



# INDUSTRIAS GARRA S.A

Pg. 1

**CERTIFICA** que los articulos suministrados a OROFINO S/A(INTRODT.SLENDER) con el Albaran N° 2015/08734 se han controlado y/o ensayado de acuerdo con nuestro procedimiento interno según la norma ISO/UNE 9001 en que se basa su sistema de calidad.

El responsable de calidad de Industrias Garra, S.A. ha aceptado como correctos los referidos articulos dado que los registros de calidad muestran la conformidad de los resultados con nuestra especificaciones.

Su numero de pedido :

Articulo	Nombre	Carga de Trabajo	Carga de Rotura Minim
101316	TENSOR AB.GAN.ANIL.3/16	40KG.	COEF.4
101014	TENSOR ABI.G/ANILL. 1/4	70 KG	COEF.4
101516	TENSOR AB.GAN.ANIL.5/16	130 KG.	COEF.4
101038	TENSOR AB.GAN.ANIL. 3/8	250 KG.	COEF.4
101M12	TENS.AB.G/A.1/2(M-12)	400 KG.	COEF.4
101916	TENSOR AB.G/ANIL.9/16(14)	420 KG	COEF.4
101058	TENS.AB.GAN/AN,(5/8)M-16	630 KG	COEF.4
101034	TENSOR AB.G/A.3/4(M-20	1.100 KG.	COEF.4
101078	TENSOR AB.GAN.ANIL. 7/8	1.400 KG.	COEF.4
101001	TENSOR ABI.GAN.ANILLA 1"	1.600 KG.	COEF.4
101114	TENSOR AB.G/CANC.1"1/4	2.500 KG.	COEF.4
101112	TENSOR AB.G/CANC. 1"1/2	4.000 KG.	COEF.4
102316	TENSOR AB.2 ANIL.3/16	100 KG.	COEF.4
102014	TENSOR AB.2 ANIL. 1/4	160 KG.	COEF.4
102516	TENSOR AB.2 ANIL.5/16 (M-8)	300 KG	COEF.4
102038	TENSOR AB.2 ANIL.3/8	500 KG.	COEF.4
102M12	TENS.AB.2ANILL.M-12	700 KG.	COEF.4
102058	TENS.AB.2 ANIL. M-16(5/8)	1.500 KG	COEF.4
101034	TENSOR AB.G/A.3/4(M-20	1.100 KG.	COEF.4
102001	TENSOR ABIERTO 2 ANIL.1"	3.800 KG.	COEF.4
105114	TENSOR AB.2 CANC.1"1/4	6.000 KG.	COEF.4
104114	TENSOR AB.CAN/HOR.1"1/4	6.000 KG.	COEF.4
104112	TENSOR AB.CAN/HOR.1"1/2	8.000 KG.	COEF.4
104002	TENSOR AB.CANC.HORO. 2"	12.000 KG.	COEF.4



## INDUSTRIAS GARRA S.A.

Pg.

Nuestros Productos han sido diseñados para el manejo de cargas y para la sujecion de cables, eslingas, cadenas y otros elementos de elevación en general.

Bajo ningún concepto deberán superarse las citadas cargas, ya se trate de esfuerzos puntuales o continuos y nunca deberán realizar trabajos distintos para los que están diseñados.

La carga de trabajo de los tensores, coincidirá siempre con la carga de trabajo del elemento más restrictivo.

Como mantenimiento se recomienda realizar una inspección visual de los productos GARRA de forma periódica y siguiendo un procedimiento adecuado. Se deberá proceder a la sustitución inmediata de cualquier producto que presente cualquier anomalía que impida su normal y correcto funcionamiento.

**Todos los accesorios de elevación de nuestra producción son destinados solamente al manejo de cargas. No deben ser empleados para la elevacion de personas ya que no son considerados dispositivos de protección individual.**

### **EL RESPONSABLE DE CALIDAD**

