



ANEXO CONVOCATORIA

2138/2018

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p><u>Características técnicas:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Cabeza trinocular inclinada a 30° tipo Siedentopf rotatoria en 360°, con distancia interpupilar de 55 a 75mm (opcional 48 a 75mm).• Distribución de la luz: 100% y 20/80%.• <u>Oculares:</u> 1 par de N-WF 10/20mm enfocables ambos con ajuste de doptrías, con sistema antirrobo.• Revolver para 4 posiciones.• Objetivos Plan Acromáticos con corrección a infinito CCIS EC 4X/0.10na, 10X/0.25na; 40X(r)/0.65na; 100X(r)/1.25na OIL.• Aumentos totales 1000x.• Platina sin cremallera (rackless) de 150mm x 150mm con comando coaxial bajo, con rango de desplazamiento de 80 x 30mm.• Pieza sujeta portaobjetos extraíble para facilitar observación de elementos de mayor superficie.• Superficie tratada anticorrosiva y antihongos.• Construido bajo procesos libres de plomo, de acuerdo con las normativas RoHS.• Condensador según Abbe (NA 0.90 / 1.25) que permite correderas de campo oscuro y contraste de fase.• Enfoque macro y micrométrico, con regulación de tensión y focus-stop.• División mínima 2 micrones (UM).• Iluminación intercambiable brillante de LED 3W (6000K) con control de intensidad y receptáculo con seguro para filtros.• Alimentación 230V - 50/60Hz.• <u>Incluir:</u> Diafragma de iris con posiciones para cada objetivo.• <u>Poseer:</u> Granantía 1 año y cumplir con las normas CE, ISO9001, ISO14001 y RoHS -libre de plomo-.

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras

