

ARAHIDRA TIPOS TA



Tamaños 8 a 29

Transportadores de banda · Transportadores de cadena · Transportadores de rosca · Transportadores redler · Elevadores de cangilones · Mezcladoras y agitadores · Trituradoras · Molinos de bolas · Molinos de martillos · Grúas · Tornos de tracción · Tambores descortezadores · Centrífugas · Bombas y ventiladores · Transmisiones marinas · Etc.

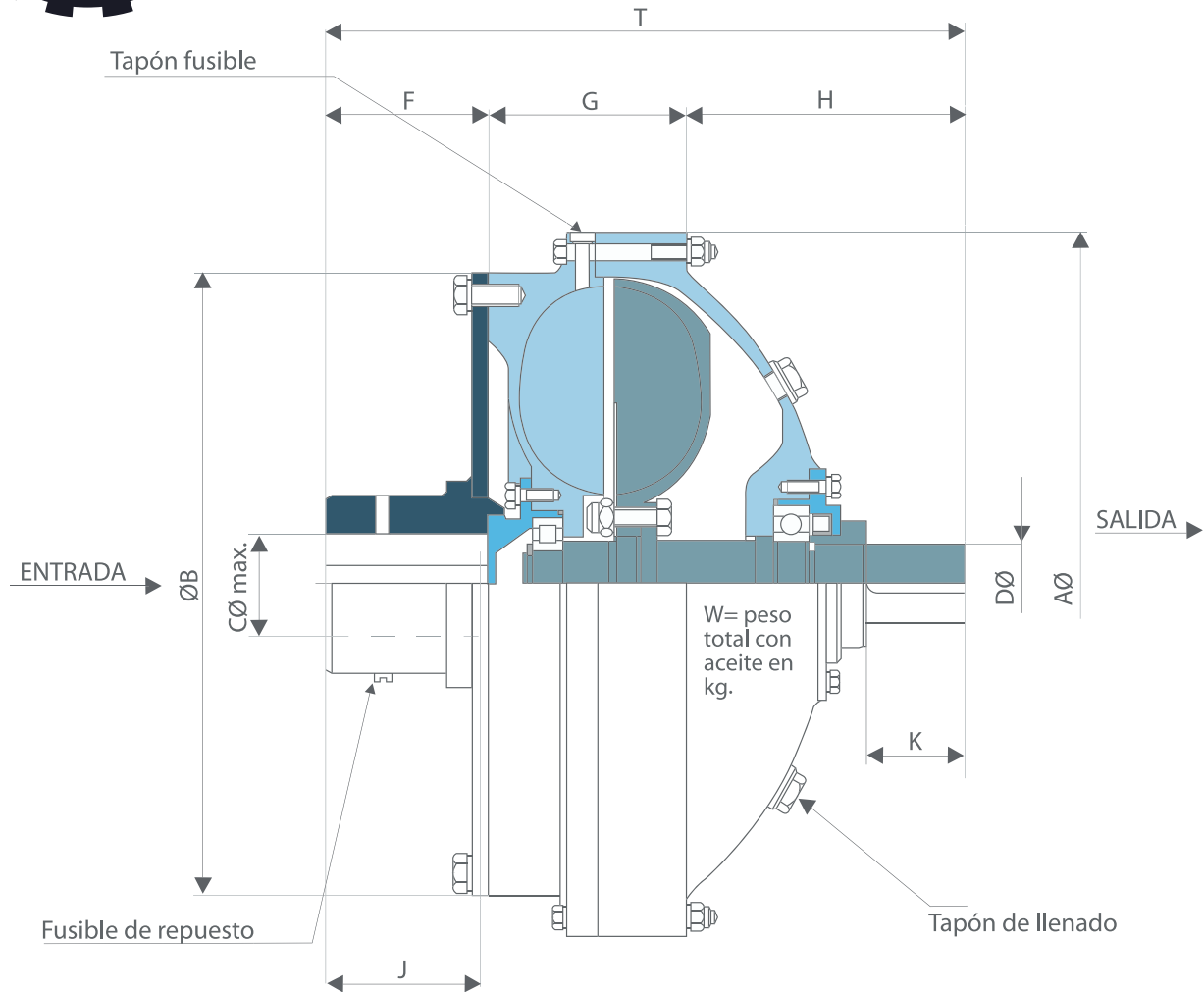
Los acopladores hidráulicos tipo TA constituyen una unidad compacta y robusta, cuyos principales componentes son piezas de aluminio aleado. Constan de cuerpo hidráulico básico, plato rígido de entrada y acoplamiento elástico en el eje de salida.

