

Edición 2016



CATALOGO DE PRODUCTOS



Inspirando Confianza.



FABRICADO EN E.U.A.



Inspirando Confianza.



- ➔ Fabricado en E.U.A.
- ➔ Fabricado Especialmente conforme a especificaciones de Muncy
- ➔ Resistente al Agrietamiento
- ➔ Se acomodan mas facilmente en los dados
- ➔ Probados desde 1949



MUNCY™
INDUSTRIES

PO BOX 205 Muncy, PA 17772 | www.MuncyIndustries.com | 570.649.5188 | sales@MuncyIndustries.com

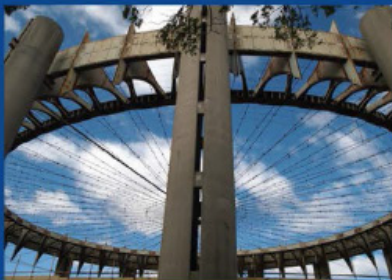
Pruebas a traves del tiempo

Nuestros proyectos hablan por si mismos

- ✓ **1967** Madison Square Garden
- ✓ **1979** Carrier Dome
- ✓ **1981** Metrodome
- ✓ **1986** Puente de Brooklyn
- ✓ **1988** Puente de Hennipin
- ✓ **1990** Alsea Bay
- ✓ **1991** Aeropuerto internacional de Denver
- ✓ **1993** Telescopio de Arecibo
- ✓ **1993** Puente de Lacey V Murrow
- ✓ **1995** Puente de Willamsburg
- ✓ **1997** Puente de Idaho
- ✓ **1998** Puente de Vincent Thomas
- ✓ **1999** Estadio Olimpico de Salt Lake City
- ✓ **2000** Puente de Missouri Rio
- ✓ **2002** Puente de Mount Hope
- ✓ **2004** Puente de Rhode Island Tied Anchor
- ✓ **2006** Canal de Hood
- ✓ **2006** Pista de hielo Flushing Meadow Park
- ✓ **2007** City Park (Estadio de New York Mets)
- ✓ **2007** Puente de Throgs Neck
- ✓ **2012** Estadio Olimpico de Londres
- ✓ **2012** Puente Flotante, Washington USA

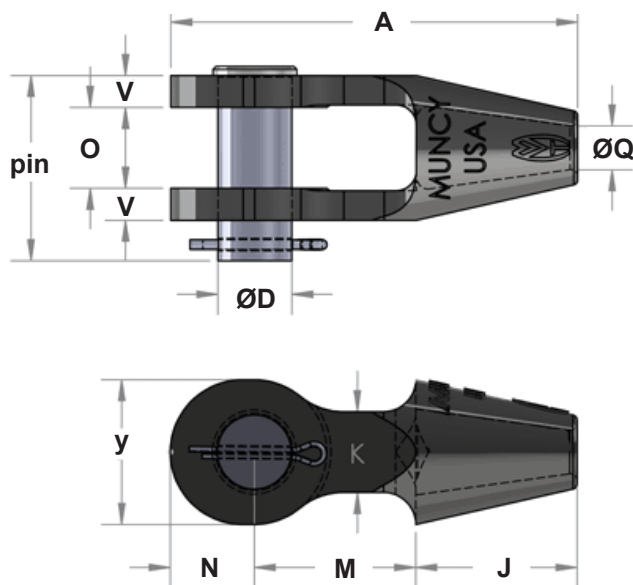
Tambien puede ver nuestros productos en:

- ✓ Puerto de Singapore
- ✓ La armada de EUA
- ✓ La marina de EUA
- ✓ Instalacion de Pueblos nucleares en Los Alamos





Terminales De Vaciado Abiertas - Acero Carbono



- Las terminales de Vaciado Muncy de 1 1/2" y menores tienen un diseño de canasta sin ranuras para su uso con resinas o zing fundido.
- Las terminales de Vaciado Muncy de 1 5/8" y mayores tienen un diseño de canasta con ranuras que cumplen con los requisitos de la especificación RR-S-550 (e).
- Dirigido y diseñado para las aplicaciones más extremas. Utilizamos acero de alta calidad para mayor resistencia y durabilidad

Con Zinc fundido o con Resina

No. de Parte	Diametro de Cable	Diametro del Strand	Dimeñiones											Peso en Libras de Pieza
			A	J	K	M	N	O	Q	V	Y	Pin		
												Length	Dia.	
R-102	7/16" - 1/2"	-	5.56	2.50	1.00	2.00	1.06	1.00	0.56	0.50	1.88	2.62	1.00	2.5
R-103	9/16 - 5/8	1/2	6.75	3.00	1.25	2.50	1.25	1.25	0.69	0.56	2.25	2.88	1.19	3.5
R-104	3/4	9/16 - 5/8	7.94	3.50	1.50	3.00	1.44	1.50	0.81	0.63	2.63	3.25	1.38	6.0
R-105	7/8	11/16 - 3/4	9.22	4.00	1.75	3.50	1.75	1.75	0.94	0.75	3.13	3.88	1.63	10.0
R-106	1	13/16 - 7/8	10.56	4.50	2.00	4.00	2.06	2.00	1.13	0.88	3.75	4.50	2.00	15.5
R-107	1-1/8	15/16 - 1	11.81	5.00	2.38	4.49	2.31	2.25	1.25	1.00	4.13	5.00	2.25	22.0
R-108	1-1/4 - 1-3/8	1-1/16 - 1-1/8	13.19	5.50	2.75	5.00	2.69	2.50	1.50	1.13	4.75	5.63	2.50	32.0
R-109	1-1/2	1-3/16 - 1-1/4	15.13	6.00	3.00	6.00	3.13	3.00	1.63	1.19	5.38	6.38	2.75	46.0
R-110	1-5/8	1-5/16 - 1-3/8	16.25	6.50	3.25	6.50	3.25	3.00	1.75	1.31	5.75	6.63	3.00	55.0
R-111	1-3/4 - 1-7/8	1-7/16 - 1-5/8	18.25	7.50	3.88	7.00	3.75	3.50	2.00	1.56	6.50	7.63	3.50	85.0
R-112	2 - 2-1/8	1-11/16 - 1-3/4	21.50	8.50	4.25	9.00	4.00	4.00	2.25	1.81	7.00	8.75	3.75	96.0
R-113	2-1/4 - 2-3/8	1-15/16 - 2	23.50	9.00	4.38	10.00	4.50	4.50	2.50	2.13	7.75	10.00	4.25	165.0
R-114	2-1/2 - 2-5/8	2-3/16 - 2-1/4	25.50	9.75	4.63	10.75	5.00	5.00	2.88	2.38	8.50	11.00	4.75	252.0
R-115	2-3/4 - 2-7/8	2-5/16 - 2-3/8	28.75	11.50	5.25	11.50	5.75	5.38	3.00	2.38	10.00	11.38	5.00	305.0
R-116	3 - 3-1/8	2-7/16 - 2-9/16	30.56	12.50	5.50	12.00	6.06	5.75	3.25	2.50	10.50	12.25	5.25	370.0
R-117	3-1/4 - 3-3/8	2-5/8 - 2-3/4	34.75	14.00	7.00	14.00	6.75	6.25	3.44	2.75	11.50	13.25	5.50	510.0
R-118	3-1/2 - 3-5/8	2-7/8 - 3	36.50	15.00	8.00	14.50	7.00	7.50	3.69	3.25	12.50	15.50	6.00	760.0
R-119	3-3/4 - 4	3-5/8 - 3-3/4	38.75	16.00	8.25	15.00	7.75	7.75	4.13	3.38	14.00	16.00	7.00	808.0

