

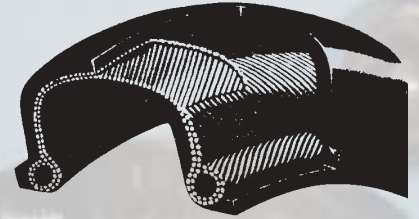
# Elemento elastomérico revolucionariamente reforzado

\*El diseño europeo de MASKA y su fabricación del elemento X-Tork hacen de nuestro producto... ¡El mejor del mercado!



De caucho natural térmicamente estabilizado y consolidado junto con cuerdas de tejido doble y cuerda reforzada para acrecentar su capacidad de torque (ver foto)

**Extremidades rugosas y paredes con estrias** diseñadas para aumentar la adherencia de las bridas



## PRODUCTO DE CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO SUPERIORES



Su distribuidor autorizado MASKA:  
Sítio web transaccional: [www.maskaEz-shelf.com](http://www.maskaEz-shelf.com)  
Sítio web corporativo: [www.maskapulleys.com](http://www.maskapulleys.com)  
correo electrónico: [sales@maskapulleys.com](mailto:sales@maskapulleys.com)  
(418) 883-3322

# MASKA

# MASKAFLEX

Acoples elastoméricos flexibles



De gran tolerancia  
Requieren poco mantenimiento  
Son de gran duración

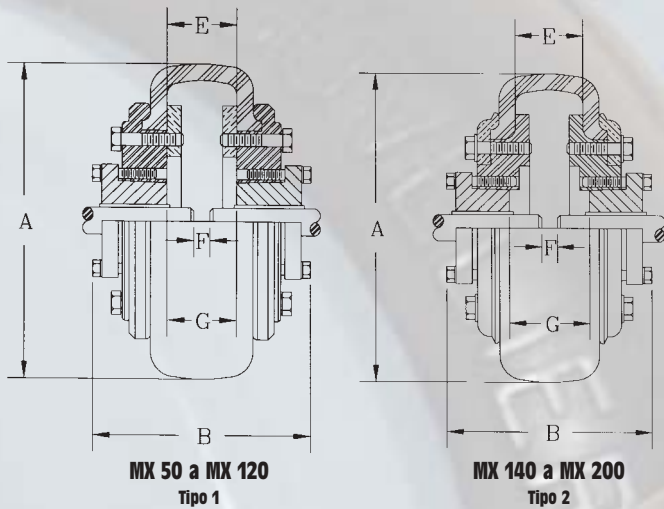
**El elemento  
elastomérico con  
la mejor construcción  
existente en la industria**

**El acople más adecuado  
para aplicaciones con cargas súbitas, desalineaciones angulares  
de hasta 4° y extremidades flotantes de hasta un cuarto de pulgada**

**Tipo "Q.D."**

Más fácil para montar y desmontar que cualquier otro tipo  
Mucho más versátil que el tipo "barreno fijo" y sin causar daños en el eje

**No requiere lubricación, de operación limpia y de bajo mantenimiento**



### CÓMO ORDENAR SU ACOPLE

Prefijos usados

MX Acople completo = 2 bridas + 1 llanta  
MXF 1 brida solamente  
P Llanta sola (elemento)

Acople completo Parte No.	Precio de lista sin buje			Barrenos en inventario		Tipo	Dimensiones (en pulgadas)							Peso (lb)		
	Acople completo	Llanta sola	Brida sola	Min.	Max.		A	B	C	D	E	F	G	Completo	Brida	Elemento
MX50JA	114.00	40.00	37.00	1/2	1 1/4	1	5 1/4	3 15/16	3 3/4	3 9/16	.96	*	1 9/16	4.7	2.1	0.5
MX60SH	151.00	47.00	52.00	1/2	1 11/16	1	6 1/2	4 9/16	4 11/32	4 1/8	1.28	*	1 5/8	8.0	3.5	1.0
MX70SDS	201.00	65.00	68.00	1/2	2	1	7 3/8	4 17/32	4 5/16	4 1/8	1.50	*	1 1/2	10.7	4.7	1.3
MX80SK	265.00	87.00	89.00	1/2	2 5/8	1	8 3/8	5 13/16	5 17/32	5 1/4	1.50	*	1 1/2	15.5	6.9	1.7
MX90SK	335.00	93.00	121.00	1/2	2 5/8	1	9 1/4	5 13/16	5 1/2	5 1/4	1.53	*	1 1/2	22.0	10.0	2.0
MX100SF	411.00	101.00	155.00	1/2	2 15/16	1	10	6 3/16	5 13/16	5 1/2	1.71	*	1 1/2	32.0	15.0	2.0
MX110SF	457.00	115.00	171.00	1/2	2 15/16	1	11	5 7/8	5 1/2	5 3/16	1.56	*	1 3/16	46.0	21.5	3.0
MX120E	529.00	129.00	200.00	7/8	3 1/2	1	12 3/8	7 1/4	6 7/8	6 1/2	1.75	*	1 1/4	59.8	28.0	3.8
MX140F	918.00	210.00	354.00	1	4	2	14 1/8	9 1/2	9 1/16	8 5/8	2.06	*	1 3/8	132.5	64.0	4.5
MX160J	1352.00	252.00	550.00	1 7/16	4 1/2	2	16 5/8	11 1/2	10 7/8	10 3/8	2.69	*	1 3/8	208.7	100.0	8.7
MX200J	2043.00	463.00	790.00	1 7/16	4 1/2	2	20	11 3/4	11 5/16	10 13/16	3.31	*	1 13/16	366.0	174.0	18.0

\* Las extremidades de los ejes, además de la distancia G normal, pueden exceder las de los bujes y éstos quedar muy juntos. Si ésto ocurre, deje espacio suficiente entre ellas para su libre flotamiento y su desalineación.

**Por favor refiérase al catálogo de productos MASKA para conocer las capacidades de momento de torsión apropiadas, características principales, factores de servicio, guía de selección y rangos de r.p.m.**