



Acoplamiento Elástico Línea A



Gummi cuenta con una experiencia de más de 50 años en el rubro de transmisiones mecánicas industriales y con una activa participación en distintos e importantes mercados industriales locales e internacionales, ofreciendo una amplia gama de acoplamientos elásticos, neumáticos e hidráulicos, como también embragues y frenos neumáticos industriales, estandarizados o especiales.

Gummi es sinónimo de Calidad y Servicio, haciendo de estas dos características nuestro paradigma máspreciado. Todos los productos son fabricados según las Normas Internacionales ISO 9001, certificados desde el año 1999.

Un continuo e innovador desarrollo en nuestra línea de productos, a los cuales debemos sumarle un asesoramiento técnico brindado por nuestro departamento de ingeniería y orientado siempre a la aplicación práctica, nos ha permitido formar las bases que sustentan nuestros logros en materia de una asistencia técnica incomparable.

Largos años de experiencia y modernos sistemas de diseño con avanzados equipos de producción, convierten a nuestros productos **Gummi** en un componente de alta tecnología necesarios para todo sistema de transmisión de calidad.



La versatilidad en el uso de nuestros productos **Gummi**, permitió que los mismos hayan sido satisfactoriamente montados en diversos tipos de aplicaciones dentro de la industria Metalúrgica, Siderometalúrgica, Minera, Petrolera y Naval entre otras, como así también en un sinfín de aplicaciones especiales y específicas en

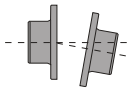
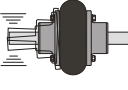
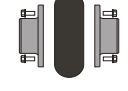
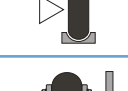


Gummi no es sólo un BUEN PRODUCTO, es CALIDAD, CONFIANZA, SEGURIDAD Y TRANQUILIDAD.



Reg. No. 391/Q-058



	Absorbe desalineaciones Las desalineaciones son el 50% de las causas de roturas en rodamientos, además de otros elementos de las máquinas (sellos, retenes, engranajes), que normalmente no están preparados para la flexión introducida al eje. El acoplamiento Gummi , por ser elástico, absorbe desalineaciones, reduciendo los esfuerzos y aumentando la vida útil de los componentes.
	Amortiguación de vibraciones y choques La gran absorción de vibraciones y choques, proporciona una mayor vida útil a su equipamiento. La media de vibraciones que se transmiten en un sistema, de un lado al otro, es del orden del 70%, siendo este último minimizado por la capacidad de absorción del centro elástico.
	Simple instalación El reemplazo es más rápido por tratarse de un solo elemento. Utilizando tolerancias de alineación menores, aumenta la vida útil del centro elástico. No es necesario mover las partes para su reemplazo.
	Simetría - Seguridad - Balanceo Al no presentar cortes en el centro elástico, se garantiza el balanceo y la seguridad al usuario.
	Diversos modelos - Espaciador (Back -Pull- Out) - Motores Diesel - Desplazamiento axial - Grandes diámetros de ejes - Ejes flotantes - Limitadores d torque - Bloqueo de Seguridad - Ejes Cónicos (Motor mill) - Ambientes agresivos.
	Sin lubricacion Por sus características constructivas, ninguno de sus componentes requiere lubricacion.
	Economía Aumenta el intervalo entre recambios, reduciendo el tiempo de parada de maquinas. Economía en reposición de componentes, lubricantes e inventario. El centro elastico trabaja en tiempo prolongado sin sustituirlo.
	Calidad asegurada Producido bajo un Sistema de Gestion de la Calidad certificado desde 1999 y empleando materias prima de calidad superior.

Asesoramiento tecnico permanente: A través de nuestros distribuidores oficiales o nuestro sitio web:

www.gummiargentina.com

Al solicitar un Acoplamiento Elastico **Gummi**, deben informar los siguientes campos.

Ej.: Acoplamiento modelo A 105 con dos cubos integrales y un espaciador para una distancia entre puntas de ejes de L=250 mm.