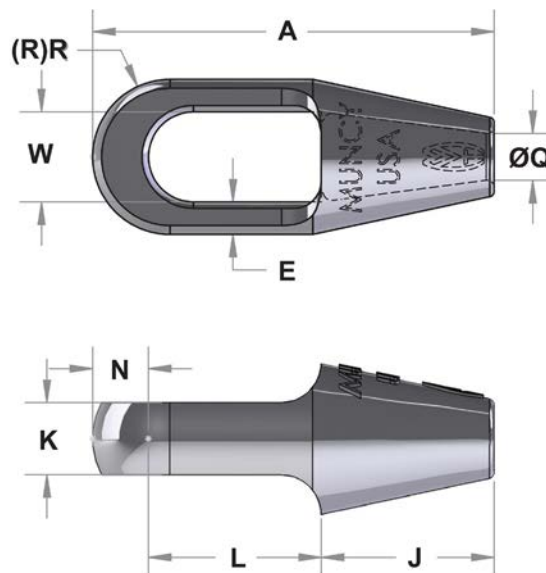
Precaución

Las terminales de vaciado abiertas se recomiendan para su uso en cables de acero torcidos regulares derechos en construcciones 6X7, 6x19 y 6x36 IPS, XIP (EIP), XXIP (EEIP) RRL, FC IWRC. Tambien estan probadas para su uso en cables de acero de puentes y estructuras. Antes de utilizar terminales de vaciado abiertas con otro tipo de cable, torcido, construccion o grado se recomienda hacer una prueba destructiva para asegurar la capacidad de el ensamble.



Terminales De Vaciado Cerradas - Acero Carbono

- Las terminales de Vaciado Muncy de 1 1/2" y menores tienen un diseño de canasta sin ranuras para su uso con resinas o zing fundido.
- Las terminales de Vaciado Muncy de 1 5/8" y mayores tienen un diseño de canasta con ranuras que cumplen con los requisitos de la especificación RR-S-550 (e).
- Dirigido y diseñado para las aplicaciones más extremas. Utilizamos acero de alta calidad para mayor resistencia y durabilidad



Con Zinc fundido o con Resina

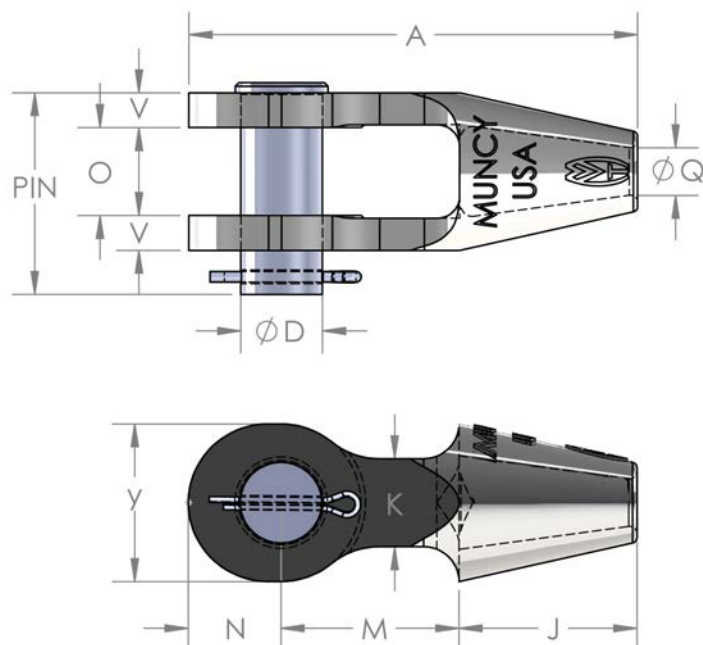
No. de Parte	Diametro de Cable	Diametro del Strand	Dimeñsiones								Peso en Libras de Pieza
			A	E	J	K	L	N	Q	W	
R-202	7/16" - 1/2"	-	5.44	0.44	2.50	0.88	2.25	0.69	0.56	1.13	1.4
R-203	9/16 - 5/8	1/2	6.31	0.63	3.00	1.00	2.50	0.81	0.69	1.38	3.0
R-204	3/4	9/16 - 5/8	7.56	0.69	3.50	1.25	3.00	1.06	0.81	1.63	4.5
R-205	7/8	11/16 - 3/4	8.75	0.88	4.00	1.50	3.50	1.25	0.94	1.88	7.0
R-206	1	13/16 - 7/8	9.87	0.94	4.50	1.75	4.00	1.38	1.13	2.25	11.0
R-207	1-1/8	15/16 - 1	11.01	1.00	5.00	2.00	4.50	1.50	1.25	2.50	16.0
R-208	1-1/4 - 1-3/8	1-1/16 - 1-1/8	12.13	1.13	5.50	2.25	5.00	1.63	1.50	2.75	22.0
R-209	1-1/2	1-3/16 - 1-1/4	13.94	1.13	6.00	2.50	6.00	1.94	1.63	3.13	28.0
R-210	1-5/8	1-5/16 - 1-3/8	15.13	1.25	6.50	2.75	6.50	2.13	1.75	3.25	36.0
R-211	1-3/4 - 1-7/8	1-7/16 - 1-5/8	17.25	1.61	7.50	3.00	7.56	2.19	2.00	3.53	58.0
R-212	2 - 2-1/8	1-11/16 - 1-3/4	19.50	1.94	8.50	3.25	8.56	2.44	2.25	3.75	80.0
R-213	2-1/4 - 2-3/8	1-15/16 - 2	21.63	2.11	9.50	3.63	9.50	2.63	2.50	4.28	105.0
R-214	2-1/2 - 2-5/8	2-3/16 - 2-1/4	24.25	2.13	10.50	4.00	10.62	3.13	2.88	5.50	140.0
R-215	2-3/4 - 2-7/8	2-5/16 - 2-3/8	27.00	2.13	11.50	5.00	11.50	4.00	2.88	6.00	200.0
R-216	3 - 3-1/8	2-7/16 - 2-9/16	29.00	2.44	12.50	5.00	12.00	4.50	3.25	6.50	240.0
R-217	3-1/4 - 3-3/8	2-5/8 - 2-3/4	33.50	2.75	14.00	6.00	14.00	5.50	3.44	7.00	330.0
R-218	3-1/2 - 3-5/8	2-7/8 - 3	35.50	3.13	15.00	7.00	14.50	6.00	3.69	7.63	465.0
R-219	3-3/4 - 4	3-5/8 - 3-3/4	37.50	3.25	16.00	7.25	15.00	6.50	3.94	8.00	570.0

