

## ANEXO CONVOCATORIA

87/2018

### REGLONES

Reglones	Especificación Técnica	Imagen
1 - 2 - 3	<p>Componentes del dispositivo:                      Construido en acero laminado en frío con 2 estantes de 10/20 o 20/20 divisiones cada uno (según configuración solicitada) para almacenar las Exomate's y recargar sus baterías de manera organizada. Cada estante posee sostenes para organizar los cables y alojar las Netbooks Educativas en forma vertical.                      Cable reforzado para conexión eléctrica del mueble.                      2 ventiladores (caudal 0,87 m3/minuto cada uno) para refrigeración interna y ranuras para circulación de aire.                      2 puertas de apertura con manija y cerradura con dos trabas reforzadas para resguardar los equipos.                      1 puerta con cerradura, de acceso especial ubicado en el estante superior donde se alojan todos los dispositivos de corriente alterna.                      2 módulos RJ45 para conectar el mueble gabinete a la red y a internet (opcionales).                      1 ó 2 Routers/Access Point para brindar conectividad WI-FI en el aula y acceso WI-FI a Internet (opcionales).                      Llave de encendido externa con luz</p>	

Renglones	Especificación Técnica	Imagen
1 - 2 - 3	<p>indicadora.</p> <p>Capacidad de Almacenamiento y Transporte: 30/40 Netbooks según configuración solicitada con sus respectivos cargadores y adaptadores de corriente para recargar baterías.</p> <p>En la opción de capacidad para 30 Netbooks, se pueden alojar también otros componentes del Aula Digital EXO tales como: Proyector Digital, Dispositivo de Pizarra Digital Interactiva, Access Point, Notebook del docente y Servidor del Aula Digital.</p> <p>Opcionalmente puede incluir ya instalada la cantidad que se requiera de fuentes cargadoras.</p> <p>Medidas: Dimensiones aproximadas: Alto: 1mt, Largo: 1,20mt, Ancho: 0,45mt. Peso aproximado en vacío: 60 kg.</p> <p>Movilidad: Dispone de 4 ruedas de alta resistencia de 12,5cm. de diámetro, 2 de ellas con freno. Dos manijas para poder desplazarlo cómodamente.</p> <p>Conexiones: Red eléctrica 110/220V (50/60 Hz) 10 Amperes máximo con tierra. 30/40 conectores (según configuración solicitada) tipo C7 norma IEC 60320 para conexión eléctrica de las fuentes cargadoras de Exomate's para recarga de</p>	

Renglones	Especificación Técnica	Imagen
1 - 2 - 3	<p>baterías.</p> <p>4 tomas para conexiones eléctricas de otros componentes.</p> <p>Seguridad y Protecciones:                      Interruptor bipolar termo-magnético.                      Protección diferencial.                      Tomas de corrientes con corte automático de 10 Amperes.                      Dos ruedas con frenos para inmovilizar el dispositivo y evitar desplazamientos accidentales.                      Sistema de interrupción automático de energía en caso de falla del sistema de refrigeración.                      Indicador visual de encendido.                      Circuito electrónico patentado para el encendido y carga simultánea de las baterías de todas las Netbooks, diseñado para soportar la carga eléctrica de las fuentes conectadas en todo momento.                      Certificación de seguridad eléctrica.                      Requerimiento eléctrico:                      Toma de corriente normalizada con tierra incorporada de 110/220V (50/60 Hz) 10 Amperes.                      El equipo debe contar con su garantía correspondiente.</p>	