

ANEXO CONVOCATORIA

3/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Tamaño: 1800 mm. Dimensiones del área interna de trabajo (Ancho x profundidad x alto): 1870 x 500 x 710 mm. Dimensiones externas sin el stand de apoyo (Ancho x profundidad x alto): 1950 x 640 x 1300 mm. Dimensiones externas con el stand de apoyo (Ancho x profundidad x alto): 1950 x 640 x 2160 mm. Construcción del gabinete: Cuerpo principal: Acero electrogalvanizado calibre 18 de 1,2 mm con acabado de pintura en polvo de epoxi poliéster horneado en horno de color blanco. Zona de trabajo: acero inoxidable calibre 18 de 1,2 mm, grado 304. Paredes laterales y marco: Vidrio laminado templado. Velocidad laminar del aire: promedio de 0,21 m/s o 41 fpm ($\pm 20\%$) Eficacia del filtro: >99,999 % para tamaño de partícula entre 0,1 y 0,3 micras según IEST-RP-CC001.3 /H14 según EN 1822. Prefiltro: Fibras de poliéster desechables y no lavables con 85 % de detención/clasificación EU3. Nivel de ruido (según NSF 49): 52 dβa. Conjunto de (9+1) zonas de calentamiento: 2. Sistema de vigilancia con registrador de datos: 2. Sistema de humidificación: 2 sets. Con control digital de flujo de gas pre-mezclado. Puertos PT 1000: 10 puertos. Microscopios: 2 lupas estereoscópicas trinoculares tipo NIKON tipo modelo SMZ-800N. Cuerpo tipo SMZ-800N con relé óptico de 10:1 de relación de zoom, equipado con objetivo planacromático 1x y distancia de trabajo de 78 mm. Un par de oculares de gran campo 10x (F.N. 22) y objetivo Plan Acromático WF 1x que posibilitan un aumento entre 8x y 80x. Cabezal Binocular de 20° de inclinación. Sistema de tubo Trinocular "beam splitter" que agrega un pórtico para documentación que acepta tanto un sistema microfotográfico como un sistema de video cámara, con selector de camino óptico (OPCIONAL). Sistema zoom con click-stops (1, 2, 3, 4, 6, 8x). Sistema óptico de haces paralelos que elimina los típicos problemas ópticos de distorsión, irregularidad de superficie, aberración acromática y curvatura, asegurando imágenes planas en todos los rangos de magnificación. Dos cámaras digitales WiFi. Fuente de luz transmitida: 2. Stand de apoyo: 71.1 cm de altura, con ruedas con sistema de freno e inmovilización. Tipo Modelo SMC6A0, tipo Cat. N° 513018. Dimensiones de envío (Ancho x profundidad x alto): 2050 x 850 x 1890 mm. Peso de envío: 372 kg. Cotizar con entrega en Sede académica Rivadavia (Rivadavia 746, SAN ANTONIO DE ARECO)</p>	