


# ANEXO CONVOCATORIA

121/2022

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base poliuretánica con volante apoya pie: estructura de caño de 20 x 30 x 1.25 fabricada con soldadura con MIG e inyectada en poliuretano expandido y un volante apoya pie realizado con caño de 20 x 30 x 1.2 protegido con epoxi negro. Con ruedas.</li> <li>• Asiento y respaldo: Estructura de chapa de 3 mm de espesor inyectado en poliuretano expandido.</li> <li>• Mecanismo con contacto permanente: Fabricado con chapa plegada de 3mm de espesor, protegido con pintura epoxi negro.</li> <li>• Mecanismo con respaldo fijo: Fabricado con chapa plegada de 3 mm de espesor y con un respaldo realizado en planchuela de 32 x 8 mm, protegido con pintura epoxi negro.</li> </ul>	 <p>SILLAS DE LABORATORIO</p> <p>MEX 500 704 02</p> <p>Base poliuretánica con volante apoya pie: estructura de caño de 20 x 30 x 1.25 fabricada con soldadura con MIG e inyectada en poliuretano expandido y un volante apoya pie realizado con caño de 20 x 30 x 1.2 protegido con epoxi negro. Con ruedas.</p> <p>Asiento y respaldo: Estructura de chapa de 3 mm de espesor inyectado en poliuretano expandido.</p> <p>Mecanismo con contacto permanente: Fabricado con chapa plegada de 3mm de espesor, protegido con pintura epoxi negro.</p> <p>Mecanismo con respaldo fijo: Fabricado con chapa plegada de 3 mm de espesor y con un respaldo realizado en planchuela de 32 x 8 mm, protegido con pintura epoxi negro.</p>