Antes de iniciar el montaje de un acoplamiento elástico **Gummi**, recomendamos leer atentamente las instrucciones de montaje. (ver pág. 8)

1- MODELO

De acuerdo a la selección (Tablas I y III)

2- TIPO DE CUBO

Informar el tipo de cubo seleccionado
Sin indicación - Dos cubos normales

- CN** Cubo normal
- CI** Cubo integral
- CX** Cubo axial
- EC** Cubo normal para punta de ejes cónicos
- ECI** Cubo integral para punta de ejes cónicos

3- CONFIGURACION

- EF** Eje flotante
- ES** Espaciador

A 105 **CI / CI** **ES** **250**

1- Modelo

2- Tipo de cubo

3- Configuración

4- Información suplementaria

- LT** Limitador de torque
- BS** Trabas de seguridad
- RE** Recubrimiento especial
- DF** Disco de freno
- CIN** Cubo Invertido
- APF** Con polea de freno
- CE** Cubos encastrados
- CF** Con plato brida
- CC** Con cubo carretel

4- INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

Indicar las dimensiones solicitadas según la configuración requerida

Método de selección

DATOS NECESARIOS:

- Potencia en Kw, Hp o Cv.
- Velocidad de giro en R.P.M.
- Diámetros de los ejes en mm.
- Factor de servicio (conforme a tabla II).

Hp x 0.746 → Kw.

Cv x 0.736 → Kw.

SELECCIÓN RÁPIDA:

Multiplicar la potencia por el factor de servicio

Kw x Fs

El valor obtenido, igual o superior, se compara en la Tabla I, en la columna de velocidades (R.P.M.) correspondiente; la parte superior de la columna indica el tamaño de acople a utilizar. Verificar en la Tabla III el diámetro de cada uno de los ejes en función del máximo y del mínimo.

TABLA I - Temp. máx. en el acople 80°C

MODELO	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
RPM	20	25	30	35	45	50	60	70	80	90	95	105	120	140	155	165	170	200	240	300	350	400
100	0.37	0.60	0.82	1.19	2.16	4.48	6.64	12.16	16.79	22.39	25.02	32.69	52.24	89.55	101.5	126.9	154.8	265.9	455.2	910.5	1255	1784
200	0.75	1.19	1.72	2.31	4.18	8.96	13.06	25.22	32.69	44.78	50.37	66.27	104.5	180.1	203.0	253.7	308.8	532.7	910.5	1820	2510	3566
300	1.19	1.79	2.61	3.58	6.34	13.06	19.63	37.31	49.48	67.16	75.60	98.88	156.7	269.6	304.5	381.3	463.7	798.5	1366	2730	3765	5350
400	1.57	2.31	3.43	4.78	8.43	17.76	26.12	49.48	65.30	89.55	100.8	132.5	209.0	359.2	406.1	509.0	618.5	1064	1820	3641	5020	7133
500	1.94	2.99	4.33	5.97	10.30	22.39	32.69	62.54	82.09	110.9	126.0	165.2	261.2	448.7	507.5	635.8	772.4	1331	2275	4550	6274	8917
600	2.31	3.59	5.15	7.09	13.06	27.09	39.18	74.63	98.0	134.3	150.2	197.8	313.4	539.2	609.7	762.7	927.2	1597	2730	5461	7530	10700
700	2.84	4.18	5.97	8.28	14.93	31.72	46.64	86.79	114.8	157.7	175.4	231.3	365.7	628.7	711.2	889.6	1082	1863	3186	6371	8785	12483
720	2.91	4.33	6.19	8.58	15.37	32.69	47.61	89.55	117.5	161.4	181.0	237.9	376.0	646.5	731.3	914.9	1113	2130	3276	6553	9035	12840
800	3.21	4.78	6.94	9.33	16.79	36.42	53.21	98.88	130.6	180.1	200.6	264.0	417.0	718.3	813.4	1017	1236	2262	3641	7281	10039	14267
850	3.36	5.07	7.31	10.30	17.76	38.28	55.97	105.5	139.0	191.3	213.7	280.8	443.1	763.1	864.2	1081	1313	2396	3869	7736	10667	15159
900	3.58	5.30	7.76	10.90	18.66	40.15	59.70	111.9	147.4	202.5	225.8	297.6	469.2	808.8	914.2	1144	1391	2661	4096	8191	11295	16050
1000	3.96	5.97	8.58	12.16	21.49	44.78	66.27	124.1	164.2	224.9	251.0	330.2	521.5	898.4	1016	1271	1546	2928	4550			
1100	4.40	6.57	9.33	13.06	23.36	49.48	72.76	136.2	180.1	247.2	276.1	362.9	573.7	987.9	1117	1399	1701	3061	5005			
1150	4.55	6.79	10.30	14.03	24.25	51.34	75.60	142.8	188.4	259.4	288.3	379.7	599.9	1033	1168	1462	1777	3194				
1200	4.78	7.09	10.75	14.63	25.22	54.10	79.33	149.3	196.9	269.6	301.2	396.5	626.0	1078	1219	1525	1854	3385				
1300	5.15	7.76	11.19	15.90	27.09	58.81	85.82	161.4	213.0	292.0	326.5	429.1	678.2	1168	1321	1652	2009	3385				
1400	5.52	8.28	12.16	16.79	29.85	62.54	92.39	173.5	229.5	314.4	351.7	462.7	730.5	1257	1422	1780	2164	3727				
1500	5.97	8.96	13.06	17.76	31.72	67.16	98.88	186.6	245.4	336.8	376.9	495.4	782.7	1348	1524	1907						
1600	6.34	9.33	14.03	18.66	33.58	71.87	105.5	198.7	262.2	359.2	401.1	528.0	834.9	1527								
1700	6.72	10.30	14.93	20.52	36.42	76.49	111.9	210.8	279.0	381.6	426.3	561.6	887.2									
1750	6.94	10.60	15.37	21.04	37.31	78.36	115.7	217.4	286.4	392.8	439.4	578.4										
1800	7.09	10.90	15.90	21.49	38.28	81.19	118.5	223.9	294.8	404.0	451.5	594.2										
2000	7.91	12.16	16.79	23.36	42.41	89.55	132.5	248.1	327.5	448.7	501.9	660.5										
2250	8.96	13.06	16.93	27.09	47.61	100.8	148.4	279.9	368.5	498.1	564.4	743.5										
2500	10.30	14.93	21.49	29.85	53.21	111.9	165.2	310.7	409.6	561.6	627.8	825.6										
2750	11.19	16.79	23.26	32.69	57.84	123.1	181.9	341.4	450.6	617.5	690.3	907.7										
3000	12.16	17.76	26.12	35.45	63.43	134.3	197.8	372.2	491.6	673.5	904.8											
3250	13.06	19.63	27.99	38.28	69.03	145.5	214.6	404.0														
3500	14.03	20.52	29.85	42.01	73.73	157.7	231.3	434.7														
3600	14.40	21.49	30.12	42.91	76.49	161.4																
3750	14.93	22.39	32.69	44.78	79.33	168.9																
4000	15.90	23.36	34.55	47.61																		
4500	17.76	27.09	38.28	53.21																		
5000	19.55	29.85	42.91	59.70																		

