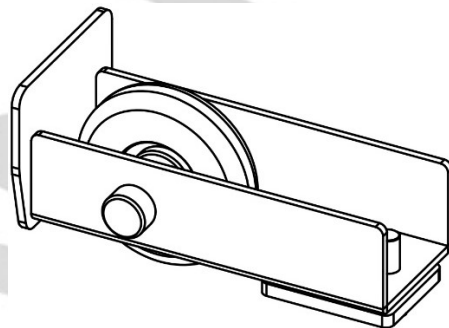


## RUEDA ENCUENTRO AUTOPORTANTE

### 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 sujeteciones

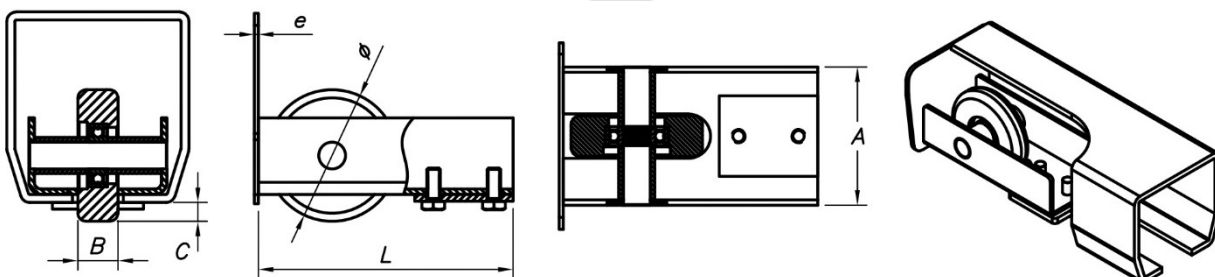


### IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

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	12050001	12100001	12200001	12300001
<p>1- Verificar el estado del eje sobre el que bascula la placa base con la placa soporte de los elementos de rodadura.</p> <p>2- Verificar la fijación de los anclajes del carro a la guía donde se asienta.</p> <p>3- 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.</p>	Cada 13100 ciclos o periodo equivalente	Cada 6600 ciclos o periodo equivalente	Cada 4800 ciclos o periodo equivalente	
<p>El operario, con la debida maestría, en caso de detectar cualquier anomalía de las partes inspeccionadas, procederá a la substitución del componente.</p> <p>-Se considera extinguida la garantía en caso de no realizar las revisiones informadas en los plazos establecidos.</p> <p>-El periodo equivalente se estima en <b>3,6 ciclos por usuario</b> en posesión de medios para maniobrar la puerta.</p>				