Precaución

Las terminales de vaciado cerradas se recomiendan para su uso en cables de acero torcidos regulares derechos en construcciones 6X7, 6x19 y 6x36 IPS, XIP (EIP), XXIP (EEIP) RRL, FC IWRC. Tambien estan probadas para su uso en cables de acero de puentes y estructuras. Antes de utilizar terminales de vaciado cerradas con otro tipo de cable, torcido, construccion o grado se recomienda hacer una prueba destructiva para asegurar la capacidad de el ensamble.



Terminales De Vaciado Abiertas - Acero Inoxidable



- Fundición de acero inoxidable de calidad
- Sin ranura con el segmento de retención
- Material de grado 316
- Para utilizarse unicamente con ZINC

No. de Parte	Diametro de Cable	Diametro del Strand	Dimeñiones											Peso en Libras de Pieza
			A	J	K	M	N	O	Q	V	Y	Pin		
												Length	Dia.	
R-102SS	7/16" - 1/2"	-	5.56	2.50	1.00	2.00	1.06	1.00	0.56	0.50	1.88	1.00	2.62	2.5
R-103SS	9/16 - 5/8	1/2	6.75	3.00	1.25	2.50	1.25	1.25	0.69	0.56	2.25	2.88	1.19	3.5
R-104SS	3/4	9/16 - 5/8	7.94	3.50	1.50	3.00	1.44	1.50	0.81	0.63	2.63	3.25	1.38	6.0
R-105SS	7/8	11/16 - 3/4	9.22	4.00	1.75	3.50	1.75	1.75	0.94	0.75	3.13	3.88	1.63	10.0
R-106SS	1	13/16 - 7/8	10.56	4.50	2.00	4.00	2.06	2.00	1.13	0.88	3.75	4.50	2.00	15.5
R-107SS	1-1/8	15/16 - 1	11.81	5.00	2.38	4.49	2.31	2.25	1.25	1.00	4.13	5.00	2.25	22.0
R-108SS	1-1/4 - 1-3/8	1-1/16 - 1-1/8	13.19	5.50	2.75	5.00	2.69	2.50	1.50	1.13	4.75	5.63	2.50	32.0
R-109SS	1-1/2	1-3/16 - 1-1/4	15.13	6.00	3.00	6.00	3.13	3.00	1.63	1.19	5.38	6.38	2.75	46.0
R-110SS	1-5/8	1-5/16 - 1-3/8	16.25	6.50	3.25	6.50	3.25	3.00	1.75	1.31	5.75	6.63	3.00	55.0

Precaución

Las terminales de vaciado abiertas se recomiendan para su uso en cables de acero torcidos regulares derechos en construcciones 6X7, 6x19 y 6x36 IPS, XIP (EIP), XXIP (EEIP) RRL, FC IWRC de acero inoxidable. Antes de utilizar terminales de vaciado abiertas con otro tipo de cable, torcido, construccion o grado se recomienda hacer una prueba destructiva para asegurar la capacidad de el ensamble.



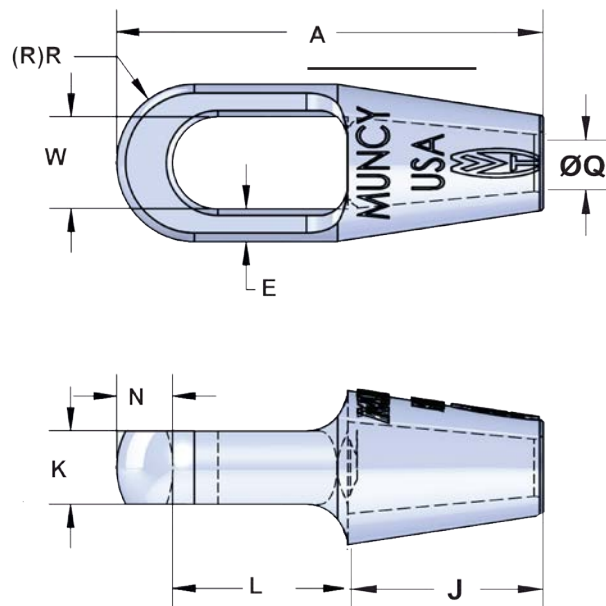
Todas las dimensiones están sujetas a tolerancias.

MUNCY
INDUSTRIES



Terminales De Vaciado Cerradas - Acero Inoxidable

- Fundición de acero inoxidable de calidad
- Sin ranura con el segmento de retención
- Material de grado 316
- Para utilizarse unicamente con ZINC



