

ARAHIDRA TIPO HA



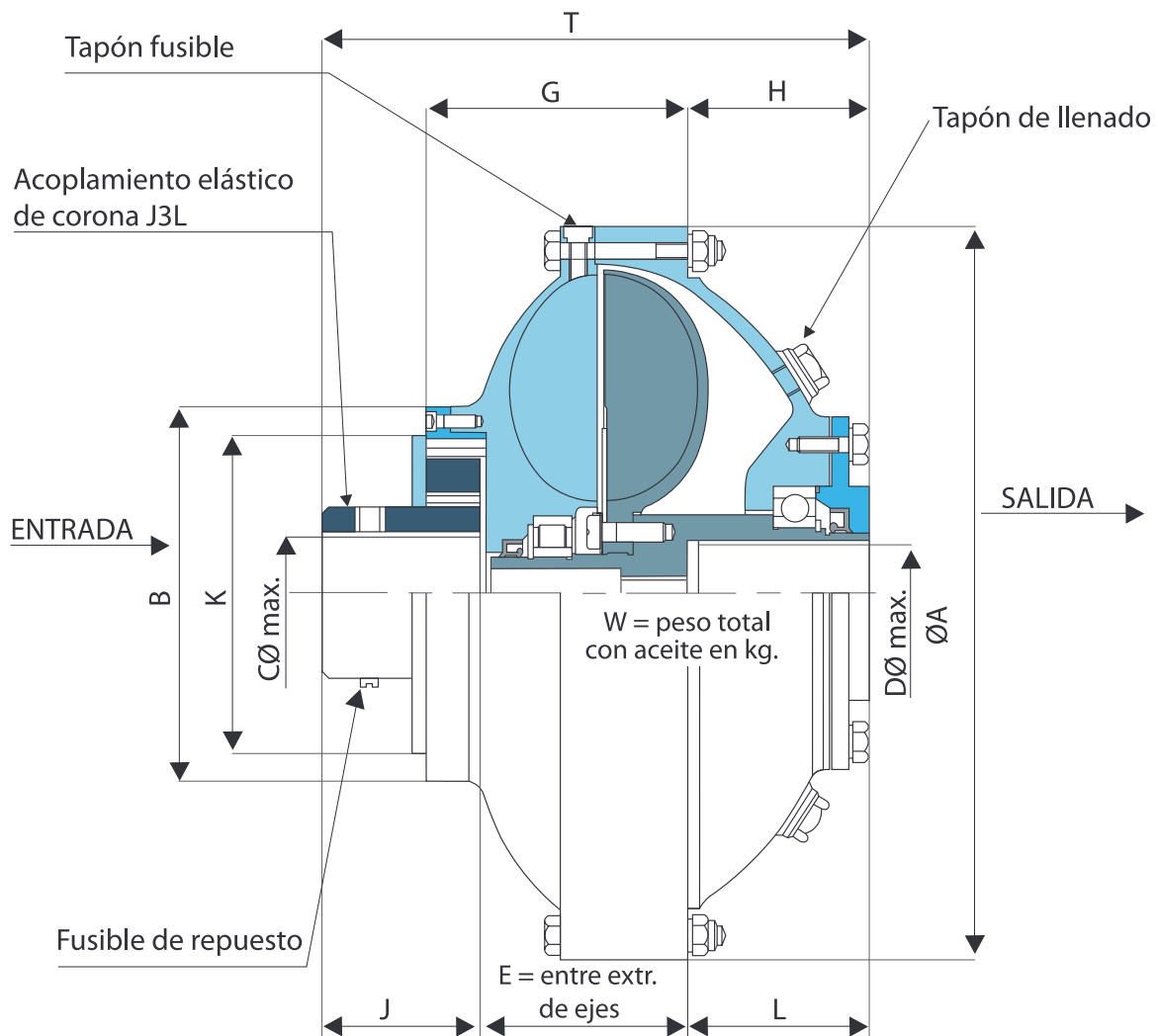
Tamaños 8 a 26

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 · Secaderos rotativos · Centrifugas · Bombas y ventiladores · Etc...

