

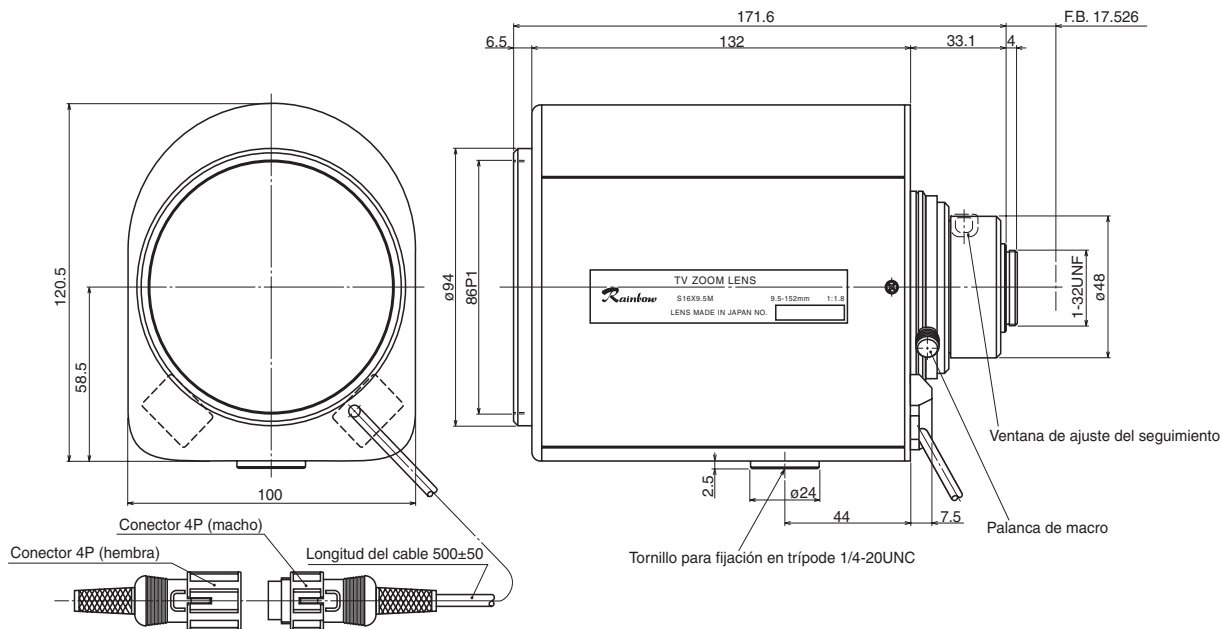
## S16X9.5M

9.5 ~ 152 mm F1.4 – Montura C

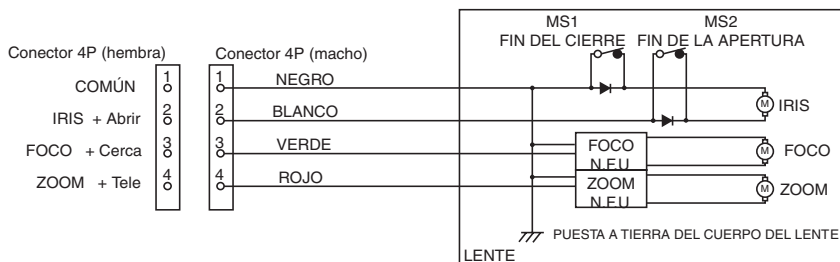
Compatible con cámaras de 2/3", 1/2" y 1/3"

<b>Distancia focal:</b>	9.5 ~ 152 mm
<b>Apertura máx. relativa:</b>	1:1.8 a 9.5 ~ 110 mm 1:2.3 a 152 mm
<b>Iris:</b>	F1.8 ~ cierre
<b>Relación de zoom:</b>	10X
<b>Campo de visión angular:</b>	2/3": 49.7° × 38.3° a 9.5 mm 3.3 × 2.5° a 152 mm 1/2": 37.2° × 28.4° a 9.5 mm 2.4° × 1.8° a 152 mm 1/3": 28.4° × 21.5° a 9.5 mm 1.8° × 1.4° a 152 mm
<b>Distancia mín. al objeto (M.O.D.):</b>	1.0 m (desde el vértice frontal) 22 mm en macro
<b>Distancia focal óptica posterior:</b>	20.15 mm (en aire)

<b>Funcionamiento:</b>	Zoom: Motorizado (DC ± 4 ~ 12 V, máx. 80 mA) Velocidad aproximada 9 seg. (a 6.4 V)
	Foco: Motorizado (DC ± 4 ~ 12 V, máx. 80 mA) Velocidad aproximada 17 seg. (a 6.4 V)
	Iris: Motorizado (DC ± 4 ~ 12 V, máx. 40 mA) Velocidad aproximada 3 seg. (a 6.4 V)

**Temp. de funcionamiento:** -10 ~ +50°C (+14 ~ 122° F)**Tamaño del filtro:** 86 mm P1**Montura:** Montura C  
(Posición ajustable del lente)**Dimensiones, peso aprox.:** 100 × 120.5 × 171.6 mm (a/alt./prof.), 1.5 kg  
(aprox. 4.0 × 4.7 × 6.8 pulg., 3.3 lb.)

## – Diagrama de conexiones –



## – Dispositivo de extensión (opcional) –

**Modelo: 2.5XE** – Lente de conversión de montura trasera para multiplicar la distancia focal por 2.5X y lograr 23.8 ~ 380 mm.  
Nota: multiplicará la apertura efectiva, en F-stop, por 2.5X.