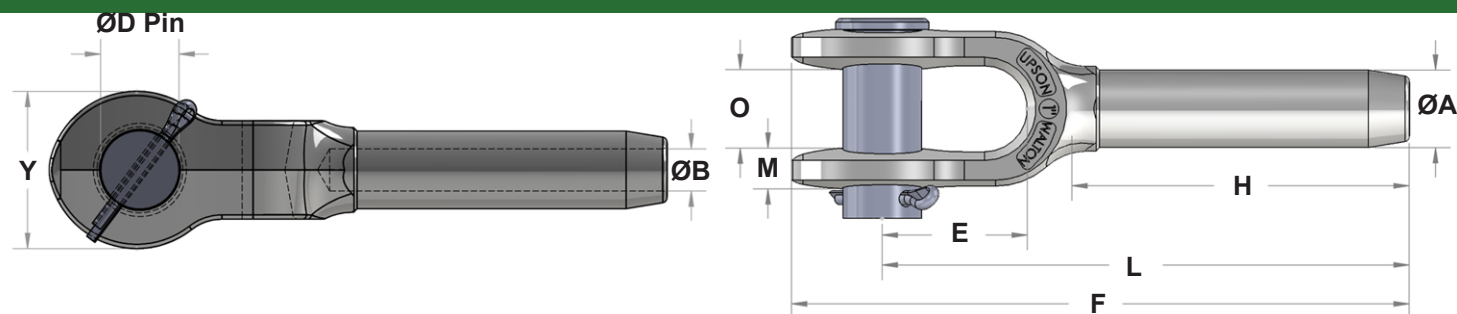
No. de Parte	Diametro de Cable	Diametro del Strand	Dimeñsiones								Peso en Libras de Pieza
			A	E	J	K	L	N	Q	W	
R-202SS	7/16" - 1/2"	-	5.44	0.44	2.50	0.88	2.25	0.69	0.56	1.13	1.4
R-203SS	9/16 - 5/8	1/2	6.31	0.63	3.00	1.00	2.50	0.81	0.69	1.38	3.0
R-204SS	3/4	9/16 - 5/8	7.56	0.69	3.50	1.25	3.00	1.06	0.81	1.63	4.5
R-205SS	7/8	11/16 - 3/4	8.75	0.88	4.00	1.50	3.50	1.25	0.94	1.88	7.0
R-206SS	1	13/16 - 7/8	9.87	0.94	4.50	1.75	4.00	1.38	1.13	2.25	11.0
R-207SS	1-1/8	15/16 - 1	11.01	1.00	5.00	2.00	4.50	1.50	1.25	2.50	16.0
R-208SS	1-1/4 - 1-3/8	1-1/16 - 1-1/8	12.13	1.13	5.50	2.25	5.00	1.63	1.50	2.75	22.0
R-209SS	1-1/2	1-3/16 - 1-1/4	13.94	1.13	6.00	2.50	6.00	1.94	1.63	3.13	28.0
R-210SS	1-5/8	1-5/16 - 1-3/8	15.13	1.25	6.50	2.75	6.50	2.13	1.75	3.25	36.0

CAUTION

Las terminales de vaciado cerradas se recomiendan para su uso en cables de acero torcidos regulares derechos en construcciones 6X7, 6x19 y 6x36 IPS, XIP (EIP), XXIP (EEIP) RRL, FC IWRC de acero inoxidable. Antes de utilizar terminales de vaciado cerradas con otro tipo de cable, torcido, construccion o grado se recomienda hacer una prueba destructiva para asegurar la capacidad de el ensamble.



Terminales De Presion Abiertas - de Acero Carbono



No. de Parte	Diametro de Cable	Dimeñsiones										Peso en Libras de Pieza	Despues de prensado Min - Max
		A	B	D	E	F	H	L	M	O	Y		
40025002	1/4	0.495	0.272	0.688	1-1/2	4-3/4	2-1/8	4	5/16	11/16	1-3/8	0.57	0.428 - 0.460
40031302	5/16	0.770	0.339	0.812	1-3/4	6-1/4	3-3/16	5-5/16	13/32	13/16	1-5/8	1.25	0.678 - 0.710
40037502	3/8	0.770	0.406	0.812	1-3/4	6-1/4	3-3/16	5-5/16	13/32	13/16	1-5/8	1.20	0.678 - 0.710
40043802	7/16	0.982	0.484	1.000	2	7-13/16	4-1/4	6-11/16	1/2	1	2	2.45	0.865 - 0.910
40050002	1/2	0.982	0.547	1.000	2	7-13/16	4-1/4	6-11/16	1/2	1	2	2.40	0.865 - 0.910
40056302	9/16	1.257	0.609	1.190	2-1/4	9-9/16	5-5/16	8-1/8	5/8	1-1/4	2-1/2	4.80	1.115 - 1.160
40062502	5/8	1.257	0.672	1.190	2-1/4	9-9/16	5-5/16	8-1/8	5/8	1-1/4	2-1/2	4.50	1.115 - 1.160
40075002	3/4	1.545	0.796	1.380	2-3/4	11-11/16	6-3/8	10	3/4	1-1/2	3	7.80	1.365 - 1.420
40087502	7/8	1.700	0.938	1.630	3-1/4	13-5/8	7-7/16	11-5/8	15/16	1-3/4	3-3/8	11.80	1.490 - 1.550
40100002	1-0/0	1.975	1.062	2.000	3-3/4	15-5/8	8-1/2	13-3/8	1-1/32	2	4	17.80	1.740 - 1.800
40112502	1-1/8	2.245	1.188	2.250	4-1/4	17-1/2	9-9/16	15	1-3/16	2-1/4	4-1/2	28.90	1.990 - 2.050
40125002	1-1/4	2.525	1.328	2.500	4-3/4	19-7/16	10-5/8	16-1/2	1-3/16	2-1/2	5	36.20	2.240 - 2.300
40137502	1-3/8	2.800	1.453	2.500	5-1/4	21-1/4	11-11/16	18-1/8	1-5/16	2-1/2	5-1/4	47.70	2.490 - 2.560
40150002	1-1/2	3.075	1.578	2.750	5-3/4	23-1/4	12-3/4	19-3/4	1-7/16	3	5-3/4	64.40	2.740 - 2.810
40175002	1-3/4	3.385	1.859	3.500	6-3/4	27-1/8	14-7/8	23	1-11/16	3-1/2	7	93.40	2.990 - 3.060
40200002	2-0/0	3.935	2.109	3.750	8	31-7/16	17	26-3/4	1-13/16	4	8	148.00	3.490 - 3.560
40225002	2-1/4	4.450	2.360	4.250	6-3/4	32-7/8	19-1/8	27-3/4	2-9/16	4-1/2	8-3/4	173.00	3.950 - 4.020
40250002	2-1/2	4.930	2.657	4.250	6-3/4	34-5/8	19-5/8	29-1/2	2-9/16	4-1/2	8-3/4	233.00	4.350 - 4.420
40300002	3-0/0	5.960	3.166	5.250	8-5/8	41-1/8	23-3/4	35-5/8	3	5-3/4	9-1/2	382.00	5.240 - 5.310

Precaución

Las terminales de prensado abiertas se recomiendan para su uso en cables de acero torcidos regulares derechos en construcciones 6X7, 6x19 y 6x36 IPS, XIP (EIP), XXIP (EEIP) RRL, FC IWRC de acero carbonado. Antes de utilizar terminales de prensado abiertas con otro tipo de cable, torcido, construcciones o grado se recomienda hacer una prueba destructiva para asegurar la capacidad de el ensamble.