Para r.p.m. menores a 100, ver catalogo BR

K.W. Nominales

Para todos los valores en color por debajo de la línea, los cubos deben pedirse encastrados (CE)

En la selección de acoplamientos por debajo de la línea, consultar con fábrica por modelos de centros para ALTA VELOCIDAD.

MOTORES A EXPLOSIÓN:

Para motores con cuatro o más cilindros, adicionar 1.0 al factor de servicio seleccionado, para motores con menos cilindros, consultar.

FACTORES DE SERVICIO (Aplicaciones generales)

TABLA II

AGITADORES		ELEVADORES		IMPRESORA	
Líquidos	1.00	Montacargas.	1.75	Rotativa.	1.00
Líquidos c/sólidos en suspensión.	1.25	Carga de pasajeros. (Consultar fábrica)		Prensa.	1.50
Líquidos con densidad variable.	1.25	EXTRUSORAS		MAQUINAS HERRAMIENTAS	
BOMBAS		Material de:		Cepillo.	1.50
Centrífugas:		Densidad constante.	1.50	Calandras.	2.00
Normales.	1.00	Densidad variable.	2.50	Prensa de estampado.	2.00
Alta densidad y sobrecarga.	1.25	SOPLADORES		Roscadora.	2.50
Rotativas, a engranajes, paletas o lóbulos.	1.50	Centrífugos.	1.00	MEZCLADORAS	
A pistón:		Metálicos.	1.25	De tambor.	1.50
De 3 o más cilindros.	2.00	Lóbulos.	1.50	De concreto.	1.75
De 2 o un cilindro.	2.50	VENTILADORES		MOLINOS	
De doble efecto.	2.50	Centrífugos.	1.00	A martillos.	2.00
TRITURADOR		Tiraje reforzado.	1.50	A bolas.	2.25
De piedra.	2.75	Tiraje inducido.	2.00	HORNOS	
COMPRESORES		Torre de enfriamiento.	2.50	De cemento, rotativos o secadores.	2.00
Centrífugo.	1.25	GENERADORES		ZARANDA	
Rotativo.	1.50	Carga uniforme.	1.00	De lavadero.	1.50
Alternativos:		Motosoldadores.	2.00	Rotativa.	2.50
> 4 cil.	2.50	GUINCHES O PUENTES GRÚAS		Vibratoria.	
< 4 cil.		De traslación.	1.75	TRANSPORTADORES	
(Consultar en fábrica)		Malacate principal.	2.00	Aéreos, cintas, correas discos, a tornillo.	1.50
				Vibratorios.	2.50

