajuste fino.

Opcional:

- MSA14.150-A, brazo para desplazar la pantalla
- MSA14.471-A, apoyo de cabeza óptica.





Soporte con columna de cremallera de 520 mm, iluminación diascópica con LED integrado (sin soporte de zoom).



MSA Kg 14.472 18.430

Soporte de desplazamiento horizontal con columna de 370 mm en "Z" con brazo desplazado hasta 422 mm.

Opcional:

- MSA14.150-A, brazo para desplazar la pantalla
- MSA14.471-A, apoyo de cabeza óptica.

| SISTEMAS DE INSPECCIÓN VÍDEO |

Accesorios.



MSA		Dimensiones	Kg
14.156	(1)	123 x 115 x 150 mm	0.630
14.157	(2)	123 x 115 x 250 mm	0.770

Cubierta de protección transparente para sistemas de inspección y de medida vídeo.



MSA	Longitud	Kg
14.150-A	500 mm	0.560

Brazo articulado para desplazar la pantalla de la cámara del SMV-1 MSA14.150.

Entregado sin pantalla.



MSA	Kg
14.471-A	0.330

Apoyo de cabeza óptica para soportes MSA143.471 y 14.472.



MSA	Longitud	Kg
14.150-Y	300 mm	0.035

Cable de conexión "Y" HDMI para conectar una segunda pantalla externa para una imagen sincronizada.

1x macho y 2x hembra.

SISTEMAS DE INSPECCIÓN VÍDEO



MSA		Tipo	
14.151-Y2		1 entrada-2 salidas	
14.151-Y4	(1)	1 entrada-4 salidas	
14.151-Y8		1 entrada-8 salidas	

Separador HDMI con amplificador, señal Full HD.



MSA	Tipo
14.151-W3	2 entradas-1 salida

Switch HDMI de distribución de la señal Full HD.



HDMI, longitud 1.50 m
HDMI, longitud 2 m
HDMI 4K High Speed, longitud 5 m
HDMI 4K High Speed, longitud 10 m
HDMI 4K High Speed, longitud 20 m
)

Cable blindado HDMI.



MSA 14.150-L

Lector de tarjeta de memoria SD.



MSA	Aumonto	V m
MOA	Aumento	Kg
14.150-1.5X (1)	1.5x	0.055
14.150-2.0X	2.0x	0.055
14.150-3.0X	3.0x	0.030
14.150-5.0X	5.0x	0.036

Lentes de aumento con montura C macho/hembra.

| SISTEMAS DE INSPECCIÓN VÍDEO |



MSA

15.614

Mesa de medida "X-Y" con plato circular giratorio en vidrio para la alineación de las piezas.

- Recorrido 50 x 50 mm
- Dispositivo de sujeción para micrómetros \varnothing 18 mm Para soporte MSA14.400.

Entregada sin los topes (en opción).



MSA	Dimensiones	Kg
14.150-T	115 x 115 x 15 mm	0.440
	Ø 95 mm	

Mesa soporte de aluminio negro para iluminación diascópica MSA14.150-G. Entregada sin iluminación.



MSA	Dimensiones de los elementos	Kg
14.447	Zócalo Ø 95 mm Platillo superior Ø 75 mm	0.265

Mesa orientable en aluminio sobre rótula para la observación de movimientos o componentes debajo un binocular, un trinoculaire o un sistema de inspección.

- El zócalo es compatible con los estativos de la gama SwissMetrologie®
- El platillo superior es cubierto de un revestimiento antideslizante MSA14.447-A (puede ser sustituido en caso de desgaste).

Pieza de recambio:

MSA	Elemento	Kg
14.447-A	Revestimiento antideslizante, Ø 70 mm	0.005