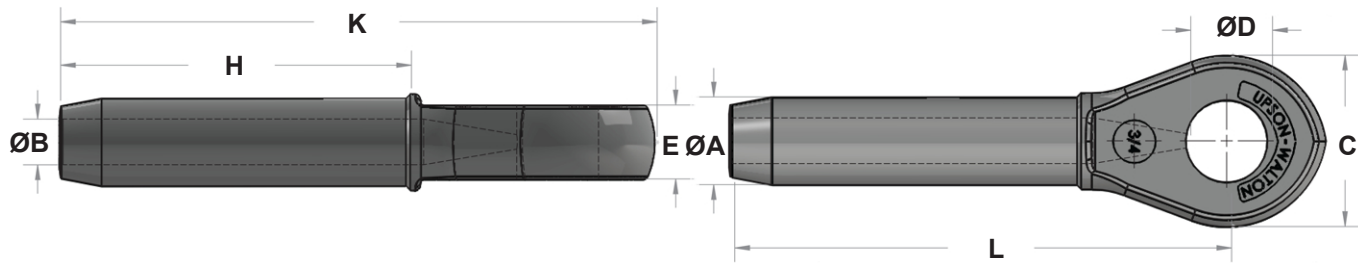


Todas las dimensiones están sujetas a tolerancias.

MUNCY
INDUSTRIES



Terminales De Presion Cerradas - de Acero Carbono



No. de Parte	Diametro de Cable	Dimeñsiones								Peso en Libras de Pieza	Despues de prensado Min - Max
		A	B	C	D	E	H	K	L		
41025002	1/4	0.495	0.272	1-7/16	0.750	1/2	2-1/8	4-3/8	3-1/2	0.35	0.428 - 0.460
41031302	5/16	0.770	0.339	1-11/16	0.875	11/16	3-3/16	5-1/2	4-1/2	0.77	0.678 - 0.710
41037502	3/8	0.770	0.406	1-11/16	0.875	11/16	3-3/16	5-1/2	4-1/2	0.73	0.678 - 0.710
41043802	7/16	0.982	0.484	2	1.063	7/8	4-1/4	6-15/16	5-3/4	1.47	0.865 - 0.910
41050002	1/2	0.982	0.547	2	1.063	7/8	4-1/4	6-15/16	5-3/4	1.38	0.865 - 0.910
41056302	9/16	1.257	0.609	2-1/2	1.250	1-1/8	5-5/16	8-3/4	7-1/4	2.90	1.115 - 1.160
41062502	5/8	1.257	0.672	2-1/2	1.250	1-1/8	5-5/16	8-3/4	7-1/4	2.80	1.115 - 1.160
41075002	3/4	1.545	0.796	3	1.438	1-5/16	6-3/8	10-3/8	8-5/8	5.16	1.365 - 1.420
41087502	7/8	1.700	0.938	3-1/2	1.688	1-1/2	7-7/16	12-1/8	10-1/8	7.40	1.490 - 1.550
41100002	1-0/0	1.975	1.062	4	2.063	1-3/4	8-1/2	13-3/4	11-1/2	11.20	1.740 - 1.800
41112502	1-1/8	2.245	1.188	4-1/2	2.313	2	9-9/16	15-1/4	12-3/4	16.00	1.990 - 2.050
41125002	1-1/4	2.525	1.328	5	2.563	2-1/4	10-5/8	17-1/4	14-3/8	22.70	2.240 - 2.300
41137502	1-3/8	2.800	1.453	5-1/4	2.563	2-1/4	11-11/16	18-7/8	15-3/4	29.00	2.490 - 2.560
41150002	1-1/2	3.075	1.578	5-1/2	2.813	2-1/2	12-3/4	20-3/8	17	37.50	2.740 - 2.810
41175002	1-3/4	3.385	1.859	6-3/4	3.563	3	14-7/8	24	20	55.70	2.990 - 3.060
41200002	2-0/0	3.935	2.109	7-3/4	3.813	3-1/4	17	27-1/2	23	90.00	3.490 - 3.560
41225002	2-1/4	4.450	2.360	8-5/8	4.312	4	19-1/8	29-3/4	24-7/8	125.00	3.950 - 4.020
41250002	2-1/2	4.930	2.657	8-5/8	4.312	4	19-5/8	31-1/8	26-1/4	142.00	4.350 - 4.420
41300002	3-0/0	5.960	3.166	9-1/4	5-5/16	5-3/8	23-3/4	37-3/4	32-1/8	252.00	5.240 - 5.310

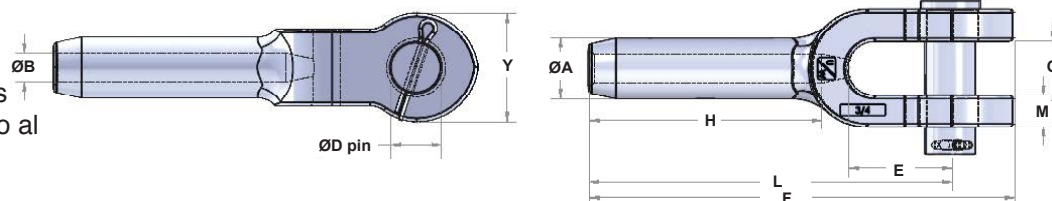
Precaución

Las terminales de prensado cerradas se recomiendan para su uso en cables de acero torcidos regulares derechos en construcciones 6X7, 6x19 y 6x36 IPS, XIP (EIP), XXIP (EEIP) RRL, FC IWRC de acero carbono. Antes de utilizar terminales de prensado cerradas con otro tipo de cable, torcido, construccion o grado se recomienda hacer una prueba destructiva para asegurar la capacidad de el ensamble.