FACTORES DE SERVICIO (Aplicaciones especiales)

DRAGAS		ASERRADEROS		PETROLEO	
Bombas, enrollador de cable, guinche de maniobra, zaranda.	1.75	Transportadores.	1.50	Filtros de parafina.	1.25
Cortador.	2.00	Sierras.	1.75	Equipos de bombeo.	2.00
INDUSTRIAS ALIMENTICIAS Y DE BEBIDAS		Descargadores de tambor.	2.00	SIDERURGICA	
Envasadores y embotelladoras.	1.00	Rolos de transporte.	2.00	Bobinadora y desbobinadora.	1.50
Mezclador de masa, molidor de carne, cortadores.	1.75	Mesa de transferencia:		Formadora de espiras.	1.75
INDUSTRIA DEL CAUCHO		Sin reserva.	2.00	Trefiladora.	2.00
Calandras.	2.00	Con reserva.	2.50	Mesa de cilindros	
Molinos.	2.25	CERÁMICA		S/ reversión.	2.00
Mezcladores (Banbury).	2.50	Extrusora.	1.50	C/ reversión.	2.50
Conformadora de neumáticos.	2.50	Molinos.	2.00	Alimentadora.	3.00
INDUSTRIA TEXTIL		Prensa.	2.25	INDUSTRIA DEL AZUCAR	
Bobinadora.	1.50	CELULOSA Y PAPEL		Mesa inclinada.	1.75
Cardas.	1.50	Bombas servicios.	1.00	Molienda.	2.00
Lavadora de ropa.	2.00	Bobinadora y desbobinadora.	1.50	MINERACION Y PUERTO	
Calandra.	2.00	Cilindros.	1.75	Desplazamiento máquina.	2.00
		Tela.	1.75	Elevación de lanza.	2.50
		Desfibradores.	1.75	Giro de lanza.	2.50
		Calandras.	2.00	Rueda de descarga.	2.00
		Cortadores.	2.00		
		Refinadores.	2.00		
		Prensas.	2.00		
		Lavadores.	2.00		
		Desecadores.	2.25		
		Picadores.	3.00		

SELECCIÓN DEL CÁLCULO POR TORQUE NOMINAL (Tn)

Se utiliza la siguiente formula:

Potencia expresada en Kw,
Velocidad de giro en R.P.M.

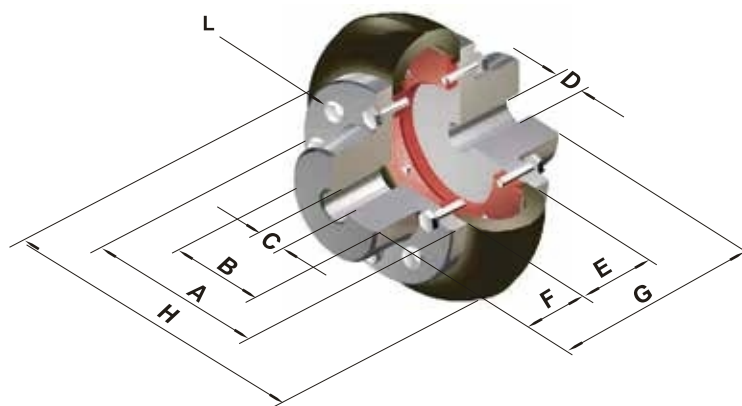
$$T_n = \frac{9550 \times Kw \times Fs}{R.P.M.}$$

$$Hp \times 0.746 \rightarrow Kw.$$

$$Cv \times 0.736 \rightarrow Kw.$$

Se busca en la Tabla III el modelo cuyo torque Nominal sea igual o superior al calculado, verificar el diámetro de los ejes en función del máximo y el mínimo. (ver pág. 4)

CON 2 CUBOS NORMALES (fig. 1)