El acoplador hidráulico tipo HA, constituye una unidad compacta y robusta, cuyos principales componentes son piezas de aluminio aleado. Su característica principal es que dispone de un eje hueco para alojar el eje de la máquina accionada sobre el cual queda apoyado y un acoplamiento elástico donde normalmente se aloja el eje motriz. Esto permite reducir al máximo la distancia entre ejes de motor y máquina y alinear el conjunto de la forma más simple.

Todos los acopladores excepto los tamaños pequeños, van provistos de tapón fusible de protección contra un exceso de elevación de temperatura 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 12 tamaños desde 1 hasta 600 CV a 1.450 r.p.m. Ver tabla de selección en la siguiente página. Permiten su montaje en posición vertical.



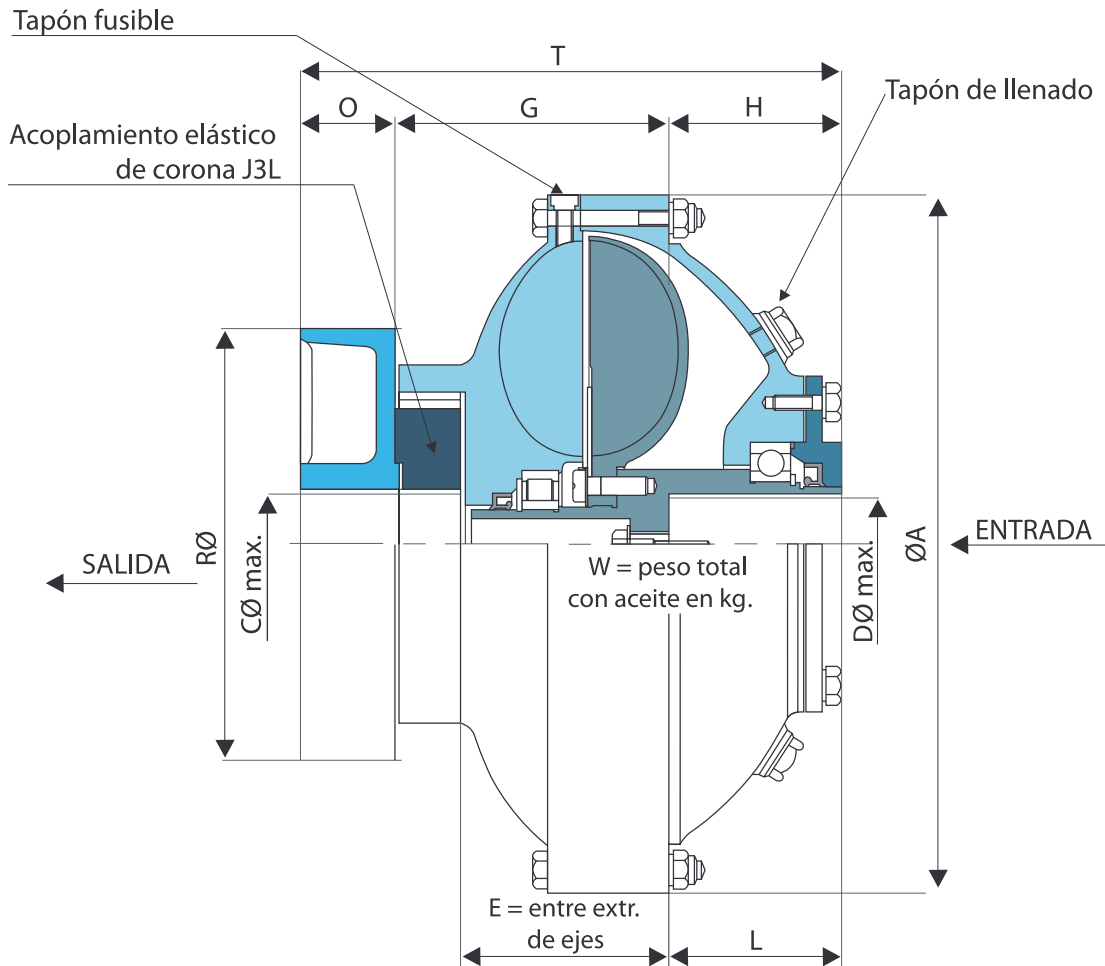
TIPO HA ESTANDAR

	POTENCIA MAX EN CV			CANTIDAD DE ACEITE Litros	PESOS kg	PARTE PRIMARIA GD2 kgm ²	A	B	C	D	E	G	H	J	K	L	T
	720	960	1450														
HA-8	0,5	1,2	4	1,46	6,7	0,25	235	112	28	32	58	74,5	60	40	80	62	160
HA-9,25	1	2,25	7,5	2,28	11,5	0,34	268	150	40	40	67	88	68,5	50	115	70	187
