



ANEXO CONVOCATORIA

2145/2018

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<ul style="list-style-type: none">• Nuevo estativo de líneas redondeadas, con sistema de iluminación para luz transmitida por Led.• Condensador Abbe de 0,9 seco/1,25 aceite, pre-centrado y pre-enfocado, no es necesario realizar ajustes. Con indicación de corrección cromática, la escala del diafragma de apertura del condensador esta provista de marcas de color para reconocer rápidamente que diafragma es el más adecuado para el objetivo para el objetivo seleccionado. La ranura del condensador ofrece la posibilidad de colocar controles deslizantes para campo oscuro, contraste de fases y una regilla especial para contraste de fase de 4 posiciones, que ofrece campo claro y fases en un sólo control deslizante (patentado).• Platina mecánica X/Y de 185 x 140 mm, superficie platina resistente a abrasión, para operación de mano derecha, con sistema de barrido para un área de 76 x 52 mm.• Asa vertical integrada.• Enrollador de cable integrado evita que éste sobresalga parcialmente del estativo durante el uso o el almacenamiento. <p><u>Tubo y oculares</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Tubo binocular de 30° de inclinación. Rango de distancia entre pupilas de 52 mm – 75mm.• Oculares 10X/20 integrados en los tubos para evitar pérdidas. Las dioptras están pre-ajustadas lo que evita ajustes incorrectos <p><u>Objetivos</u> Revólver con cuatro objetivos planos corregidos a infinito, con la siguiente configuración: Objetivo Plan 4x /0.10 Objetivo Plan 10x/0.22 Objetivo Plan 40x/0.65 Objetivo Plan 100x/1.25 oil</p> <p><u>Iluminación.</u> La iluminación POWER LED ofrece una luz blanca fría con un promedio de vida útil de más de 20 años. Iluminación diseñada para ofrecer luz uniforme en todo el campo de visión sin necesidad de realizar ajustes.</p>



Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Este tipo de iluminación produce mayor brillantez de la muestra y mayor definición de los detalles.</p> <p>Ajuste continuo de la intensidad.</p> <p>Temperatura color de 6000 K. Vida útil DE 25.000 horas a plena intensidad.</p> <p>Potencia de iluminación de LED de 3 watts, similar a sistema halógeno de 35 watts.</p>

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras