



# COLIMADOR

## G420 - 3T SCREEN

**FICHA TÉCNICA DE COLIMADOR GEONET**

Modelo	G420 - 3T SCREEN
Ángulo Horizontal	90°
Ángulo Bajo	60° (±3°)
Ángulo Alto	120° (±3°)
Distancia de visión	20-25 mm
Rango máximo de ajuste para mesas de trabajo	250 mm
Longitud del tubo	420 mm
Apertura efectiva	55mm
Longitud focal	420 mm
Precisión	20"
Elevación del rango de trabajo máximo	30 cm
Ampliación	5.7 - 7 X
Ángulo de visión	10° 20'
Resolución	3"
Tamaño de mesa de calibración	400 x 850 x 950
Peso Total	120 Kg
Distancia de inspección visual	10-30 cm
Sensibilidad de nivel	8"/2 mm
Instrumento de nivelación microactuador colimador	D <10
Fuente de alimentación conmutada	1A
Iluminación	Luz Fría
Tensión de trabajo	110 V y 220 V
Voltaje y Potencia	12V / 24W

**SISTEMA DE OCULAR DIGITAL**

Cámara CCD	Cámara Industrial
Tamaño de Chip CCD	Chip sensible a la luz - 1/3"
Pantalla	10"
Total de píxeles	2 millones
Cable de Datos	Cable BNC
Enfoque	45 mm
Resolución del CCD Digital	≤0,015 mm
Tipo de Lente	Industrial
Fuente de Luz	Luz Puntual Led
Adaptador de Alimentación CCD	12V
Potencia del Led	6V / 12V
Rango de Elevación de la Plataforma de Instrumentos	≥240 MM