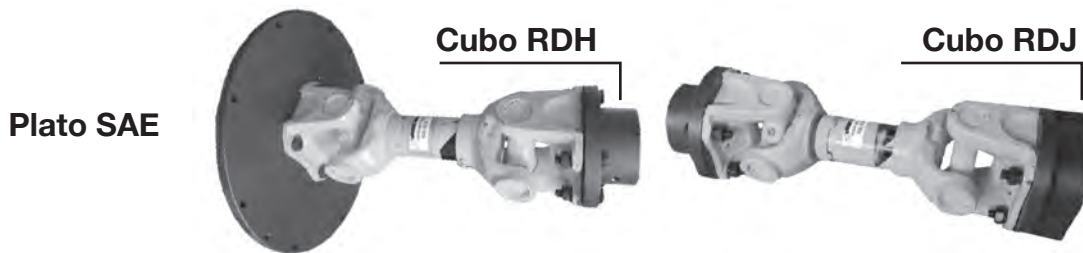


# SERIE CARDAN



Las juntas Cardan se emplean en aplicaciones en las que la transmisión puede ser larga e incluso variable durante el funcionamiento y admiten desalineaciones elevadas.



Tipo	Par Nominal (N-m)	Eje máximo cubo		Angulo Max.	Longitud Larga RDT		Longitud corta RDS	
		RDH	RDJ		Comprimida	Extendida	Comprimida	Extendida
1130 ●	550	32	50	17°	315	358	208	232
1310 ■	1085	40	58	25°	335	385	250	275
1410 ■	2034	48	68	20°	471	529	250	280
1480 ■	2712	65	92	20°	418	481	270	320
1550 ■	3255	65	92	20°	445	508	308	341
1610 ●	4950	80	115	20°	500	570	377	422
1710 ●	6511	90	135	20°	638	771	485	583
1720 ●	6511	66	100	15°	650	783	480	578

Plato SAE
6 1/2"
7 1/2"
8"
10"
11 1/2"
14"

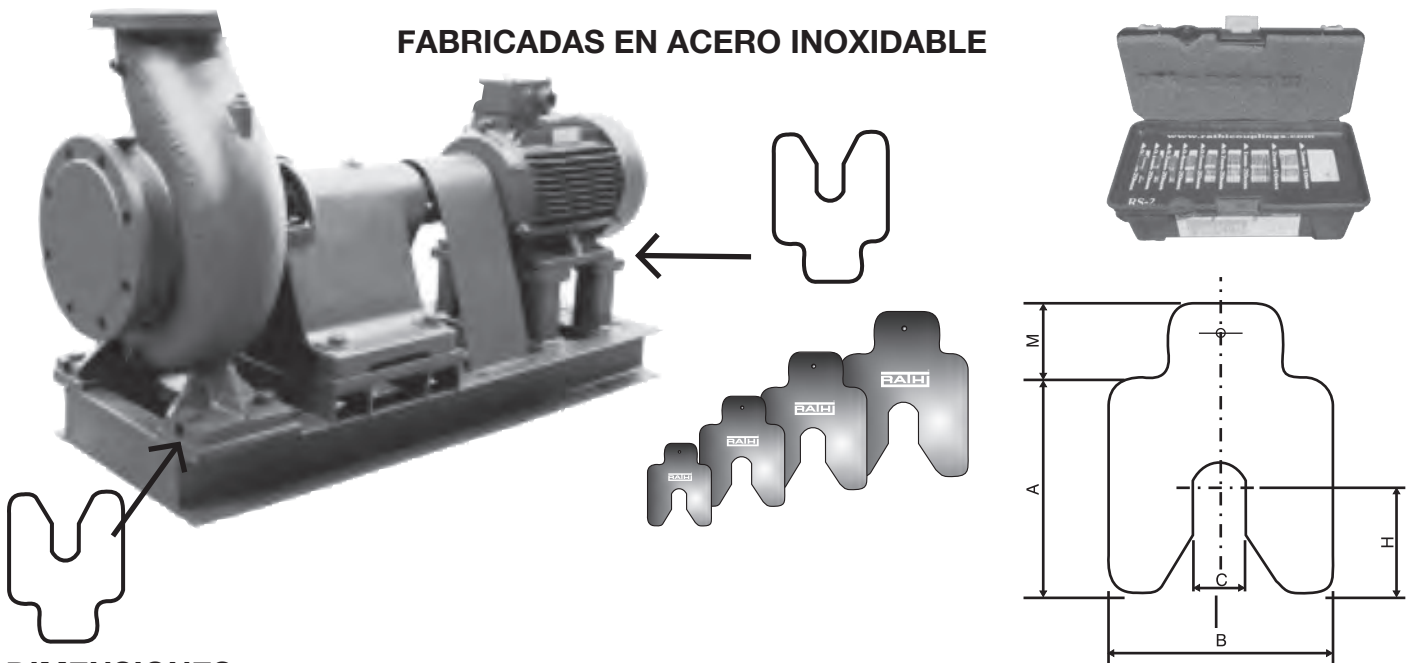
- Brida redonda
- Brida rectangular

Cardan super corta disponible.  
Tamaños más grandes bajo pedido.

# LAMINAS CALIBRADAS



Las Láminas Calibradas de una sola ranura de RATHI juegan un papel crucial en el posicionamiento ajustado del equipo así como una perfecta alineación de los ejes.



## DIMENSIONES

Tipo	A	X	B	C	H	M	REFERENCIA MOTOR	GROSOR
RS 1	40	X	40	13	20	16	56 - 63 - 71	0.05, 0.10
RS 2	50	X	50	17	25	18	80 - 90 - 100 - 112 - 132	0.20, 0.40
RS 3	75	X	75	21	37.5	18	160 - 180	0.50, 0.70
RS 4	100	X	100	27	50	25	200 - 225 - 250 - 280	1.0, 2.0
RS 5	125	X	125	45	62.5	30	315 - 355 - 400	3.0
RS 6	200	X	200	55	100	30	450	