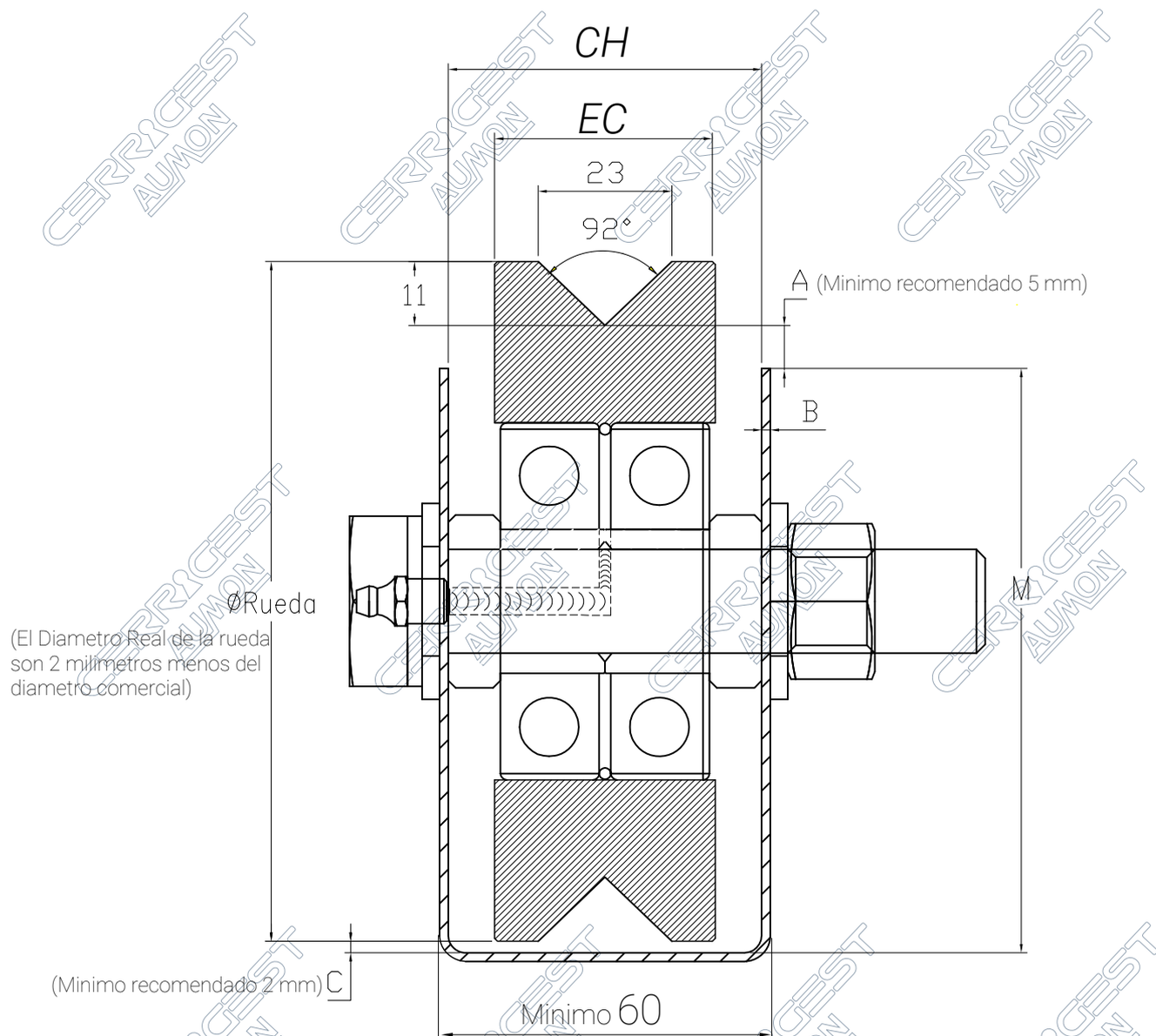


Ficha Tècnica Ruedas con tornillo. CANAL ANGULAR DOBLE RODAMIENTO Y TORNILLO CON ENGRASADOR



Altura mínima interior tubo M = \varnothing Rueda - (11+a+b+c)

Ancho interior mínimo tubo = 54

Ø Rueda	Ancho "CH"	Entre Casquillos "EC"	Rodamiento		Tornillo Din 934		Tuerca Din 933		Casquillo Reductor		Carga Mxima 1 RUEDA
			6305 2RS	6306 2RS	M-18x80	M-24x120	M-18	M-24	De 25 a 18	De 30 a 24	
120	38	54	2		1		1		2		1.320 kg
160	38	54	2		1		1		2		1.320 Kg
200	38	54	2		1		1		2		1.320 Kg
250	48	72		2		1		1		2	1.920 Kg.

Las cargas máximas estáticas de los rodamientos pueden verse drásticamente afectadas, así como en su vida útil si se dan los siguientes:

- /Cuando el carril de rodadura pierde la línea recta, las pista de los rodamientos sufren fuerzas opuestas, lo que reduce su vida útil drásticamente.
- /Cuando la parada de la puerta se realiza a velocidad inadecuada, > de 0,15 Mts. x Segundo, su parada brusca genera un efecto rebote con puntas de carga muy superiores a las previstas.
- /Cuando el ambiente de trabajo este cargado de partículas abrasivas, se acelera el desgaste entre bola y pista.

ESTE MODELO CON 2 RODAMIENTOS ROBUSTOS Y TOMA DE ENGRASE, ES EL MAS ADECUADO PARA CONDICIONES DE MAXIMA DUREZA.

*Todas las medidas en milímetros