

CANGILONES DE CHAPA

El cangilón de chapa 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 a roturas.
- Construidos en una sola pieza.
- Alta resistencia a deformaciones.
- Totalmente apilables.
- 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 DE CHAPA

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 DE CHAPA