Todos los acopladores, excepto los tamaños pequeños, van provistos de tapón fusible de protección contra un exceso de elevación de temperatura por si falla el relé de protección del motor en condiciones prolongadas de calado o sobrecarga.

Los agujeros y chaveteros pueden ser mecanizados a requerimiento del cliente. Disponibles en 13 tamaños, desde 1 hasta 1.000 cv a 1.450 r.p.m. Permiten su montaje en posición vertical.



Tamaños 8 a 29



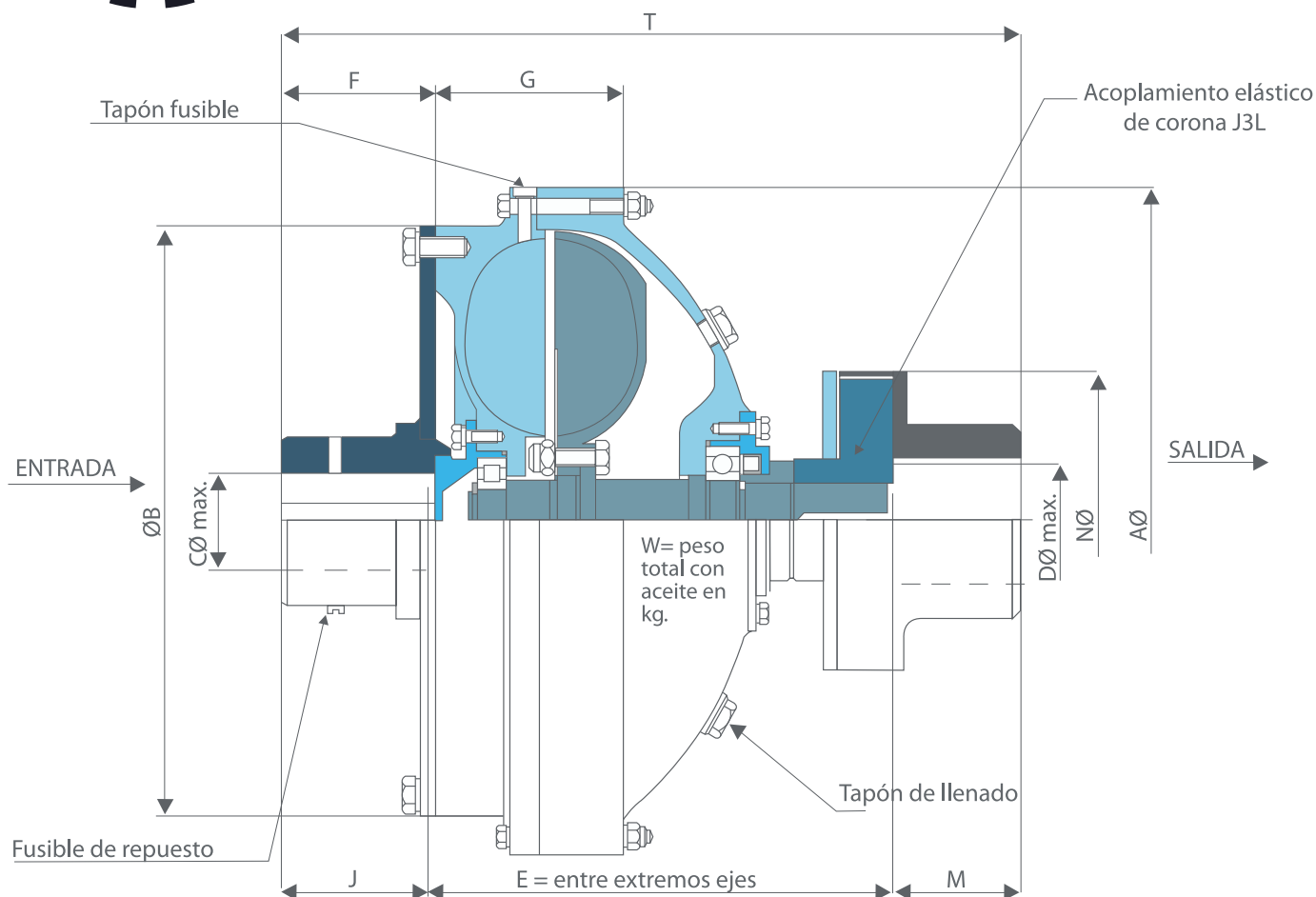
TIPO TSA

TAMAÑO	A	B	C	D	F	G	H	J	K	T
TA-8	235	205	35	25	47	63	93	46	35	203
TA-9,25	268	255	55	30	68	68	113,5	65	41	249,5
TA-10,5	308	290	55	30	68	75	121	65	41	264
TA-11,5	335	325	65	38	83	81	140	80	53	304
TA-12,75	369	325	65	38	83	107	144	80	53	334
TA-14,5	420	370	80	48	100	119	164,5	98	65	383,5
TA-16,25	455	410	80	48	100	128	184	98	65	412
TA-17,75	503	460	85	54*	113	123	196	110	70	432
TA-20	578	578	100	54*	123	136	220	120	70	479
TA-23	660	660	110	70*	150	152	260	146	90	562
TA-26	755	755	120	85*	152	173	287	150	105	612
TA-29	840	840	130	85*	157,5	190	307,5	150	105	655