Terminales de Presion Abiertas - Acero Inoxidable

- 304 de acero inoxidable
- Dimensiones moldeadas tras el casquillo de acero al carbon



No. de Parte	Diametro de Cable	Dimeñsiones										Despues de Presado Min - Max
		A	B	D	E	F	H	L	M	O	Y	
40025050	1/4	0.495	0.272	0.688	1-1/2	4-3/4	2-1/8	4	5/16	11/16	1-3/8	0.428 - 0.460
40031350	5/16	0.770	0.339	0.812	1-3/4	6-1/4	3-3/16	5-5/16	13/32	13/16	1-5/8	0.678 - 0.710
40037550	3/8	0.770	0.406	0.812	1-3/4	6-1/4	3-3/16	5-5/16	13/32	13/16	1-5/8	0.678 - 0.710
40043850	7/16	0.982	0.484	1.000	2	7-13/16	4-1/4	6-11/16	1/2	1	2	0.865 - 0.910
40050050	1/2	0.982	0.547	1.000	2	7-13/16	4-1/4	6-11/16	1/2	1	2	0.865 - 0.910
40056350	9/16	1.257	0.609	1.190	2-1/4	9-9/16	5-5/16	8-1/8	5/8	1-1/4	2-1/2	1.115 - 1.160
40062550	5/8	1.257	0.672	1.190	2-1/4	9-9/16	5-5/16	8-1/8	5/8	1-1/4	2-1/2	1.115 - 1.160
40075050	3/4	1.545	0.796	1.380	2-3/4	11-11/16	6-3/8	10	3/4	1-1/2	3	1.365 - 1.420
40087550	7/8	1.700	0.938	1.630	3-1/4	13-5/8	7-7/16	11-5/8	15/16	1-3/4	3-3/8	1.490 - 1.550
40100050	1-0/0	1.975	1.062	2.000	3-3/4	15-5/8	8-1/2	13-3/8	1-1/32	2	4	1.740 - 1.800
40112550	1-1/8	2.245	1.188	2.250	4-1/4	17-1/2	9-9/16	15	1-3/16	2-1/4	4-1/2	1.990 - 2.050
40125050	1-1/4	2.525	1.328	2.500	4-3/4	19-7/16	10-5/8	16-1/2	1-3/16	2-1/2	5	2.240 - 2.300

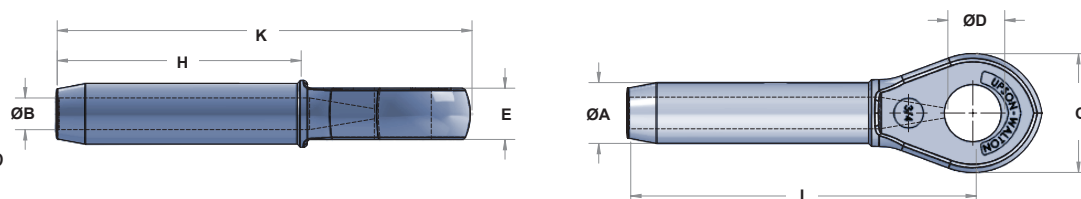
Precaución

Terminales de presion abiertas de acero inoxidable se recomiendan para su uso en 6X7, 6x19 y 6x37 IPS o XIP (EIP), cuerdas XXIP (EEIP) IWRC laicos regular. Antes de utilizar sockets de recalcar con otro tipo, laicos, construcción o grado de cable o cordón, se recomienda que un conjunto de prueba se destructivamente prueba para demostrar la idoneidad de la asamblea.



Terminales de Presion Cerradas - Acero Inoxidable

- 304 de acero inoxidable
- Dimensiones moldeadas tras el casquillo de acero al carbon



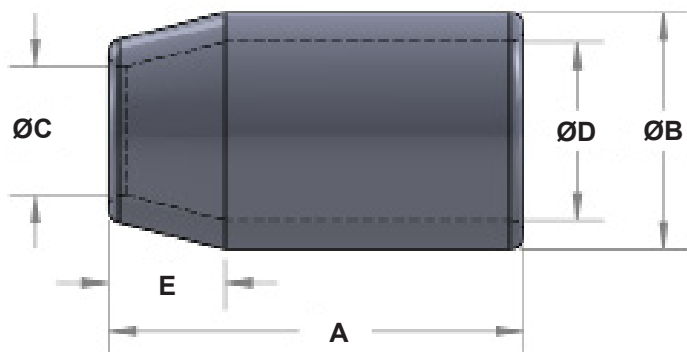
No. de Parte	Diametro de Cable	Dimeñsiones								Despues de prensa Min - Max
		A	B	C	D	E	H	K	L	
41025050	1/4	0.495	0.272	1-7/16	0.750	1/2	2-1/8	4-3/8	3-1/2	0.428 - 0.460
41031350	5/16	0.770	0.339	1-11/16	0.875	11/16	3-3/16	5-1/2	4-1/2	0.678 - 0.710
41037550	3/8	0.770	0.406	1-11/16	0.875	11/16	3-3/16	5-1/2	4-1/2	0.678 - 0.710
41043850	7/16	0.982	0.484	2	1.063	7/8	4-1/4	6-15/16	5-3/4	0.865 - 0.910
41050050	1/2	0.982	0.547	2	1.063	7/8	4-1/4	6-15/16	5-3/4	0.865 - 0.910
41056350	9/16	1.257	0.609	2-1/2	1.250	1-1/8	5-5/16	8-3/4	7-1/4	1.115 - 1.160
41062550	5/8	1.257	0.672	2-1/2	1.250	1-1/8	5-5/16	8-3/4	7-1/4	1.115 - 1.160
41075050	3/4	1.545	0.796	3	1.438	1-5/16	6-3/8	10-3/8	8-5/8	1.365 - 1.420
41087550	7/8	1.700	0.938	3-1/2	1.688	1-1/2	7-7/16	12-1/8	10-1/8	1.490 - 1.550
41100050	1-0/0	1.975	1.062	4	2.063	1-3/4	8-1/2	13-3/4	11-1/2	1.740 - 1.800
41112550	1-1/8	2.245	1.188	4-1/2	2.313	2	9-9/16	15-1/4	12-3/4	1.990 - 2.050

Precaución

Terminales de presion cerradas de acero inoxidable se recomiendan para su uso en 6X7, 6x19 y 6x37 IPS o XIP (EIP), cuerdas XXIP (EEIP) IWRC laicos regular. Antes de utilizar sockets de recalcar con otro tipo, laicos, construcción o grado de cable o cordón, se recomienda que un conjunto de prueba se destructivamente prueba para demostrar la idoneidad de la asamblea.