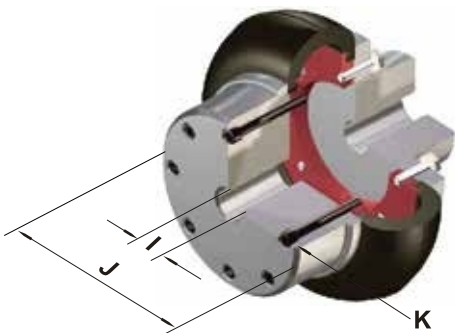
- A - Ø Brida Cubo
- B - Ø Cuello Cubo
- C - Ø Máx. aleasaje
- D - Ø Agujero piloto
- E - Ancho centro
- F - Ancho cubo
- G - Long. total
- H - Ø Centro
- L - Tipo tornillo

TABLA III

ACOUPLE CON CUBO NORMAL														BULONES	
MODELO	Torq. Nom. Nm	Angulo Torsión (°)	(1) Peso (Kg.)	Gd2 (Kg m2)	A	B	C Máx	D Min	E	F	G	H	Nr.	L- Cab. hex.	
A-20	38	2°	1.05	0.0017	74	36	20	10	30	25	80	95	12	1/4 x 3/4	
A-25	56	5°	1.09	0.0018	74	36	23	10	30	25	80	95	12	1/4 x 3/4	
A-30	82	2°	2.40	0.0094	96	49	30	10	40	35	110	127	16	5/16 x 7/8	
A-35	113	4°	2.65	0.0098	96	49	32	10	40	35	110	127	16	5/16 x 7/8	
A-45	250	3°	5.00	0.0382	127	70	40	15	50	45	140	167	20	5/16 x 1	
A-50	420	6°	5.32	0.0402	127	70	46	15	50	45	140	167	20	5/16 x 1	
A-60	620	5°	12.50	0.1065	169	100	55	25	65	60	185	224	24	3/8 x 1 1/4	
A-70	1170	9°	13.30	0.1593	169	100	65	25	65	60	185	224	24	3/8 x 1 1/4	
A-80	1550	5°	24.90	0.594	218	116	75	30	90	80	250	302	20	1/2 x 1 3/4	
A-90	2170	6°	26.00	0.639	218	116	85	30	90	80	250	302	20	1/2 x 1 3/4	
A-95	2380	4°	34.90	0.912	235	138	90	40	90	80	250	330	24	1/2 x 1 3/4	
A-105	3130	8°	44.00	0.982	235	138	100	40	90	80	250	330	24	1/2 x 1 3/4	
A-120/120	4940	5°	86.00	3.80	297	195	120	45	120	130	380	403	20	5/8 x 2 1/4	
A-140/140	8500	9°	94.00	3.82	297	195	140	45	120	130	380	403	20	5/8 x 2 1/4	
A-155/155	9750	6°	126.00	5.76	350	220	155	50	140	150	440	470	28	5/8 x 2 1/4	
A-165/165	12200	10°	135.00	5.85	350	220	165	50	140	150	440	470	28	5/8 x 2 1/4	
A-170/70	14630	7°	170.20	12.22	436	150	70	30	185	80	345	550	24	3/4 x 2 3/4	
A-170/130			211.80	13.75		236	130	70		130	445				
A-170/170			242.80	17.65		276	170	120		180	545				
A-200/90	25190	11°	192.60	13.30	436	186	90	40	185	100	385	550	24	3/4 x 2 3/4	
A-200/140			202.40	13.75		200	140	70		130	445				
A-200/200			276.80	19.20		276	200	120		180	545				
A-240/150	43060	4°	364.70	51.50	535	225	150	100	236	160	556	740	60	3/4 x 3 1/2	
A-240/200			447.40	55.35		290	200	100		180	596				
A-240/240			633.60	84.50		390	240	100		275	786				
A-300/150	86120	10°	370.00	50.70	535	225	150	110	236	160	556	740	60	3/4 x 3 1/2	
A-300/200			450.00	54.50		290	200	100		200	636				
A-300/250			640.00	69.40		350	250	100		275	786				
A-300/300			695.00	83.70		390	300	100		275	786				
A-350/200			1049.00	453.20		290	200	120		200	735				1130
A-350/250	118750	6°	1211.00	466.40	820	350	250	120	335	275	885				
A-350/350			2237.00	691.00		600	350	120	375	1085					
A-400/250	168750	10°	1219.00	459.20	820	350	250	120	335	275	885	1130	48	1 x 4	
A-400/400			2245.00	697.00		600	400	120		375	1085				

Las dimensiones son exclusivamente como referencia y quedan sujetas a cambios sin previo aviso.

