

CANGILONES INOXIDABLES

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, son el puntapié inicial para un trabajo de elevación seguro y de máxima productividad. a diferencia de los cangilones contruidos 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 Alimenticia y Fertilizantes.
- Totalmente apilables.
- Construidos en una sola pieza.
- Alta resistencia a rotura y deformaciones.
- Optimo diseño para máximo rendimiento.



- Construidos en una sola pieza
 - Alta resistencia a rotura y deformaciones.
 - Optimo diseño para máximo rendimiento.
- Distancia de perforaciones standard o según requerimiento



CANGILONES INOXIDABLES

Ancho mm	Proyeccion mm	Profundidad mm	Espesor mm	Perforaciones			Capacidad litros	Cantidad maxima por metro	Capacidad elevacion tt/hora
				Cant. N°	Diam. Bulónes	Distancia entre centros			
103	96	65	1,2	2	1/4	50	0,20	13,00	21
120	104	80	1,6	2	1/4	60	0,35	11,00	31
140	130	95	1,6	2	5/16	70	0,55	9,00	40
155	130	100	1,6	2	5/16	70	0,75	9,00	55
175	140	105	1,6	2	5/16	75	0,90	8,50	62
192	148	110	1,6	2	5/16	84	1,15	8,50	80
225	148	110	2,0	2	5/16	95	1,40	8,50	96
225	170	115	2,0	2	5/16	95	1,50	8,30	100
225	170	120	2,0	2	5/16	95	2,10	7,80	130
247	165	100	2,0	2	5/16	120	1,55	8,50	107
247	165	130	2,0	2	5/16	120	2,30	7,00	130
262	165	135	2,0	3	5/16	80	2,70	7,00	153
290	170	105	2,0	3	5/16	80	2,05	8,50	140
290	170	135	2,0	3	5/16	80	3,00	7,00	170
310	185	140	2,0	3	3/8	100	3,35	6,80	185
310	185	140	2,0	3	3/8	100	3,35	6,80	185
310	225	163	2,0	3	3/8	100	4,55	5,80	214
310	225	163	2,0	3	3/8	100	4,55	5,80	214
313	216	145	2,0	3	3/8	100	3,50	6,50	185
313	216	145	2,0	3	3/8	100	3,50	6,50	185
335	220	135	2,0	3	3/8	120	3,65	7,00	207
335	220	135	2,0	3	3/8	120	3,65	7,00	207
335	220	163	2,0	3	3/8	120	5,00	5,80	235
335	220	163	2,0	3	3/8	120	5,00	5,80	235
370	216	163	2,0	4	3/8	90	6,25	5,80	294
370	216	163	2,0	4	3/8	90	6,25	5,80	294
370	220	135	2,0	4	3/8	90	4,10	7,00	232
370	220	135	2,0	4	3/8	90	4,10	7,00	232
400	220	150	2,0	4	3/8	100	3,30	6,30	270
400	220	150	2,0	4	3/8	100	5,30	6,30	270
400	220	170	2,0	4	3/8	100	8,00	5,50	356
400	220	170	2,0	4	3/8	100	8,00	5,50	356
403	172	117	2,0	4	3/8	110	3,00	8,00	194
403	172	117	2,0	4	3/8	110	3,00	8,50	194
404	188	160	2,0	4	3/8	110	5,00	6,00	243
404	188	160	2,0	4	3/8	110	5,00	6,00	243
450	215	163	2,0	5	3/8	90	7,40	5,80	348
520	215	163	2,0	5	3/8	110	8,70	5,80	409

CANGILONES INOXIDABLES