HA-10,5	1,75	4,5	15	3,57	15,5	0,54	308	150	40	40	67	90,5	76	50	115	80	197
HA-11,5	3	7,5	20	4,23	25	0,75	335	212	60	50	77,2	107	84,2	70	170	85	232,2
HA-12,75	5	12,5	40	6,35	29	1,38	369	212	60	50	84	125	88	70	170	100	254
HA-14,5	8,5	20	75	9,27	46	2,53	420	255	70	60	94	141	97	80	210	110	284
HA-16,25	15	35	110	13,9	54	4,2	455	255	70	65	105,5	161,3	103,2	80	210	125	310,5
HA-17,75	22	55	175	16,5	84	6	503	320	90	80	122	165	140	100	260	140	362
HA-20	40	100	225	24,3	99	12	575	320	90	80	133	176	140	100	260	140	373
HA-23	85	200	400	36,1	154	23	660	400	110	100	144,5	216,6	165,4	130	330	180	454,5
HA-26	150	300	600	52,8	200	38	755	400	120	110	145	232	181	150	330	210	505



con Polea de Freno

Tamaños 8 a 26



TIPO HA CON POLEA DE FRENO

TAMAÑO	A	C	D	E	G	L	H
HA-8	235	28	32	58	74,5	62	60
HA-9,25	268	40	40	67	88	70	68,5
HA-10,5	308	40	40	67	90,5	80	76
HA-11,5	335	60	50	77,2	107	85	84,2
HA-12,75	369	60	50	84	125	100	88
HA-14,5	420	70	60	94	141	110	97
HA-16,25	455	70	65	105,5	161,3	125	103,2
HA-17,75	503	90	80	122	165	140	140
HA-20	575	90	80	133	176	140	140
HA-23	660	110	100	144,5	216,6	180	165,4
HA-26	755	120	110	145	232	210	181