CON 1 CUBO NORMAL Y 1 CUBO INTEGRAL (fig. 2)



I - Ø Máx. alesaje
J - Ø Cuello cubo
K - Tipo tornillo

TABLA IV

ACOPLE CON CUBO INTEGRAL					BULONES					ACOPLE CON CUBO INTEGRAL					BULONES				
MODELO	I Máx	J	Nr. (1)	K - Allen	MODELO	I Máx	J	Nr. (1)	K - Allen	MODELO	I Máx	J	Nr. (1)	K - Allen	MODELO	I Máx	J	Nr. (1)	K - Allen
A-20	30	66	6	1/4 x 1 1/4	A-120	170	270	10	5/8 x 6	A-120	170	270	10	5/8 x 6	A-140	170	270	10	5/8 x 6
A-25	30	66	6	1/4 x 1 1/4	A-140	170	270	10	5/8 x 6	A-155	200	316	14	5/8 x 6 1/2	A-165	200	316	14	5/8 x 6 1/2
A-30	44	86	8	5/16 x 1 1/2	A-155	200	316	14	5/8 x 6 1/2	A-170	250	380	12	3/4 x 8	A-200	250	380	12	3/4 x 8
A-35	44	86	8	5/16 x 1 1/2	A-165	200	316	14	5/8 x 6 1/2	A-240	*	*	30	3/4 x 8	A-300	*	*	30	3/4 x 8
A-45	60	110	10	5/16 x 2	A-170	250	380	12	3/4 x 8	A-350	*	*	24	3/4 x 8	A-400	*	*	24	3/4 x 8
A-50	60	110	10	5/16 x 2	A-200	250	380	12	3/4 x 8	A-400	*	*	24	3/4 x 8					
A-60	90	150	12	3/8 x 2 1/2	A-240	*	*	30	3/4 x 8										
A-70	90	150	12	3/8 x 2 1/2	A-300	*	*	30	3/4 x 8										
A-80	100	180	10	1/2 x 3 3/4	A-350	*	*	24	3/4 x 8										
A-90	100	180	10	1/2 x 3 3/4	A-400	*	*	24	3/4 x 8										
A-95	125	198	12	1/2 x 3 3/4															
A-105	125	198	12	1/2 x 3 3/4															

Indicados para usos donde el diámetro del eje a alojar es superior al indicado en la tabla III.

Se pueden montar con uno o dos cubos integrales, según la necesidad.

Las dimensiones son exclusivamente como referencia y quedan sujetas a cambios sin previo aviso.

CONFIGURACIONES

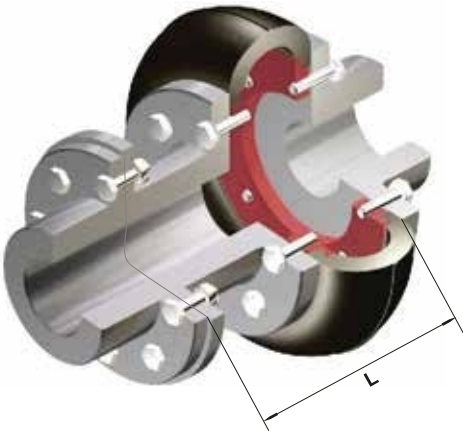
CON ESPACIADOR (ES)

Todas las versiones pueden ser provistas con espaciador, que facilita el desmontaje, como en el caso de las bombas (Back-pull-out).

Para el pedido, indicar distancias entre puntas de ejes. "L"

* = modelos Std.

MODELOS	ES 75	ES 100	ES 140	ES 180
A-20/25	*	*	*	
A-30/35		*	*	*
A-45/50		*	*	*
MODELOS	ES 140	ES 180	ES 215	ES 250
A-60/70	*	*	*	
A-80/90		*	*	*
A-95/105		*	*	*



ALTAS VELOCIDADES (AV)

Los Acoplamientos seleccionados en la Tabla I por debajo de la línea, deben ser balanceados dinámicamente, utilizar centros para Alta Velocidad (AV) y cubos encastrados (CE).

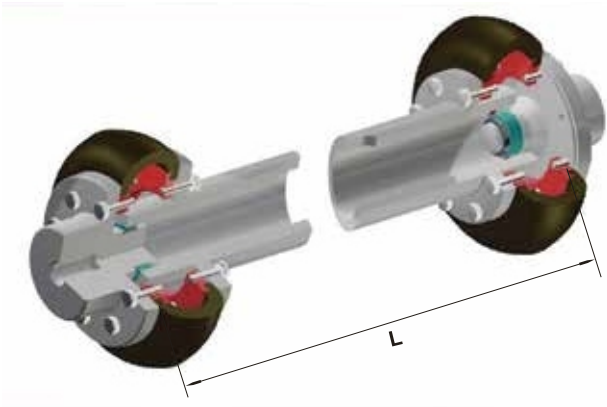
Al realizar el pedido indicar la velocidad de giro en RPM.