Casquillos de Acero al Carbon Para Estrobo

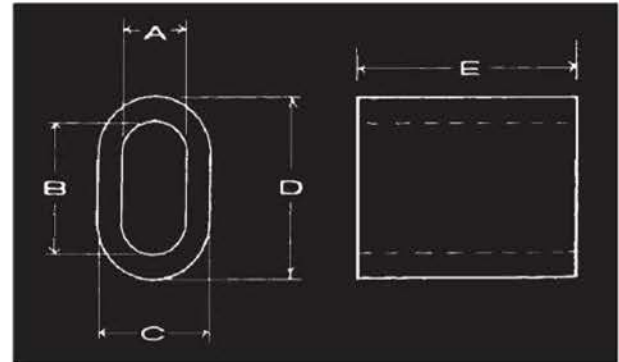


Negro No. de Parte	Galvanizado No. de Parte	Diametro de Cable	Color	Dimeñsiones							Embalaje			Peso en Libras de Pieza
				A	B	C	D	E	Espesor de acero	Despues de Prensado	Por Caja	Por Tambor	Por Caja a granel	
-	45025060	1/4	Oro	1	21/32	21/64	15/32	9/32	3/32	0.50	250	500	3000	0.04
-	45031360	5/16	Rojo	1-1/2	29/32	7/16	39/64	7/16	9/64	0.73	100	400	8000	0.14
-	45037560	3/8	Verde	1-1/2	29/32	15/32	21/32	7/16	1/8	0.73	100	3000	8000	0.12
-	45043860	7/16	Azul	2	1-7/32	9/16	27/32	19/32	3/16	0.98	50	1500	4000	0.32
-	45050060	1/2	Oro	2	1-7/32	5/8	29/32	19/32	5/32	0.98	50	1500	4000	0.28
-	45056360	9/16	Rojo	2-3/4	1-15/32	11/16	1-1/32	45/64	7/32	1.20	25	500	2000	0.63
-	45062560	5/8	Verde	2-3/4	1-15/32	3/4	1-3/32	45/64	3/16	1.20	25	500	2000	0.56
45075040	45075060	3/4	-	3-3/16	1-23/32	59/64	1-9/32	55/64	7/32	1.41	20	400	1250	0.88
45087540	45087560	7/8	-	3-9/16	2-1/32	1-1/32	1-17/32	1	1/4	1.63	10	300	750	1.38
45100040	45100060	1	-	4	2-9/32	1-5/32	1-23/32	1-1/8	9/32	1.88	10	200	500	1.90
45112540	45112560	1-1/8	-	4-13/16	2-1/2	1-9/32	1-15/16	1-1/4	9/32	2.08	1	125	500	2.60
45125040	45125060	1-1/4	-	5-13/64	2-25/32	1-7/16	2-5/32	1-13/32	5/16	2.27	1	100	400	3.40
45137540	45137560	1-3/8	-	5-13/16	3	1-9/16	2-3/8	1-9/16	5/16	2.46	1	-	150	4.30
45150040	45150060	1-1/2	-	6-1/4	3-1/4	1-11/16	2-5/8	1-11/16	5/16	2.65	1	-	150	5.00
45175040	45175060	1-3/4	-	7-1/4	3-27/32	1-15/16	3-1/8	1-31/32	23/64	3.04	1	-	125	8.40
45200040	45200060	2	-	8-1/2	4-3/8	2-1/4	3-5/8	2-1/4	3/8	3.50	1	-	90	11.30
45225040	45225060	2-1/4	-	9-9/16	5-1/32	2-1/2	4-1/32	2-17/32	1/2	4.06	1	-	80	19.20
45250040	45250060	2-1/2	-	10-1/2	5-1/2	2-3/4	4-1/2	2-13/16	1/2	4.44	1	-	40	23.20
45275040	45275060	2-3/4	-	11-3/4	5-3/4	3	4-11/16	3-3/32	17/32	4.64	1	-	35	28.00
45300040	45300060	3	-	12	6	3-1/4	5	3-3/8	1/2	4.89	1	-	30	29.40
45350040	45350060	3-1/2	-	14	7	3-7/8	5-53/64	3-15/16	39/64	5.70	1	-	25	46.40
45400040	45400060	4	-	16	8-1/8	4-3/8	6-25/32	4-1/2	43/64	6.62	1	-	-	69.00

Precaución

Casquillos de acero al carbono para estrobo se recomiendan para su uso en 6X7, 6x19 y 6x37 IPS o XIP, EIP, RRL, FC o IWRC. Practicas adecuadas de estampacion son la responsabilidad del fabricante de la eslinga. Un cambio de color no indicara recalado adecuada. Antes de usar casquillos con otro tipo laico, construccion o grado de cable de acero, se comeienda que un conjunto de prueba se destructivamente brueba para demostrar la idoneidad de la asamblea.

NEWCO Casquillos Ovais de Aluminio



- ✓ Extrudido de aleación de aluminio de alta calidad
- ✓ Tratamiento térmico para las propiedades formando en frío

DIMENSIONES								
No. de Parte	Diametro de Cable	A	B	C	D	E	Despues de Prensado O.D.	PESO PER C/U (LBS)
OV-8	1/4	19/64	19/32	17/32	27/32	1	9/16	2.3
OV-10	5/16	3/8	3/4	21/32	11/32	1 17/64	3/4	4.3
OV-12	3/8 W.C.	29/64	29/32	13/16	1 1/4	1 17/32	7/8	7.5
OV-16	1/2	19/32	1 11/64	1 1/32	1 5/8	1 15/16	1 1/8	16.5
OV-20	5/8	3/4	1 1/2	1 3/8	2 3/32	2 1/2	1 1/4	32
OV-24	3/4	53/64	1 11/16	1 1/2	2 3/8	2 7/8	1 5/8	52
OV-28	7/8 H.C.	61/64	1 7/8	1 11/16	2 5/8	3	1 3/4	67
OV-28.5	7/8 W.C.	31/32	1 61/64	1 25/32	2 3/4	3 11/32	1 7/8	82
OV-32	1 H.C.	1 3/32	2 7/32	1 31/32	3 3/32	3 3/4	2	125
OV-32.5	1 W.C.	1 3/16	2 3/8	2 7/64	3 19/64	3 7/8	2 1/8	133
OV-36	1 1/8	1 9/32	2 9/16	2 5/16	3 19/32	4 9/32	2 5/16	172
OV-40	1 1/4	1 13/32	2 25/32	2 1/2	3 7/8	4 7/16	2 9/16	214
OV-48	1 1/2	1 21/32	3 19/64	3 1/8	4 3/4	5 25/64	3 3/16	390

Precaución

Casquillos ovais de aluminio Newco deben ser estampadas adecuadamente para alcanzar la fuerza esperada del ojo de retomo. El ojo de retomo utilizando Newco casquillos de aluminio ovais esta hecho para ser usado con 6x19 o 6x37 clase RRL cable. Antes de usar casquillos de aluminio ovais Newco con otro tipo, laicos, construccion o grado de cable o cordon, se recomienda que un conjunto de prueba se destructivamente prueba para demostrar la idoneidad de la asamblea.



Todas las dimensiones están sujetas a tolerancias.

