



COLIMADOR G420 - 8T

FICHA TÉCNICA DE COLIMADOR GEONET	
Modelo	G420 - 8T
Ángulo en la vertical Tubo A	60° (±3°)
Ángulo en la vertical Tubo B	75° (±3°)
Ángulo en la vertical Tubo C	90° (±3°)
Ángulo en la vertical Tubo D	105° (±3°)
Ángulo en la vertical Tubo E	120° (±3°)
Ángulo en la Horizontal	Variable
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 y Dimensiones del espacio	2.40 x 1.80 x 2.20
Peso Total	300 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
Configuración Óptica	8 Tubos de luz paralela