EJE FLOTANTE (EF)

Los acoplamientos de ejes flotantes con punta de eje guiada permiten un mayor desplazamiento angular, como así también axial, resultante de las variaciones dinámicas y térmicas de los elementos rotantes. Especialmente diseñados para ser usados en torres de enfriamiento.

Para su requerimiento, indicar la distancia entre puntas de ejes a vincular: "L"



CUBO AXIAL (CX)

Se ha desarrollado este modelo para aquellas máquinas que por las características de su construcción no toleran desplazamiento axial.

Uso indicado para máquinas con ejes deslizantes.

Al hacer el pedido indicar el desplazamiento máximo.

MODELOS	Ø Máx.	Ø Min.	MODELOS	Ø Máx.	Ø Min.
A-20/25	21	15	A-95/105	73	40
A-30/35	29	15	A-120/140	102	50
A-45/50	42	15	A-155/165	140	60
A-60/70	60	25	A-170/200	180	70
A-80/90	64	30			



Las dimensiones son exclusivamente como referencia y quedan sujetas a cambios sin previo aviso.

CON POLEA DE FRENO (APF)

Combinados con campanas de freno, se aplican tanto para frenos mecánicos, electromagnéticos o neumáticos.

Se recomienda utilizar campanas standard con diámetros de 6", 8", 10", 12", 14" y 16".

De requerir otros diámetros, indicarlo con la solicitud de provisión.



MONTAJE SOBRE VOLANTES - MODELO BRIDA (CF)

Para aplicaciones donde es conveniente montar el acoplamiento en un volante de motor de combustión o máquina propulsora.

Si el espacio entre las partes a unir es reducido, se recomienda utilizar el modelo Brida, para el montaje o desmontaje del centro de goma se debe mover una de las partes a vincular.

Conjuntamente con el pedido indicar el diámetro de brida.



MONTAJE SOBRE VOLANTES - MODELO CARRETEL (CC)

Para aplicaciones donde es conveniente montar el acoplamiento en un volante de motor de combustión o máquina propulsora.

Si el espacio entre las partes a unir no está limitado, se sugiere utilizar el modelo Carretel.

Consultar por modelos estándar.



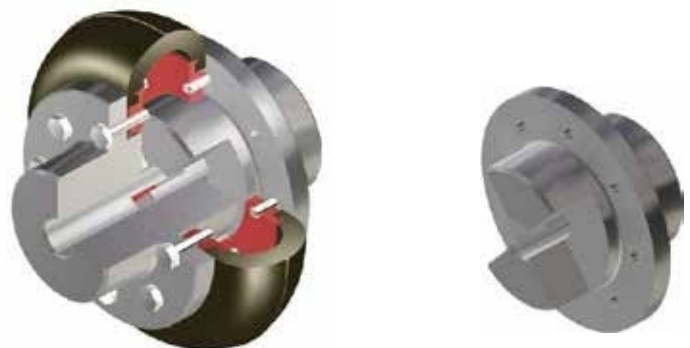
LIMITADOR DE TORQUE (LT)

Diseñado para proteger esfuerzos adicionales, actúa cuando en una transmisión se produce una sobrecarga, resbalando cuando el torque requerido supera un valor prefijado, evitando que los mismos afecten al resto de la transmisión.



CON TRABAS DE SEGURIDAD (BS)

En donde la transmisión debe continuar existiendo, independientemente de sobrecargas o una eventual ruptura del centro elástico.



CON DISCO DE FRENO (DF)

Diseñado para ser usado con disco de freno llenos o ventilados indistintamente y con sistemas neumáticos o hidráulicos.

Para diámetros y espesores de discos consultar a fábrica.



CUBO INVERTIDO (CIN)

En instalaciones en donde se ve comprometida la instalación de un acoplamiento en su configuración normal, debido al reducido espacio disponible entre los ejes a unir, el diseño del acoplamiento **Gummi** permite montar uno de los cubos en forma invertida disminuyendo el largo del mismo sensiblemente.

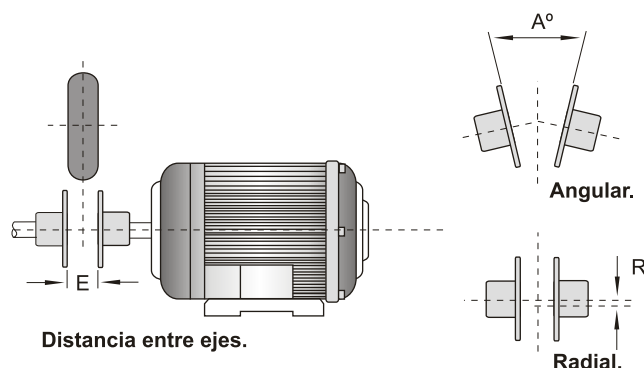


INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Los valores "A°" y "R" son tolerancias máximas.

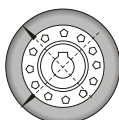
MODELOS	E (mm)	tol (mm)	ANGULAR (°)	RADIAL (mm)	TORQUE (Nm)	
					Ajuste cruzado	Ajuste circular
A20 / 25	30	0.5	0.5	0.25	5	5
A30 / 35	40	0.5	1	0.4	7.5	10
A45 / 50	50	1	1.5	0.5	10	20
A60 / 70	65	1	1	0.8	20	30
A80 / 90	90	2	1.5	1	50	60
A95 / 105	90	2	1.5	1	50	60
A120 / 140	120	4	2	2	60	70
A155 / 165	140	4	2	2	60	70
A170 / 200	185	4	3	3	100	150
A240 / 300	236	5	4	3	150	220
A350 / 400	335	5	4	3	180	250

Las dimensiones son exclusivamente como referencia y quedan sujetas a cambios sin previo aviso.

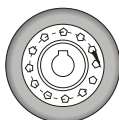


En el montaje inicial, se debe alinear y dejar entre ambos cubos la distancia "E" indicada en la tabla.

EJEMPLO DE AJUSTE DEL CENTRO ELÁSTICO

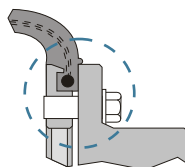


- Primer ajuste en cruz.



- Segundo ajuste circular.

"Para un ajuste preciso utilizar torquímetro, según valores de torque indicados en la tabla. Para el ajuste de cubos integrales o platos bridas sólo utilizar torquímetro."

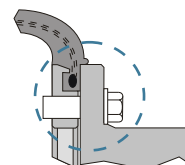


Ajuste Correcto.

Se recomienda chequear el ajuste de los tornillos luego de 24 hs. de funcionamiento

Ajuste Incorrecto.

Un ajuste excesivo de los tornillos puede ocasionar la rotura del centro elástico, por estrangulamiento o corte lateral.



AMBIENTES AGRESIVOS (RE)

El elastómero utilizado en los acoplamientos **Gummi** presenta por lo general una buena resistencia a los productos químicos o agentes agresivos. En los casos en los que se presume un constante contacto altamente agresivo se recomienda el uso de recubrimiento especial de alta resistencia química. Para el pedido, indicar tipo de agente agresivo.

Vapor	●●
Acidos	●●
Bases	●●
Oleos	●
Etileno Glicol	●●●
Intemperie	●●

● Baja ●● Regular ●●● Alta



Por tal motivo, y ante la necesidad de satisfacer los requerimientos de nuestros usuarios, es que Gummi desarrolló nuevas y exclusivas tecnologías para aplicaciones de baja rotación y alto torque.



Del mismo modo, para nuestra línea standard, continuamos desarrollando nuevos compuestos de última generación, que aumentan la capacidad de transmisión de potencia en un 25 %.

Gummi

Gummi se ha convertido hace ya varios años, en fuente de consulta de las principales empresas que invierten en desarrollo tecnológico para optimización de costos y aplicaciones de alta performance.



Como resultado, obtuvimos un acoplamiento que posee las características ideales:

- Alta capacidad de transmisión de potencia.
- Diseño compacto*.
- Protección y aumento de la vida útil de los componentes de la transmisión.

* En un mismo tamaño de centro elástico, obtenemos hasta 5 veces el torque nominal.





ELEMENTOS INDUSTRIALES.

BV,27 de Febrero al 4000, Esq, Lavalle.
(2000) Rosario Santa Fe - Argentina

Departamento de Ventas Nacionales

Tel.: (0341) 487 2022

WhatsApp: (341) 356 2022

ventas@elementosindustriales.com.ar

Departamento de Ventas Internacionales

Tel. / Fax: (54-0341) 510 4421

info@elementosindustriales.com.ar

www.elementosindustriales-com.ar

