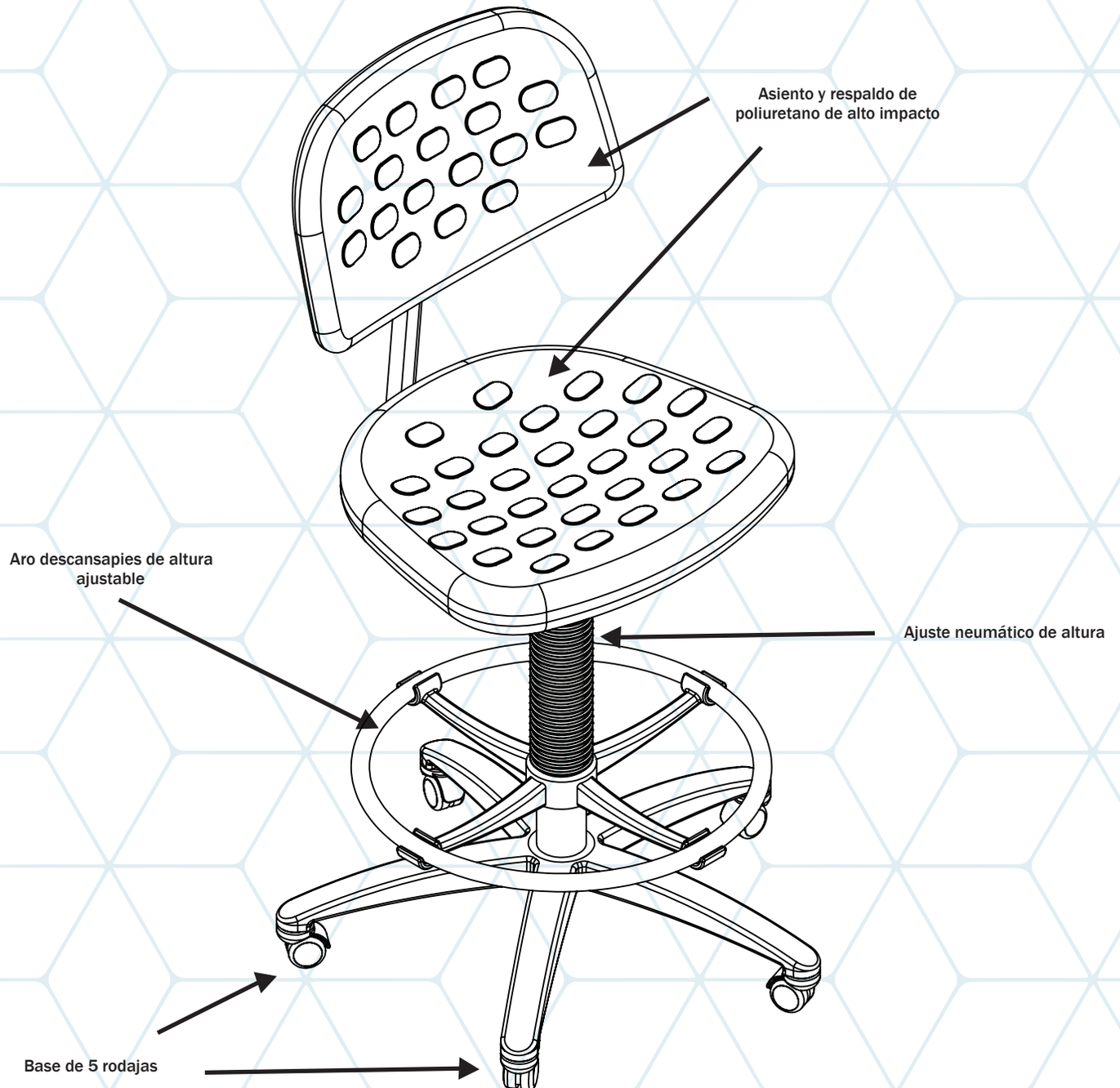


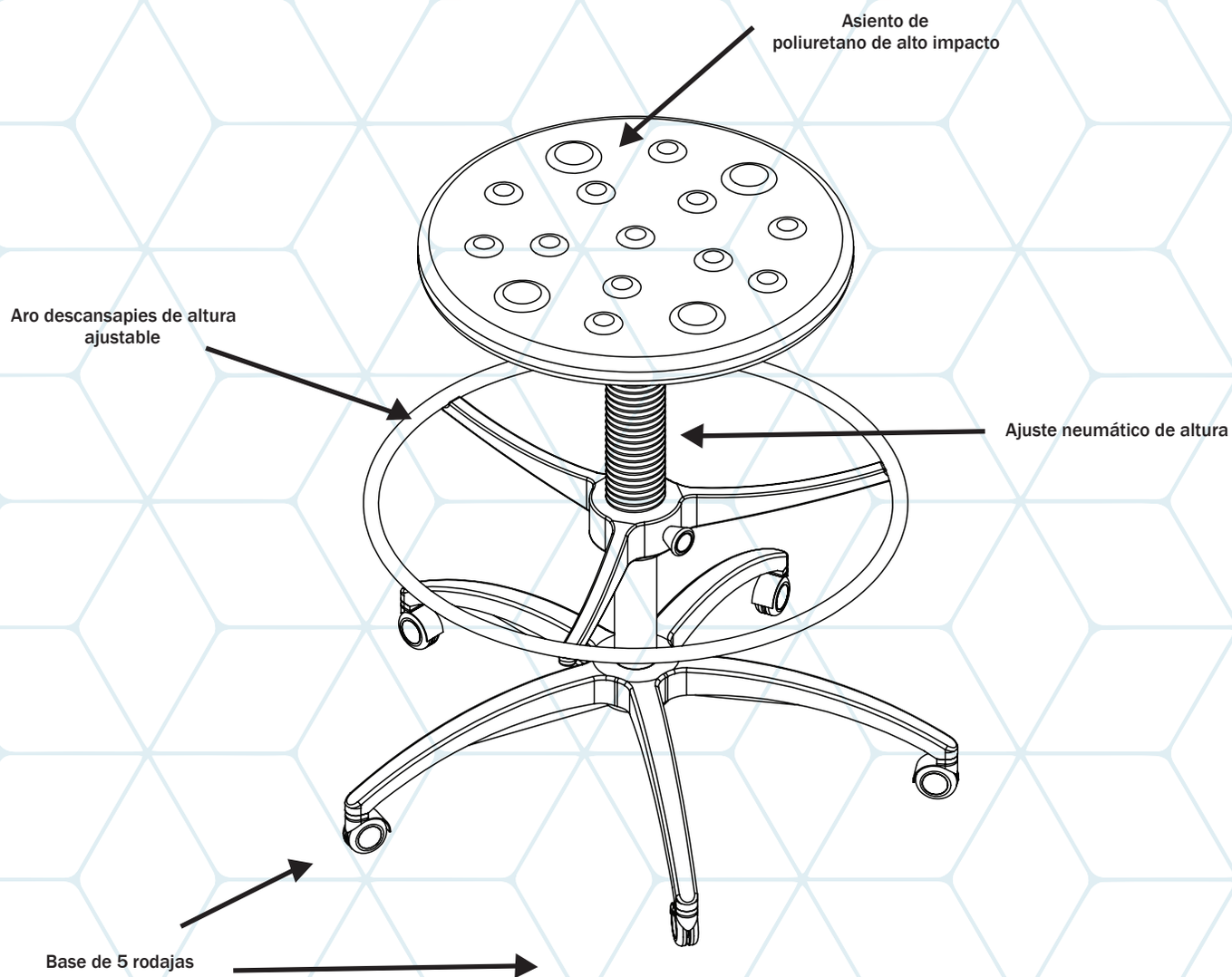
Silla y Banco para Laboratorio

Materiales	<p>Asiento y respaldo: Multiplay de madera de haya moldeado de 8 capas en asiento = 9 mm de espesor y 7 capas en respaldo = 8 mm de espesor, cubierto de espuma rígida de poliuretano tipo piel integral</p> <p>Elevador neumático: 19-4. Ajuste de altura 24 cm efectivo (1910A, 1900A); 11 cm efectivo (1910B, 1900B); tubo guía de 5 cm de diámetro con pintura epóxica negra horneada, carga neumática de 300N</p> <p>Base: Poliamida reforzada con fibra de vidrio negra de 5 anclas de 64 cm de diámetro. (25")</p> <p>Aro descansa pies (1910A, 1900A): Ajustable de 45 cm de diámetro, aro cromado, estrella negra</p>																																																		
Mecanismo	<p>Ajuste de altura neumático por palanca</p> <p>Ajuste de reclinación de respaldo por perilla (1910A, 1900A)</p> <p>Ajuste de altura de respaldo por palanca (1910A, 1910B)</p>																																																		
Garantía	<p>Pintura epóxica negra homeada</p> <p>5 años (1 turno de 8 horas por día) contra defectos de materiales y mano de obra</p>																																																		
Regatones y/o rodajas	<p>Regatones o rodajas a solicitud del cliente, fabricados en poliamida color negro</p>																																																		
Dimensiones (cm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Silla</th> <th>1910A</th> <th>1910B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Altura del asiento al piso