* Eje cónico con el diámetro mayor indicado



Tamaños 8 a 29



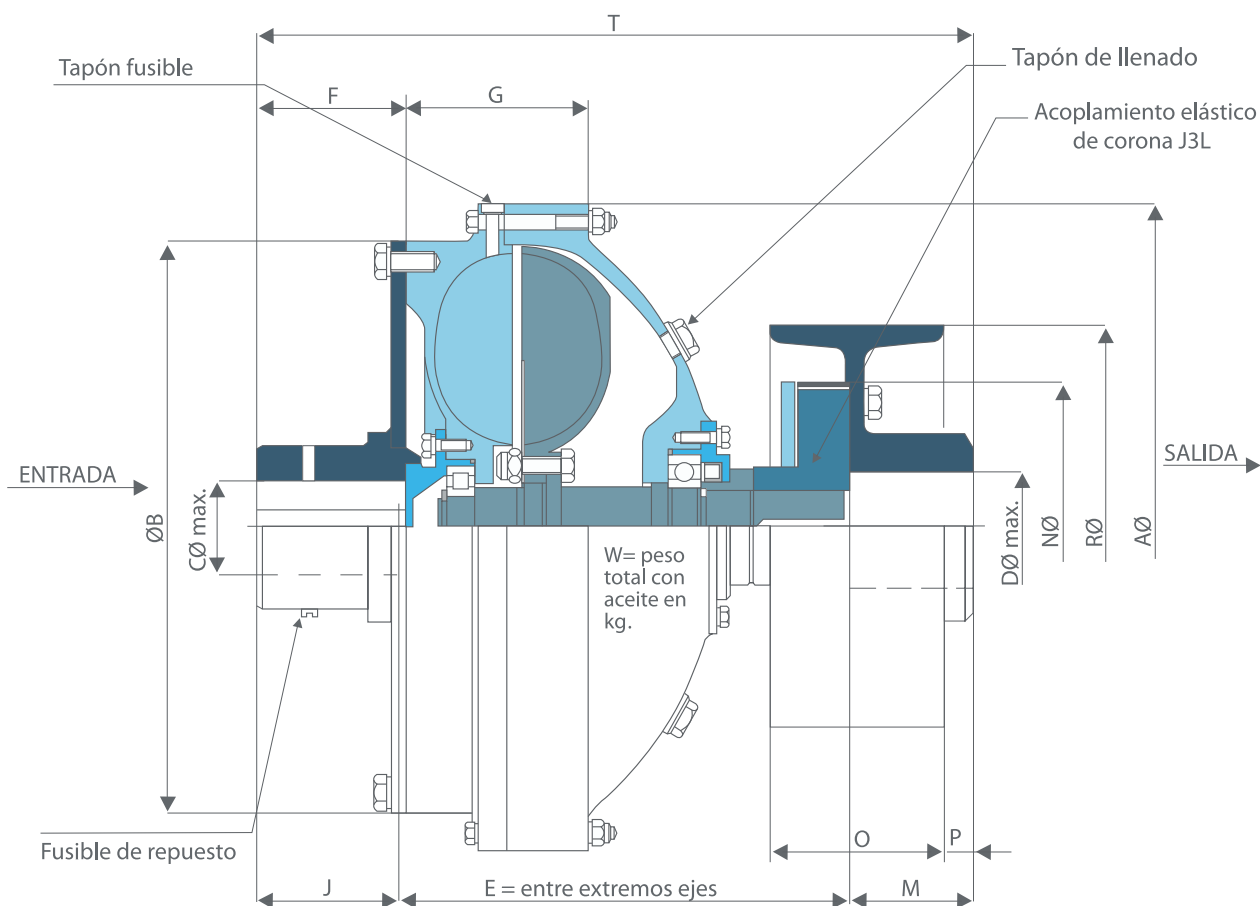
TIPO TA ESTANDAR

	POTENCIA MAX EN CV			CANTIDAD DE ACEITE MAX. Litros	PESOS kg	PARTE PRIMARIA GD2 kgm ²	A	B	C	D	E	F	G	J	M	N	T
	720	960	1450														
TA-8	0,5	1,2	4	1,46	8	0,25	235	205	35	40	158	47	63	46	40	80	244
TA-9,25	1	2,25	7,5	2,28	16	0,34	268	255	55	50	185	68	68	65	50	115	300
TA-10,5	1,75	4,5	15	3,57	21	0,54	308	290	55	50	200	68	75	65	50	115	315
TA-11,5	3	7,5	20	4,23	34	0,75	335	325	65	75	225	83	81	80	70	170	375
TA-12,75	5	12,5	40	6,35	38	1,38	369	325	65	75	255	83	107	80	70	170	405
TA-14,5	8,5	20	75	9,27	58	2,53	420	370	80	80	287	100	119	98	80	210	465
TA-16,25	15	35	110	13,9	68	4,2	455	410	80	80	315	100	128	98	80	210	493
TA-17,75	22	55	175	16,5	101	6	503	460	85	100	344	113	123	110	100	260	554
TA-20	40	100	225	24,3	136	12	578	578	100	100	381	123	136	120	100	260	601
