

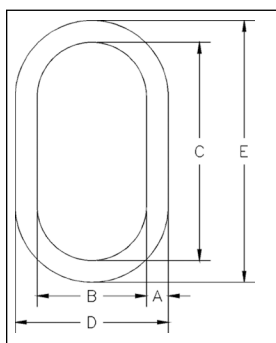
Accesorios COLD TUFF®



A-342CT



- Acero de aleación - Templado y Revenido
- Individualmente probados a plena carga a 2 veces el límite de carga de trabajo, con certificación.
- Acabado con cinc inorgánico
- Certificados para cumplir con pruebas de impacto Charpy de 32 pies-lb. de promedio mínimo a -20°C.
- Individualmente serializadas y entregadas con todas las certificaciones.
- Los eslabones maestros COLD TUFF® son apropiados para ser usados a -46°C.
- Aprobación Tipo y certificación en cumplimiento con DNV2.7-1 Contenedores Costa Afuera, y las Reglas para Certificación para Artículos de Izaje, y que son producidos en cumplimiento con los requerimientos de DNV MSA, incluyendo los documentos requeridos.
- Ver página 85 para los grilletes COLD TUFF®.
- Cumple o excede todos los requerimientos de ASME B30.26, incluidos los de identificación, ductilidad, factor de diseño, carga de prueba y temperatura. Además, estos accesorios cumplen con otros requerimientos críticos de desempeño, incluidos la vida de fatiga, las propiedades de impacto y la trazabilidad del material, no tratados en ASME B30.26.



A-342CT ESLABÓN PRINCIPAL

Tamaño (pulg.)	A-342CT No. de parte	Límite de Carga (lbs.)*	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (pulg.)					Indicador de Deformación
				A	B	C	D	E	
1-1/4W	1261407	35160	12.0	1.33	5.50	9.50	8.16	12.16	7.00
1-1/2W	1261418	61100	18.6	1.61	5.90	10.50	9.12	13.72	7.50
1-3/4	1261423	62520	25.2	1.75	6.00	12.00	9.50	15.50	7.50
2	1261433	97680	37.0	2.00	7.00	14.00	11.00	18.00	9.00

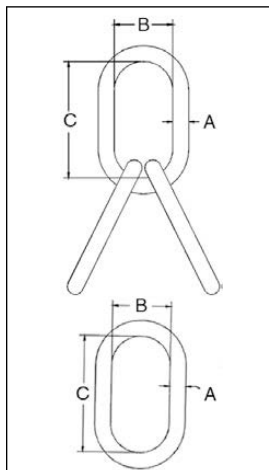
*La carga de ruptura mínima es 5 veces la carga límite de trabajo.

A-345CT



A-345CT ENSAMBLE ESLABÓN PRINCIPAL

- Acero de aleación - Templado y Revenido
- Individualmente probados a plena carga a 2 veces el límite de carga de trabajo, con certificación.
- Acabado con cinc inorgánico.
- Certificados para cumplir con pruebas de impacto Charpy de 32 pies-lb. de promedio mínimo a -20°C.
- Los eslabones maestros COLD TUFF® son apropiados para ser usados a -46°C.
- Aprobación Tipo y certificación en cumplimiento con DNV2.7-1 Contenedores Costa Afuera, y las Reglas para Certificación para Artículos de Izaje, y que son producidos en cumplimiento con los requerimientos de DNV MSA, incluyendo los documentos requeridos.
- Ver página 85 para los grilletes COLD TUFF®.
- Cumple o excede todos los requerimientos de ASME B30.26, incluidos los de identificación, ductilidad, factor de diseño, carga de prueba y temperatura. Además, estos accesorios cumplen con otros requerimientos críticos de desempeño, incluidos la vida de fatiga, las propiedades de impacto y la trazabilidad del material, no tratados en ASME B30.26.



Tamaño (pulg.)	A-345CT No. de parte	Límite de Carga (lbs.)*	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (pulg.)		
				A	B	C
1-1/4	1261609	35160	30.0	1.25	4.38	8.75
1-1/2	1261620	47880	51.0	1.50	5.25	10.50
1-3/4	1261631	62520	78.0	1.75	6.00	12.00
2	1261642	97680	123.0	2.00	7.00	14.00

*La carga de ruptura mínima es 5 veces la carga límite de trabajo.

Accesorios para Estingado