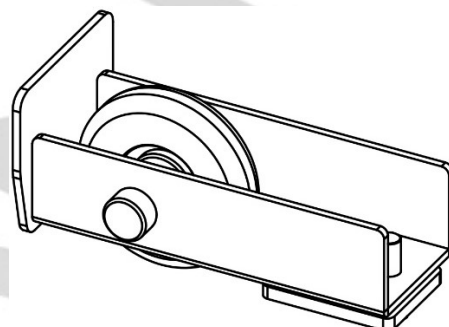


RUEDA ENCUESTRO AUTOPORTANTE

CARACTERÍSTICAS

Uso:	Sustento de la estructura deslizante en posiciones finales.
Tipo:	Rueda de cabalgadura
Fijación	Soldado o atornillado con presa a la guía autoportante.
Material:	S-235.
Acabado:	Cincado.
Partes sujetas a desgaste:	Todas las partes móviles y sujeciones

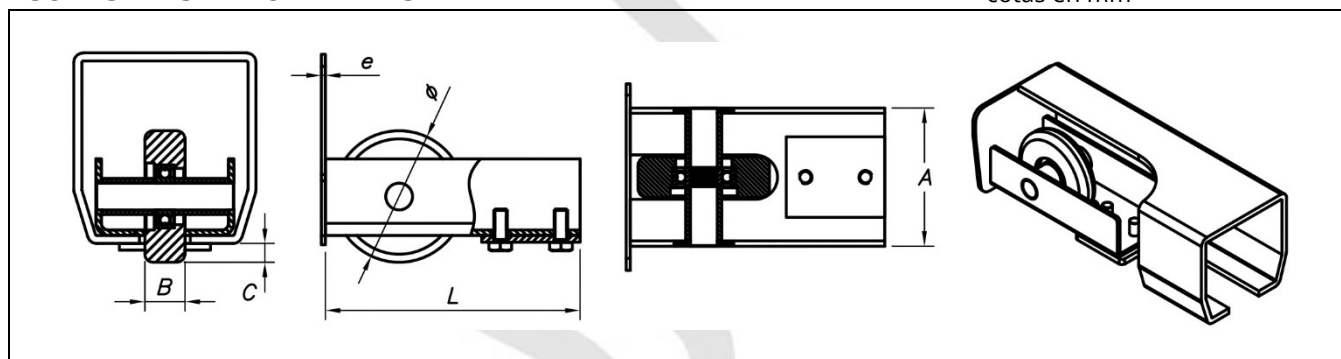


IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Código artículo	Descripción	Acabado	A	B	C	e	L	Ø	Peso
12050001	Rueda encuentro autoportante pequeño	Cincado	51	15	12	4	140	68	0,9
12100001	Rueda encuentro autoportante mediano	Cincado	67	15	13	4	140	74	1,3
12200001	Rueda encuentro autoportante grande	Cincado	103	30	14	4	190	98	2,5
12300001	Rueda encuentro autoportante super magnum	Cincado	145	50	38		330	190	

COTAS MÁS IMPORTANTES

cotas en mm



PLAN DE MANTENIMIENTO

PLAN DE MANTENIMIENTO	12050001	12100001	12200001	12300001
<div><div>1-</div><div>Verificar el estado del eje sobre el que bascula la placa base con la placa soporte de los elementos de rodadura.</div></div> <div><div>2-</div><div>Verificar la fijación de los anclajes del carro a la guía donde se asienta.</div></div> <div><div>3-</div><div>Sujetando la puerta firmemente por encima de la zona de los carros, forzar movimiento laterales y verticales, con el fin de detectar holguras anómalas en los ejes o en los rodamientos. Si existe sospecha de deterioro, procederemos a separar la estructura de los carros a fin de que podamos ver directamente el estado de los elementos de rodadura de los carros.</div></div>	Cada 13100 ciclos o periodo equivalente	Cada 6600 ciclos o periodo equivalent e	Cada 4800 ciclos o periodo equivalente	
<div>El operario, con la debida maestría, en caso de detectar cualquier anomalía de las partes inspeccionadas, procederá a la sustitución del componente.</div> <div>-Se considera extinguida la garantía en caso de no realizar las revisiones informadas en los plazos establecidos.</div> <div>-El periodo equivalente se estima en 3,6 ciclos por usuario en posesión de medios para maniobrar la puerta.</div>				