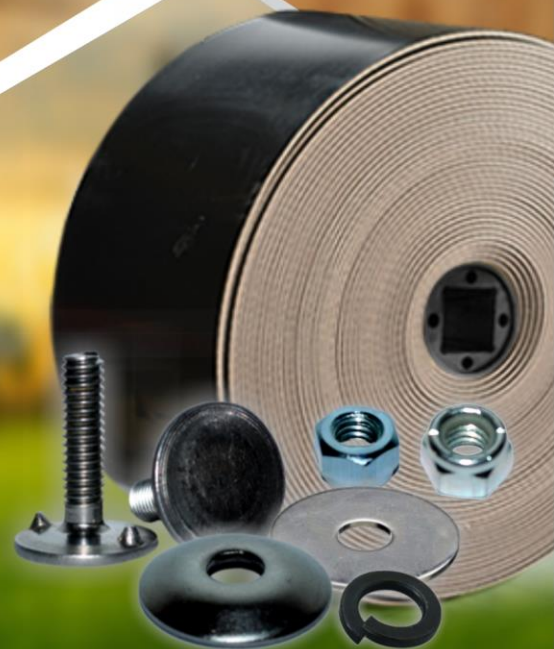




INSUMAS AGRO

INSUMOS PARA ACOPIO E INDUSTRIA

CANGILONES METÁLICOS





CANGILONES DE ACERO INOXIDABLE AISI 304

La confiabilidad y seguridad en el funcionamiento de un sistema de elevación comienza por el perfil de los cangilones utilizados. El diseño Monoblock de alta resistencia de los cangilones Bucket, son el puntapié inicial para un trabajo de elevación seguro y de máxima productividad. a diferencia de los cangilones construidos en chapa soldada su concepción reduce drásticamente las posibilidades de generación de chispas y roturas evitando explosiones e incendios en norias

Características

- . Evita la corrosión
- . Mayor resistencia y rendimiento
- . Ideal para Industrias Alimenticias y Fertilizantes
- . Totalmente apilables



MODELO	ANCHO PROJ. PROF.			ESPESOR mm (T)	PERFORACIONES			CAPACIDAD Litros	CANTIDAD MAXIMA por metro	CAPACIDAD DE ELEVACION tt/v.
	mm (A)	mm (B)	mm (C)		Cant. N° Diam.	Bulón (e) Dist.	E/cent. (f)			
BU 103	103	96	65	1	2	1/4	50	0,2	13	21
BU 120	120	104	80	1	2	1/4	60	0,35	11	31
BU 140	140	130	95	1,5	2	5/16	70	0,55	9	40
BU 155	155	130	100	1,5	2	5/16	70	0,75	9	55
BU 175	175	140	105	1,5	2	5/16	75	0,9	8,5	62
BU 192	192	148	110	1,5	2	5/16	84	1,15	8,5	80
BU 225 B	225	148	110	1,5	2	5/16	95	1,4	8,5	96
BU 225 M	225	170	115	1,5	2	5/16	95	1,5	8,3	100
BU 225 A	225	170	120	1,5	2	5/16	95	2,1	7,8	130
BU 247 M	247	165	100	1,5	2	5/16	120	1,55	8,5	107
BU 247 A	247	165	130	1,5	2	5/16	120	2,3	7	130
BU 262	262	165	135	1,5	3	5/16	80	2,7	7	153
BU 290 M	290	170	105	1,5	3	5/16	80	2,05	8,5	140
BU 290 A	290	170	135	1,5	3	5/16	80	3	7	170
BU 310	310	185	140	1,5	3	3/8	100	3,35	6,8	185
BU 313	313	216	145	1,5	3	3/8	100	3,5	6,5	185
BU 335	335	220	135	1,5	3	3/8	120	3,65	7	207
BU 370	370	220	135	1,5	4	3/8	90	4,1	7	232

CANGILONES DE CHAPA SOLDADA

El cangilón de chapa soldada está diseñado para transportar grandes volúmenes, versátil y adaptable a todo tipo de productos

Características

- . Diseño bajo plano
- . Ideal para grandes volúmenes
- . Acero 1010. acero inoxidable
- . Opción pintura termoconvertible
- . Versátil y adaptable a todo tipo de productos





CANGILONES DE CHAPA ESTAMPADA 1010

El Cangilón C.E1010® está diseñado para incrementar su vida útil explotando al máximo su durabilidad y resistencia. Posee una gran capacidad de elevación y son construidos en una sola pieza, también, tienen una alta resistencia a roturas y deformaciones, además de ser totalmente apilables.

Características

. Máxima durabilidad, máxima resistencia, construidos en una sola pieza, alta resistencia a roturas, alta resistencia a deformaciones, totalmente apilables



MODELO	ANCHO PROJ. PROF.			ESPESOR mm (T)	PERFORACIONES			CAPACIDAD Litros	CANTIDAD MAXIMA por metro	CAPACIDAD DE ELEVACION tt/v.
	mm (A)	mm (B)	mm (C)		Cant. Nº Diam.	Bulón (e) Dist.	E/cent. (f)			
BU 103	103	96	65	1,2	2	1/4	50	0,20	13,00	21
BU 120	120	104	80	1,6	2	11/4	60	0,35	11,00	31
BU 140	140	130	95	1,0	2	5/16	70	0,55	9,00	40
BU 155	155	130	100	1,6	2	5/16	70	0,75	9,00	55
BU 175	175	140	105	1,6	2	5/16	75	0,90	8,50	62
BU 192	192	148	110	1,6	2	5/16	84	1,15	8,50	80
BU 225 B	225	148	110	2,0	2	5/16	95	1,40	8,50	96
BU 225 M	225	170	115	2,0	2	5/16	95	1,50	8,30	100
BU 225 A	225	170	120	2,0	2	5/16	95	2,10	7,80	130
BU 247 B	247	165	100	2,0	2	5/16	120	1,55	8,50	107
BU 247 A	247	165	130	2,0	2	5/16	120	2,30	7,00	130
BU 262	262	165	135	2,0	3	5/16	80	2,70	7,00	153
BU 290 B	290	170	105	2,0	3	5/16	80	2,05	8,50	140
BU 290 A	290	170	135	2,0	3	5/16	80	3,00	7,00	170
BU 310	310	185	140	2,0 - 3,0	3	3/8	100	3,35	6,80	185
BU 310 A	310	225	163	2,0 - 3,0	3	3/8	100	4,55	5,80	214
BU 313	313	216	145	2,0 - 3,0	3	3/8	100	3,50	6,50	185
BU 335 B	335	220	135	2,0 - 3,0	3	3/8	120	3,65	7,00	207
BU 335 A	335	220	163	2,0 - 3,0	3	3/8	120	5,00	5,80	235
BU 370 B	370	216	163	2,0 - 3,0	4	3/8	90	6,25	5,80	294
BU 370 A	370	220	135	2,0 - 3,0	4	3/8	90	4,10	7,00	232
BU 400 B	400	220	150	2,0 - 3,0	4	3/8	100	3,30	6,30	270
BU 400 A	400	220	170	2,0 - 3,0	4	3/8	100	8,00	5,50	356
BU 403	403	172	117	2,0 - 3,0	4	3/8	110	3,00	8,00	194
BU 404	404	188	160	2,0 - 3,0	4	3/8	110	5,00	6,00	243
BU 450	450	215	163	2,0 - 4,0	5	3/8	90	7,40	5,80	348
BU 520	520	215	163	2,0 - 4,0	5	3/8	110	8,70	5,80	409