



## ESLABONES MAESTROS

### ESPECIFICACIONES ESLABONES MAESTROS:



- Acero de Aleación, Templado y Revenido. Forjados en Caliente.
- Probados Individualmente a 2 veces la carga límite de trabajo. Cada Eslabón tiene su certificación individual de prueba.
- Acero Grado 80.
- Carga de Rotura: 5 veces la Carga de Trabajo.

#### ESLABON MAESTRO A-342 "CROSBY" - USA.



Eslabon Maestro A-342

Código Artículo	Diámetro Anilla (pulg.)	Carga Límite de Trabajo - WLL (kgs)	Dimensiones Interiores Largo (plg)	Ancho (plg)
1014266	1/2"	7,400	5.00	2.80
1014280	5/8"	9,000	6.00	3.00
1014285	3/4"	12,300	6.00	3.20
1014319	7/8"	15,200	6.38	3.75
1014331	1"	26,000	7.50	4.30
1014348	1 1/4"	39,100	9.50	5.50
1014365	1 1/2"	61,100	10.50	5.90
1014388	1 3/4"	84,900	12.00	6.00
1014404	2"	102,600	14.00	7.00

No te conformes  
con menos



[www.probrisa.com](http://www.probrisa.com)

[ventas@probrisa.com](mailto:ventas@probrisa.com)



Eslabon Maestro A-347

## ESLABON MAESTRO A-347 "CROSBY" - USA.

Código Artículo	Diámetro Anilla (pulg.)	Carga Límite de Trabajo - WLL (kgs)	Dimensiones Interiores	
			Largo (plg)	Ancho (plg)
1258142	1 1/8"	31,900	10.83	5.71
1258182	1 1/4"	37,500	10.83	5.71
1258332	1 9/16"	61,900	11.80	6.30
1258402	1 3/4"	84,400	13.40	7.10

## ESPECIFICACIONES ESLABONES PERA:



- Acero al Carbono, Forjado, Galvanizado por inmersión en caliente, Templado y Revenido.
- Carga de Rotura: 6 veces la Carga de Trabajo.



Eslabón Pera G-341

## ESLABON PERA G-341 "CROSBY" - USA.

Código Artículo	Diámetro	Carga de Trabajo (kgs)	Dimensiones Interiores	
			Largo (plg)	Ancho (plg)
1013959	3/4"	6,000	6.00	4.50
1013977	7/8"	8,300	7.00	5.25
1013995	1"	10,800	8.00	6.00
1014011	1 1/4"	16,750	10.25	7.50

## ESPECIFICACIONES:

- Acero de Aleación, Grado 80, Templado y Revenido.
- Cumple con las normas Europeas EN1677-4 y la norma Alemana Berufsgenossenschaft H94.
- Productos Fabricados 100% en Francia.
- Carga de Rotura: 4 veces la Carga de Trabajo (WLL).

# EXCEL

Lifting Fittings  
Accessoires de Levage

### ● APLICACIONES RECOMENDADAS:

Los ESLABONES MS están diseñados para el ensamblaje de Eslingas, tanto de cadenas como de Cables de 1 o 2 ramales mientras que los ESLABONES MTS son para el ensamblaje de eslingas de 3 o 4 ramales. Los ESLABONES MP son para el ensamblaje exclusivo de eslingas de cadena de 1 ramal; con el uso de este accesorio se elimina la necesidad del uso de conectores de cadena, también puede ser usado como un choker en las eslingas de cadena.



Eslabón  
Maestro MS

### ESLABON MAESTRO MS "EXCEL" - FRANCIA.

Código Artículo	Diámetro Anilla (plgs)	Carga Límite de Trabajo WLL (Kgs)	Dimensiones Interiores	
			Largo (mm)	Ancho (mm)
EXCEL-MS18J	18	4,500	135	75
EXCEL-MS20J	20	6,200	150	90
EXCEL-MS22J	22	8,000	150	90
EXCEL-MS25J	25	10,600	170	95
EXCEL-MS28J	28	12,000	200	120
EXCEL-MS30J	30	15,000	200	120
EXCEL-MS36J	36	20,000	250	150
EXCEL-MS44J	44	30,000	280	170
EXCEL-MS50J	50	50,000	300	200
EXCEL-MS55J	55	63,000	350	200



Eslabón Maestro MTS

## ESLABON MAESTRO MTS "EXCEL" - FRANCIA.

Código Artículo	Diámetro Anilla (plgs)	Carga Límite de Trabajo WLL (Kgs)	Dimensiones Interiores	
			Largo (mm)	Ancho (mm)
EXCEL-MTS30J	30	13,000	200	120
EXCEL-MTS36J	36	17,000	250	150
EXCEL-MTS45J	45	30,000	300	200
EXCEL-MTS50J	50	40,000	300	200
EXCEL-MTS55J	55	50,000	300	200



Eslabón Maestro MP

## ESLABON MAESTRO MP "EXCEL" - FRANCIA.

Código Artículo	Diámetro Cadena (plgs)	Carga Límite de Trabajo WLL (Kgs)	Dimensiones Interiores	
			Largo (mm)	Ancho (mm)
EXCEL-MP10J	3/8	3,150	87	50
EXCEL-MP13J	1/2	5,300	116	66