

# 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 (<math>\pm 20\%</math>)            Eficacia del filtro: &gt;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 d<math>\beta</math>a.            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>	