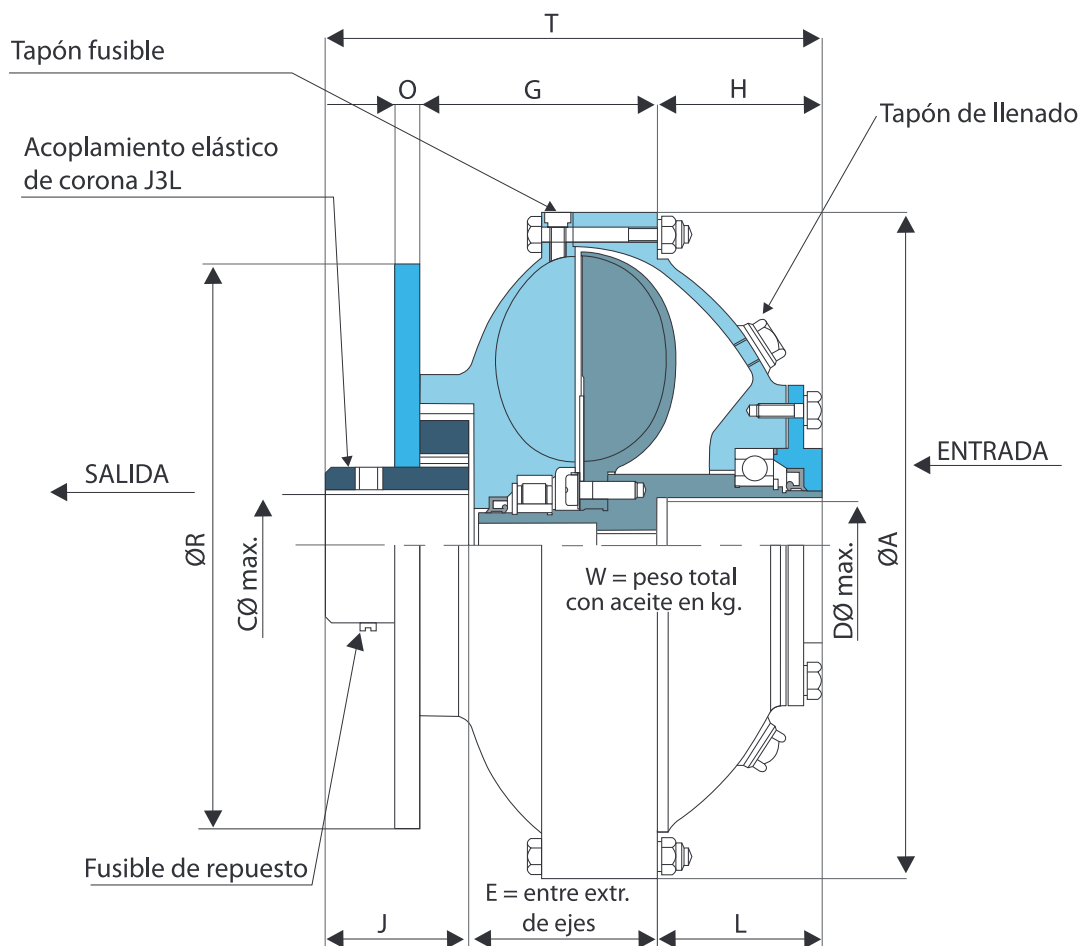
POLEA DE FRENO	
R	O
100	60
150	80
180	80
200	80
250	100
300	110
315	125
350	130
400	150
450	170
500	200

* 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 G+H+O (correspondiente a la polea montada)



con Disco de Freno

Tamaños 8 a 26



TIPO HA CON DISCO DE FRENO

TAMAÑO	A	C	D	E	G	J	L	H	T
HA-8	235	28	32	58	74,5	40	62	60	160
HA-9,25	268	40	40	67	88	50	70	68,5	187
HA-10,5	308	40	40	67	90,5	50	80	76	197
HA-11,5	335	60	50	77,2	107	70	85	84,2	232,2
HA-12,75	369	60	50	84	125	70	100	88	254
HA-14,5	420	70	60	94	141	80	110	97	284
HA-16,25	455	70	65	105,5	161,3	80	125	103,2	310,5
HA-17,75	503	90	80	122	165	100	140	140	362
HA-20	575	90	80	133	176	100	140	140	373
HA-23	660	110	100	144,5	216,6	130	180	165,4	454,5
HA-26	755	120	110	145	232	150	210	181	505