TA-23	85	200	400	36,1	199	23	660	660	110	100	437	150	152	146	100	260	683
TA-26	150	300	600	52,8	314	38	755	755	120	130	484	152	173	150	130	330	764
TA-29	250	425	1.000	76,2	360	65	840	840	130	130	530	157,5	190	150	130	330	810



con Polea de Freno

Tamaños 8 a 29



TIPO TA CON POLEA DE FRENO

TAMAÑO	A	B	C	D	E	F	G	J	N	T*
TA-8	235	205	35	40	158	47	63	46	80	244
TA-9,25	268	255	55	50	185	68	68	65	115	300
TA-10,5	308	290	55	50	200	68	75	65	115	315
TA-11,5	335	325	65	75	225	83	81	80	170	375
TA-12,75	369	325	65	75	255	83	107	80	170	405
TA-14,5	420	370	80	80	287	100	119	98	210	465
TA-16,25	455	410	80	80	315	100	128	98	210	493
TA-17,75	503	460	85	100	344	113	123	110	260	554
TA-20	578	578	100	100	381	123	136	120	260	601
TA-23	660	660	110	100	437	150	152	146	260	683
TA-26	755	755	120	130	484	152	173	150	330	764
TA-29	840	840	130	140	552	157,5	190	150	325	832