min</td> <td>56</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>máx</td> <td>80</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>Profundidad del asiento</td> <td colspan="2">39</td> </tr> <tr> <td>Ancho del asiento</td> <td colspan="2">42</td> </tr> <tr> <td>Altura del respaldo</td> <td colspan="2">26</td> </tr> <tr> <td>Ancho del respaldo</td> <td colspan="2">42</td> </tr> <tr> <td>Rango de ajuste del descansa pies</td> <td>25</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Diámetro de la base</td> <td colspan="2">64</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <th>Banco</th> <th>1900A</th> <th>1900B</th> </tr> <tr> <td>Altura del piso min</td> <td>55</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>máx</td> <td>79</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>Rango de ajuste del descansa pies</td> <td>25</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Diametro del asiento</td> <td colspan="2">35</td> </tr> <tr> <td>Diametro de la base</td> <td colspan="2">64</td> </tr> </tbody> </table>			Silla	1910A	1910B	Altura del asiento al piso min	56	42	máx	80	53	Profundidad del asiento	39		Ancho del asiento	42		Altura del respaldo	26		Ancho del respaldo	42		Rango de ajuste del descansa pies	25	-	Diámetro de la base	64					Banco	1900A	1900B	Altura del piso min	55	41	máx	79	52	Rango de ajuste del descansa pies	25	-	Diametro del asiento	35		Diametro de la base	64	
Silla	1910A	1910B																																																	
Altura del asiento al piso min	56	42																																																	
máx	80	53																																																	
