



CASQUILLOS Y TERMINALES DE VACIADO

ESPECIFICACIONES DE CASQUILLOS PARA CABLES:

- Para el uso en la confección de estrobos "FLEMISH EYE".
- Resistentes a las bajas temperaturas y al agrietamiento durante el proceso de prensado.
- Acero al bajo carbón especialmente procesado.
- "COLD TUFF" para una mejor capacidad de extrusión.



CASQUILLOS GALVANIZADOS S-505 "CROSBY" - USA.



Casquillos S-505

Código Artículo	Diámetro del Cable (pulg.)	Peso por 100 unidades (lbs.)
1041063	1/4"	5
1041090	5/16"	14
1041107	3/8"	14
1041125	7/16"	33
1041143	1/2"	29
1041161	9/16"	64
1041189	5/8"	56
1041205	3/4"	88
1041223	7/8"	131
1041241	1"	195
1041269	1 1/8"	260
1041287	1 1/4"	355
1041303	1 3/8"	423
1041321	1 1/2"	499

No te conformes con menos



www.probrisa.com

ventas@probrisa.com

ESPECIFICACIONES DE TERMINALES DE VACIADO:

- Acero Forjado Galvanizado por inmersión en caliente.
- Las terminaciones de vaciado tienen una clasificación de eficiencia del 100% basado en la resistencia del cable.



- Cumplen con las normas ABS 2006 Reglas de embarcaciones de acero Regla 1-1-17.7, y la Guía ABS para la certificación de Grúas.

TERMINALES G-416 "CROSBY" - USA.

Código Artículo	Diámetro del Cable (pulg.)	Carga de Rotura (kgs)
1039771	1 1/4" - 1 3/8"	136,000



Terminal G-416

CASQUILLOS DE ALUMINIO.

Aluminio, Standard DIN 3093 A



Código Artículo	Diámetro Cable (mm)	Alto (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
AS020	2	7.0	6.6	4.2
AS040	4	14.1	12.4	8.1
AS060	6	23.3	20.2	12.8
AS080	8	27.6	24.6	15.7
AS100	10	34.7	29.7	19.5
AS120	12	41.8	36.1	23.1
AS160	16	56.2	48.2	31.2
AS200	20	70.3	60.1	38.9