

# ANEXO CONVOCATORIA

10/2024

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tamaño de la caja: 285 x 82 x 50 mm. aprox.</li> <li>Retención a 90°.</li> <li>Angulo de apertura de la puerta 180°.</li> <li>Freno-cierrapuerta hidraulico termoconstante -15°C hasta +40°C. aprox.</li> <li>Ancho de puerta hasta 1000mm. aprox.</li> <li>Tapa en acero inoxidable.</li> </ul>	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Múltiple aplicación en puertas batientes o vaivén.</li> <li>Integramente inyectado en Aluminio.</li> <li>Doble válvula de regulación de velocidades.</li> <li>Fácil colocación y regulación de conjunto.</li> <li>Garantía total y absoluta de fábrica.</li> <li>Diferentes modelos según cargas de trabajo (AA, A, B y C).</li> <li>Velocidades de cierres regulables: Velocidad Rápida de 90° a 20° y Velocidad Lenta de 20° a 0°.</li> <li>Sin demoras en el abanico de cierre a causa del cambio de velocidad.</li> <li>Peso: 4 kg. aprox.</li> <li>20 mm de regulación de la máquina dentro de la custodia, por lado.</li> <li>Anclaje de puerta a 90°.</li> <li>Pinos de anclaje en diferentes modelos: Superfren, Santamarina y Blindex 3000.</li> <li>Válvula de sobrecarga para el uso inapropiado de la puerta.</li> </ul>	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cierrapuertas hidráulico de piso modelo T90 C.</li> <li>Este modelo cierra puertas de 1.10 a 1.20m. aprox.</li> <li>Posee una carrera de frenado total</li> <li>Todos los componentes que giran o rotan son de acero templado.</li> </ul>	