Profundidad del asiento	39																																																		
Ancho del asiento	42																																																		
Altura del respaldo	26																																																		
Ancho del respaldo	42																																																		
Rango de ajuste del descansa pies	25	-																																																	
Diámetro de la base	64																																																		
Banco	1900A	1900B																																																	
Altura del piso min	55	41																																																	
máx	79	52																																																	
Rango de ajuste del descansa pies	25	-																																																	
Diametro del asiento	35																																																		
Diametro de la base	64																																																		

Silla para Laboratorio



Banco para Laboratorio



Banco anti-fatiga.

Banco industrial y de laboratorio antifatiga con asiento giratorio, inclinación hacia el frente de 14°.



- Asiento acabado en poliuretano moldeado tipo piel integral
- Ajuste neumático de altura
- Base de 5 puntas elaborada poliamida con fibra de vidrio reforzado con cinturón de acero en color negro
- Regatones de copolimero negro
- Mecanismo Antifatiga con ajuste de altura por medio de palanca e inclinación del asiento hacia enfrente en 14°
- Aro descansapiés opcional
- Soporte máximo 120 kilos
-



Banco anti-fatiga ESD.

- Certificado ESD
ANSI/ESD S20.20-2014 / ESD-STM 12.1-2013
- Asiento acabado en poliuretano moldeado tipo piel integral ESD.
- Regatones de aluminio ESD.