



REPÚBLICA DOMINICANA

OFICINA METROPOLITANA DE SERVICIOS DE AUTOBUSES (OMSA)

**ESPECIFICACIONES  
TECNICAS**

<b>DESCRIPCION DE LOS BIENES</b>	<b>PASIMETROS ELECTRÓNICO INTELIGENTE</b>
<b>PRESENTACION</b>	Sistema Electromecánico de 4 Brazos Unidireccional, con Rodamiento Inferior y Superior en el Eje de los Brazos.
<b>TIPO DE PRESENTACION</b>	Controladores de Acceso de la Línea, con gran Resistencia a Vibraciones e Impactos Contantes. Protecciones Especiales contra el uso Inadecuado y Tentativas de Violaciones.
<b>CARATERISTICA DEL USO</b>	Las Ruedas Numeradas confeccionadas con Polímeros de Alta Resistencia. Reloj contador construido de forma mono bloqueo. Proceso de doble Inyección para imposibilitar que se apague los números o se enmascare (alteraciones).



DESCRIPCION DE LOS BIENES	PASIMETROS ELECTRÓNICO INTELIGENTE
<b>Composición de los materiales</b>	Constituido de Chasis en chapa de acero carbono, pieza plástica en poli acetal homopolímero de alta densidad, los componentes de metálicos de bicromatizados, pieza que rozan lubricadas con pasta Molycote ( P74) de largo efecto, la mariposa en tubo de acero carbonado , brazos soldado directamente,
<b>Características Cualitativos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Base principal en acero carbono laminado de 3/8, estampada a frio.</li> <li>-Espionaje del alojamiento de la esfera de apoyo.</li> <li>-Soporte para fijación de la caja protección anti violación soldada.</li> <li>-Tubo central trefilado.</li> </ul>
<b>Características Cuantitativas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Auto-Centrarte, en forma de torre, astas de sustentación reforzadas.</li> <li>- Base de sustentación estampada progresivamente, garantizada correlación métrica con la base principal.</li> <li>-Trinquete anti-retorno en acero nodular (GG42) temperado por inducción.</li> <li>-Muelle de torsión en acero (DIN 17223)</li> <li>-Reloj-contador de cinco dígitos.</li> <li>-Caja protectora.</li> <li>-Vidrio de seguridad contra violación.</li> </ul>
<b>Caducidad</b>	La Vida útil del Pasimetro, depende del trato y el uso del equipo.
<b>Estándares de Cumplimientos</b>	(IRIS) INTERNATIONAL RAIWAIL INDUSTRY STANDARD. Es un estándar reconocido a nivel mundial para evaluación del sistema gestión.  ISO 901