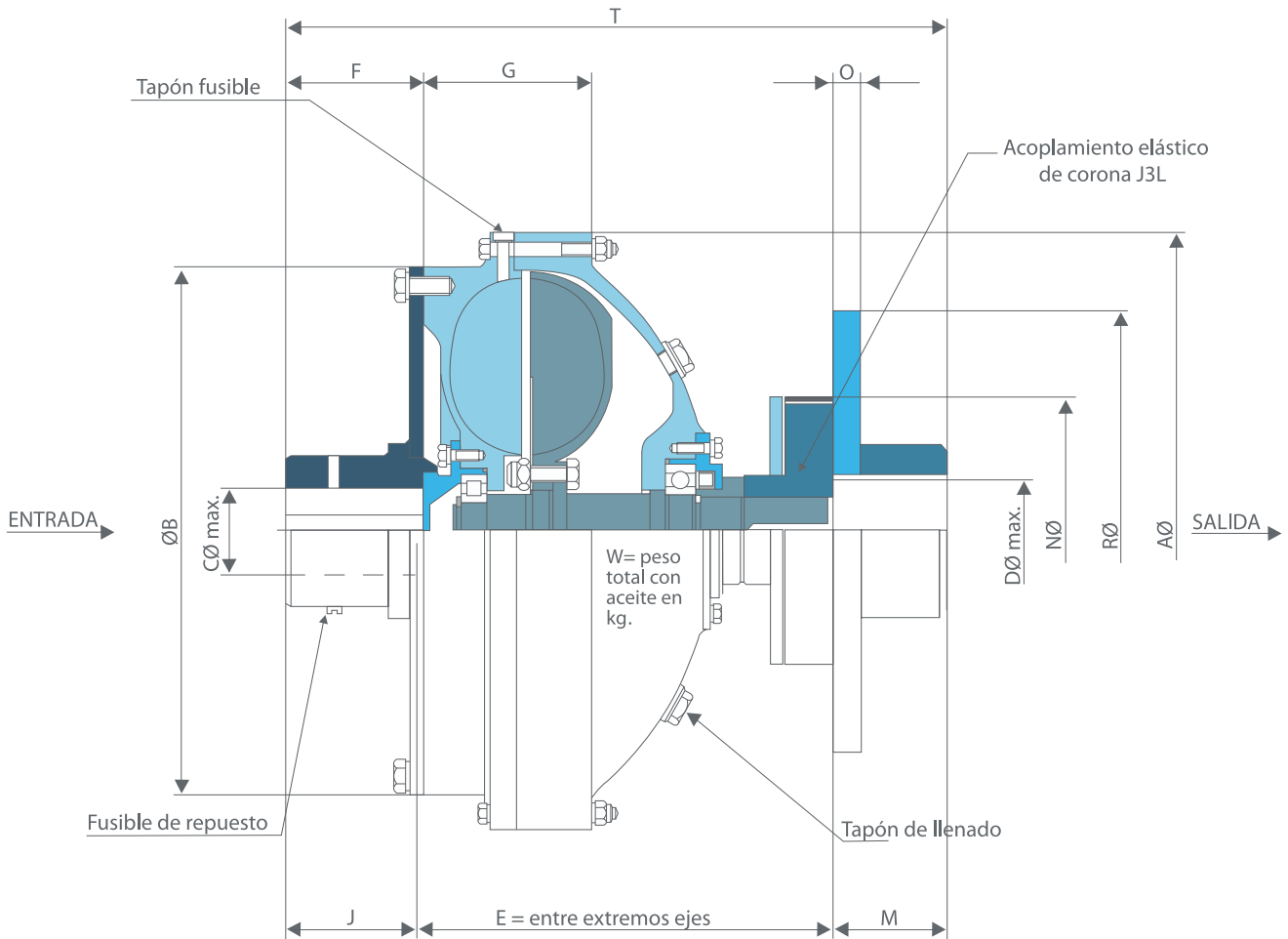
POLEA DE FRENO			
R	O	P	M
100	60	10	44
150	80	10	55
180	80	20	65
200	80	20	65
250	100	25	81
300	110	25	87
315	125	25	93
350	130	25	98
400	150	25	110
450	170	25	121
500	200	25	137
630	250	25	162

* En los acopladores con polea de freno, la longitud total T varía en función de la polea montada. Para calcularla se realizará la suma de J+E+M (correspondiente a la polea montada)



con Disco de Freno

Tamaños 8 a 29



TIPO TA CON DISCO DE FRENO

TAMAÑO	A	B	C	D	E	F	G	J	M	N	T
TA-8	235	205	35	40	158	47	63	46	40	80	244
TA-9,25	268	255	55	50	185	68	68	65	50	115	300
TA-10,5	308	290	55	50	200	68	75	65	50	115	315
TA-11,5	335	325	65	75	225	83	81	80	70	170	375
TA-12,75	369	325	65	75	255	83	107	80	70	170	405
TA-14,5	420	370	80	80	287	100	119	98	80	210	465
TA-16,25	455	410	80	80	315	100	128	98	80	210	493
TA-17,75	503	460	85	100	344	113	123	110	100	260	554
TA-20	578	578	100	100	381	123	136	120	100	260	601
TA-23	660	660	110	100	437	150	152	146	100	260	683
TA-26	755	755	120	130	484	152	173	150	130	330	764
TA-29	840	840	130	140	552	157,5	190	150	130	325	832

DISCO DE FRENO	
O	R
6, 12,5 y 25	200
6, 12,5 y 25	250
6, 12,5 y 25	300
6, 12,5 y 25	350
6, 12,5 y 25	400
6, 12,5 y 25	450
6, 12,5 y 25	500
6, 12,5 y 25	550
6, 12,5 y 25	600
6, 12,5 y 25	650
6, 12,5 y 25	700



ARAHIDRA
TIPOS
TA