MUNCY™
INDUSTRIES



Dinamómetro Extremo

- ✓ **Alta Precisión:** 0,1% de la capacidad
- ✓ Puede ser operado por el controlador de man
- ✓ Opción imprimir Certifications con gráficos



AP Dinamómetro Mecanico

- ✓ **Precisión:** 0.5% de la capacidad
- ✓ 5" y 10" modelos
- ✓ Resistente a la corrosión
- ✓ 1/2 -10 unidades de capacidad toneladas
- ✓ Fácil de calibrar



Muncy Measurements



Medidor de Tensión Rapida



- ✓ Mantiene 15 calibraciones individuales
- ✓ 3/16 - 7/8" Cable de acero
- ✓ 1x7,3x7,8x19, and 6x26 cable de acero tipo
- ✓ Indica la tensión en el cable de acero



Botones de Cuña

No. de Parte	Diametro de Cable	Color	No. de Parte Cuña	A	B
M3	3/8", 7/16"	Plateado	W-4	1.375	1.130
M4	1/2", 9/16"	Azul claro	W-4	1.375	1.130
D5	9/16", 5/8"	Rosa	W-5	1.750	1.500
B5	9/16", 5/8"	Granate	W-5	2.000	1.700
B6	3/4"	Gris	W-6	2.000	1.700
L6	3/4"	Blanco	W-6	2.625	2.125
L7	7/8"	Negro	W-7	2.625	2.125
L8	1"	Verde	W-8	2.625	2.125
J7	7/8"	Rojo	W-7	2.750	2.450
J8	1"	Azul de Mar	W-8	2.750	2.450
J9	1-1/8"	Amarillo	W-9	2.575	2.380
J10	1-1/4"	Naranja	W-10	2.750	2.455



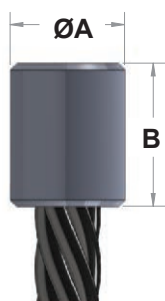
- ✓ De fundicion de alta calidad
- ✓ Para aplicaciones en campo.
- ✓ Viene con dos piezas de cuña
- ✓ Utiliza cuña o mediante el vertido .

Precaución

Botones de cuña se recomiendan para su uso con EIP, IWRC o cables de acero FC RRL. Al utilizar cuñas, botones de cuña son designados para 6 hebra derecha laicos cuerdas SOLAMENTE. Debido a que este producto será de uso general por los usuarios finales en el campo, por favor refiérase a los usuarios finales a procedimientos adecuados, como el estado en los manuales de Muncy, catálogos y otros manuales técnicos. NO use para maniobras de elevación.



Botones tope de Presion Para Tambor



No. de Parte	Diametro de Cable.	Dimensiones					Pes por pieza en libras
		Min	A		Max	B	
			Nominal			Approx.	
DB-48	1-1/2	2.690	2-3/4	2.750	2.810	3-3/8	4.45
DB-56	1-3/4	2.690	2-3/4	2.750	2.810	3-3/8	4.07
DB-64	2	3.440	3-1/2	3.500	3.560	4-3/8	6.33
DB-68	2-1/8	3.440	3-1/2	3.500	3.560	4-3/8	6.03
DB-72	2-1/4	3.440	3-1/2	3.500	3.560	4-3/8	5.84
DB-80	2-1/2	3.938	4	4.000	4.063	4-3/4	7.69
DB-84	2-5/8	4.063	4-1/8	4.125	4.188	4-3/4	7.44
DB-88	2-3/4	4.063	4-1/8	4.125	4.188	5	7.59

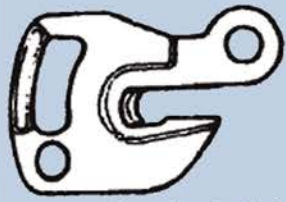
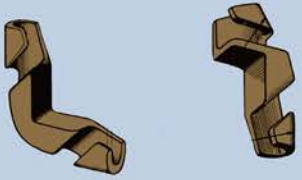
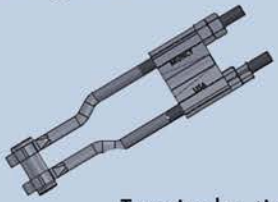
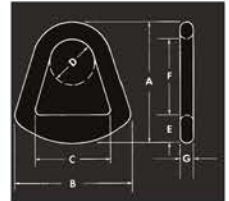
- ✓ Acero carbono
- ✓ Un tratamiento especial.
- ✓ Para prensado
- ✓ Tambien disponible en acero inoxidable bajo pedido.
- ✓ Comunmente utilizado en tambores de cable de acero

Precaución

Botones tope de Presion Para Tambor no están diseñadas a sostener la resistencia a la rotura del cable adjunto. Se recomienda la prueba.

***Tamaños mas pasqueños disponibles bajo pedido**

Otros Productos

Hawser Thimbles  Rozadera Hawser	Combination Clamp & Thimbles  Combinacion de Rosadera y clamp	Casing Thimbles  Rosadera Caja Slip Thru Thimbles  Rosadera Pasar	Solid Rope Thimbles  Rozaderas solidas para cable de acero
Sliding Choker Hooks  Gancho Corredizo	Threaded Studs  Terminales de Presion Con Roscado	Dynamometers  Dinamómetros	Aluminum, Carbon Steel, Copper, or Stainless Steel Buttons  Botones de aluminio, acero, o cobre
Pipe Hooks  Gancho de Tubería	Pipe Bridles  Brida de Tubería	Wire Rope Edge Protectors  Protector de borde de cable de acero	Logging Ferrules  Botónes
Spelter Sockets  Terminales de Vaciado	Wedge Buttons  Botones de Cuña	Swage Sockets  Terminales de Presion	1 & 2 Piece Turnback Duplex Sleeves  Casquillos duplex de acero para ojo (Uno o dos piezas)
Boom Pendant Spelter Sockets  Terminales de Vaciado amortiguador de vibraciones	Drumline Buttons  Botones tope de Presion para Tambor	Bridge Bowl Sockets  Terminales tipo Puente de Vaciado	Pad Eye Tester  Probador ojo almohadillo
Steel Triangles  Triangulo de Acero Para Sinteticos	Forged Aluminum Triangles  Triangulo de Aluminio Para Sineticos	Towing Thimbles  Rosadera Remolque	Bronze Rope Thimbles  Rosadera Cuerda Bronce



Muncy™ Machine & Tool Co., Inc.
The Upson-Walton™ Company
Muncy™ Measurements
Newco™ Manufacturing
www.MuncyIndustries.com

Dando servicio a America



Felicitaciones de:

