



## Acoples elastoméricos de mordaza

El acople más utilizado para una variedad de aplicaciones de trabajo liviano o mediano

### Características del producto

- intercambiables por número & tamaño de parte con los componentes correspondientes
- 4 tipos de materiales para diferentes aplicaciones
- selección de componentes económicos

#### NOTA IMPORTANTE:



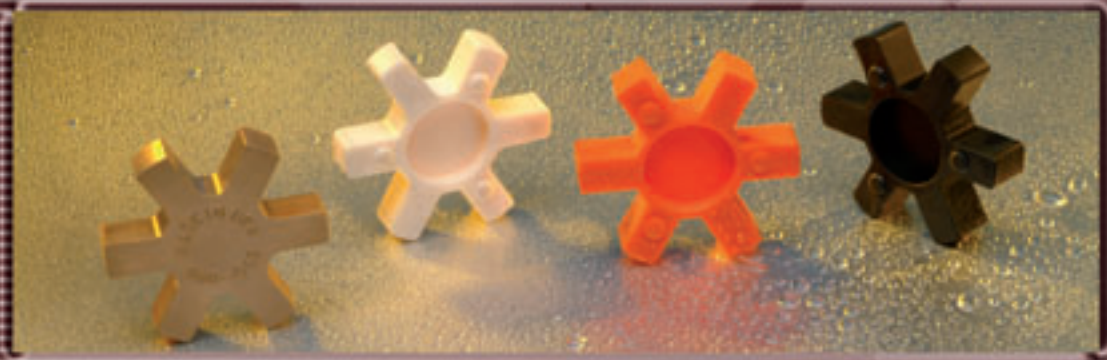
Una selección adecuada del tipo y del tamaño del elemento, tanto como del material, con base en el factor de servicio, de la temperatura y del ambiente dará como resultado operaciones eficientes y duraderas.

¿Necesita ayuda para elegir el mejor acople y elemento? Vea nuestro programa de selección de transmisiones en nuestro sitio Web o llame a su representante Maska.

- Añadimos continuamente barrenos nuevos; llame Maska para disponibilidad.

**¡Nuevo!  
BARRENOS  
MÉTRICOS**

### ELEMENTOS



**Descubre todo lo que  
MASKA puede ofrecer**



# MASKA

Su distribuidor



## INFORMACIÓN GENERAL PARA ORDENAR CUBO Y ELEMENTOS

No. de cubo	Precio de lista (\$) Pulg. Métrico		Elementos									
			NBR (Caucho)		Uretano		Hytrel		Peso Lb.	Bronce		
			No. de parte	Precio de lista	No. de parte	Precio de lista	No. de parte	Precio de lista		No. de parte	Precio de lista	Peso Lb.
L035* (4)	13.00	-	L035N* (4)	8.40	-	-	-	-	.01	-	-	-
L050* (4)	13.00	15.60	L050N* (4)	8.40	L050U* (4)	34.00	L050H* (4)	28.40	.01	L050B* (4)	47.60	.06
L070	5.05	6.06	L070N	3.00	L070U	5.90	L070H	10.00	.02	L070B	14.50	.07
L075	5.80	6.96	L075N	5.10	L075U	7.30	L075H	15.00	.03	L075B	23.20	.10
L090	8.90	10.68	L090-095N	6.60	L090-095U	10.50	L090-095H	20.00	.04	L090-095B	25.60	.17
L095	13.70	16.44	L090-095N	6.60	L090-095U	10.50	L090-095H	20.00	.04	L090-095B	25.60	.17
L099	17.30	20.76	L099-100N	13.90	L099-100U	27.60	L099-100H	47.60	.07	L099-100B	37.80	.33
L100	25.60	30.72	L099-100N	13.90	L099-100U	27.60	L099-100H	47.60	.07	L099-100B	37.80	.33
L110	35.00	42.00	L110N	16.00	L110U	52.40	L110H	57.60	.14	L110B	45.40	.63
L150	44.80	53.76	L150N	23.00	L150U	63.40	L150H	69.20	.21	L150B	146.00	1.01
L190	70.00	84.00	L190N	28.00	L190U	68.40	L190H	81.60	.27	L190B	222.00	1.35
L225	85.00	102.00	L225N	33.50	L225U	86.60	L225H	95.80	.41	L225B	284.00	2.05

\*Importante: NO SE VENDEN INDIVIDUALMENTE. Estas partes vienen en caja de 4 unidades.

## DIMENSIONES

No. cubo	tipo	Diámetro externo A	Diámetro del cubo HD	Longitud general B	Distancia entre las bridas C	Longitud del barreno D	Barreno		Ensamblaje Peso Lb (Promedio)	Aprox. WVR2 Lbs-pulg <sup>2</sup>
							Min.	Máx.		
L035 *	1	5/8	-	13/16	9/32	17/64	1/8 (4mm)	3/8 (8mm)	0.10	0.003
L050 *	1	1 1/16	-	1 23/32	15/32	5/8	3/16 (5mm)	5/8 (16mm)	0.25	0.054
L070	1	1 3/8	-	2	1/2	3/4	3/16 (7mm)	3/4 (19mm)	0.50	0.115
L075	1	1 3/4	-	2 1/8	1/2	13/16	3/16 (9mm)	7/8 (22mm)	0.90	0.388
L090	1	2 1/8	-	2 9/64	33/64	13/16	3/16 (8mm)	1 (25mm)	1.35	0.772
L095	1	2 1/8	-	2 33/64	33/64	1	7/16 (11mm)	1 1/8 (28mm)	1.55	0.890
L099	1	2 17/32	-	2 27/32	23/32	1 1/16	7/16 (14mm)	1 3/16 (30mm)	2.25	2.048
L100	1	2 17/32	-	3 15/32	23/32	1 3/8	7/16 (12mm)	1 3/8 (35mm)	2.80	2.783
L110	1	3 5/16	-	4 1/4	7/8	1 11/16	5/8 (16mm)	1 5/8 (42mm)	5.95	8.993
L150	1	3 3/4	-	4 1/2	1	1 3/4	5/8 (16mm)	1 7/8 (48mm)	7.90	11.477
L190	2	4 1/2	4	5	1	2	3/4 (19mm)	2 1/8 (55mm)	13.80	39.256
L225	2	5	4 1/4	5 3/8	1	2 3/16	3/4 (30mm)	2 5/8 (65mm)	17.30	65.000

## MOMENTO DE TORSIÓN DE LA LLAVE PARA AJUSTAR TORNILLOS

No. de	cantidad	tornillos opresores		momento de torsión en lb.
		tamaño		
		Serie pulg.	serie métrica	
L035	1	#6-32	-	7
L050	2	1/4-20	M4-0.7	45
L070	2	1/4-20	M6-1	78
L075	2	1/4-20	M6-1	78
L090	2	1/4-20	M6-1	78
L095	2	5/16-18	M8-1.25	80
L099	2	5/16-18	M8-1.25	150
L100	2	5/16-18	M8-1.25	150
L110	2	3/8-16	M10-1.5	225
L150	2	3/8-16	M10-1.5	260
L190	2	1/2-13	M12-1.75	540
L225	2	1/2-13	M12-1.75	540