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

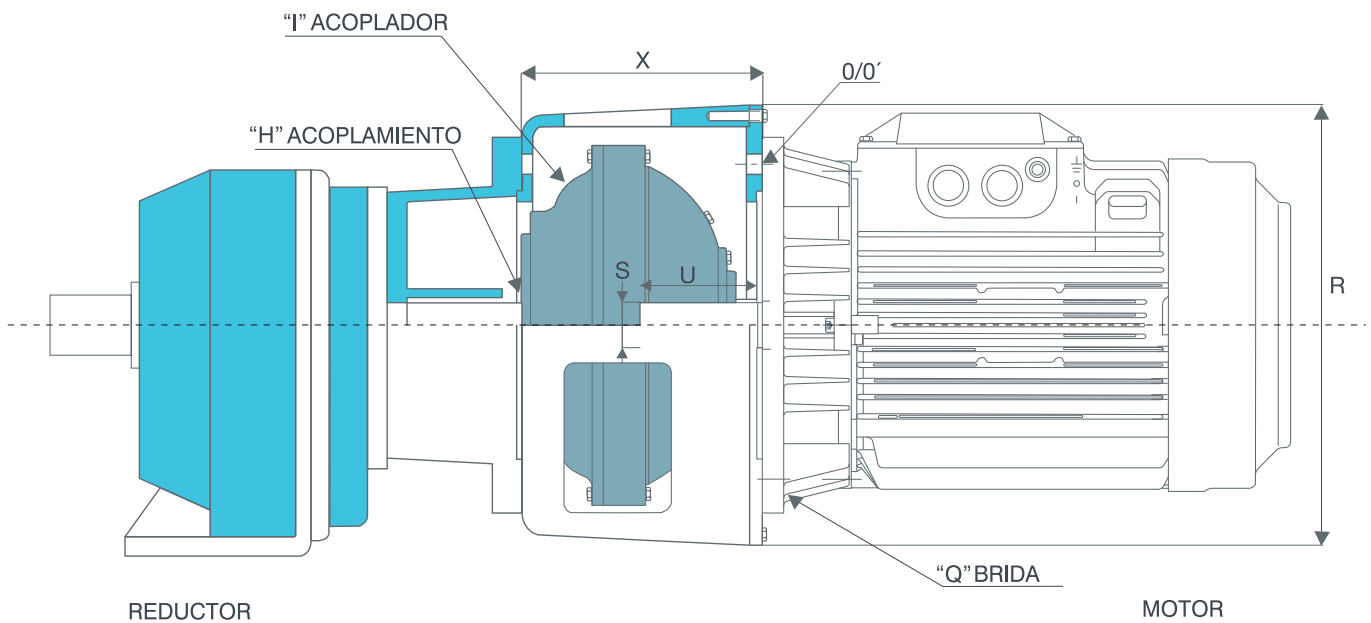


con Motor Brida Normalizado

Tamaños 8 a 20

Características

Incorpora a los moto reductores todas las ventajas del acoplador hidráulico. Sencillez de montaje (se utilizan solo tuercas y tornillos). Rápido acceso para realizar mantenimiento. Adaptable a brida normalizada B5 (consultar para otro tipo de brida).



TIPO HA CON MOTOR BRIDA

ACOPLADOR MODELO "I"	DIMENSIONES EN MILÍMETROS								
	ACOPLAM. "H"	NºAGUJEROS/ Ø ENTRE CENTROS "O/O' "	MOTOR TIPO "P"	POTENCIA EN CV A 1450 RPM	Ø BRIDA "Q"	R	S	U	X
HA-8	J3L-80	4/165	80-2	1	200	285	19	40	142
			90S/90L	1,5/2			24	50	
		4/215	100L1/L2	3/4	250	307	28	60	
HA-9	J3L-115	4/215	112M	5,5	250	356	28	60	169,5
		4/265	132S	7,5			300	38	
HA-10	J3L-115	4/265	132M	10	300	398	38	80	
		4/300	160M	15			350	42	110
HA-11	J3L-170	4/300	160L	20	350	429	42	110	213,2
HA-12	J3L-170	4/300	180M/L	25/30	350	475	48	110	232,5
		4/350	200L	40			400		

