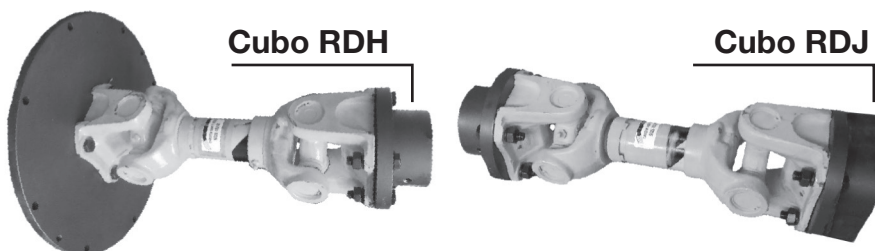


SERIE CARDAN



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.

Plato SAE



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

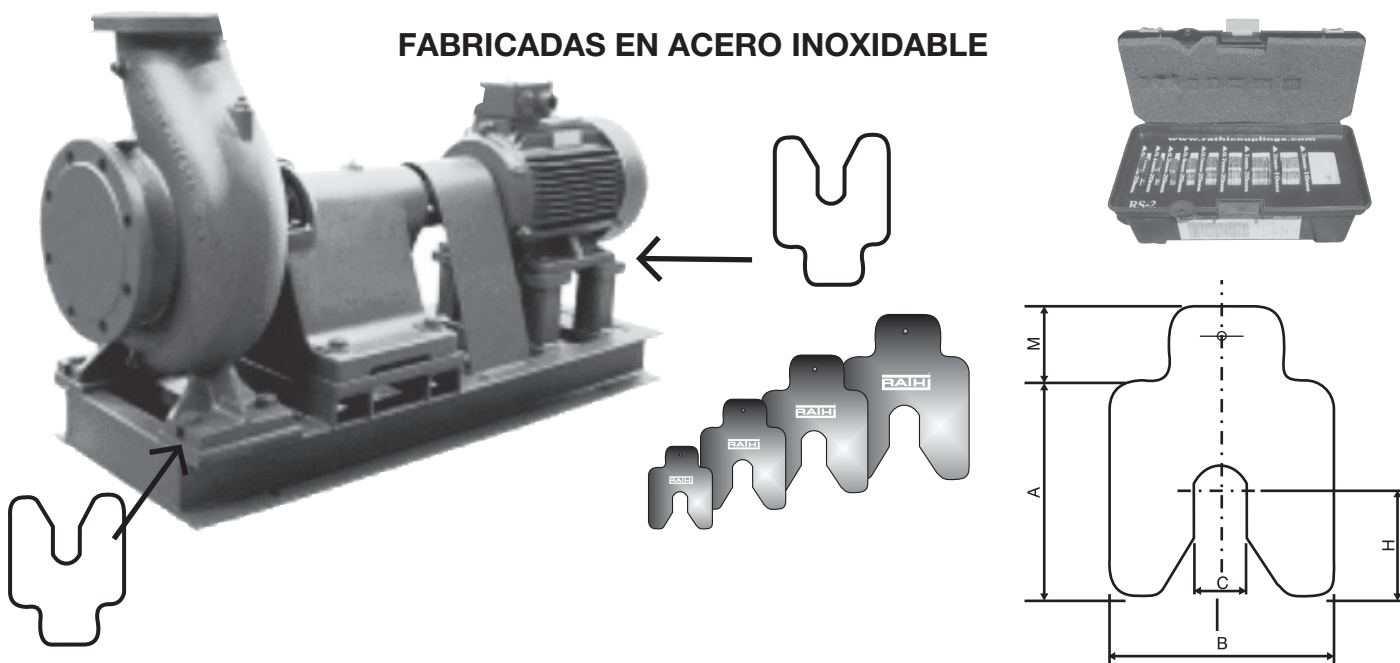
Cardan super corta disponible.
Tamaños más grandes bajo pedido.

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.

FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE



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	