

CANGILONES PLASTICOS

Cangilones plásticos para transportar productos a velocidad, con el menor tiempo de interrupción por mantenimiento y a costos mínimos de conservación. El labio fuertemente reforzado, las esquinas y respaldos más gruesos extienden la vida útil del cangilón, convirtiendo al cangilón en el mejor del mercado. El espaciado vertical estándar entre cangilones es la proyección +50 mm; dependiendo del material transportado y la velocidad de la banda, menores o mayores distancias pueden ser usadas. Los usos más comunes incluyen granos, fertilizantes, pellets, harinas, maíz, trigo, soja, azúcar, arroz y otras aplicaciones en la agricultura e industria liviana.

SE RECOMIENDA USAR ARANDELAS PLANAS DE GRAN DIAMETRO PARA LA INSTALACION DE CANGILONES PLASTICOS, ASI COMO TUERCA AUTOFRENANTE O ARANDELAS TIPO GROVER UNA VEZ INSTALADOS, SE DEBE HACER FUNCIONAR EL ELEVADOR AL MENOS 30 MINUTOS EN VACIO, LUEGO REAJUSTAR.

- [Cangilón HT-MAX](#)
- [Cangilón TT](#)
- [Cangilón DURATEK](#)
- [Cangilón EUROTEK](#)

CANGILÓN HT-MAX



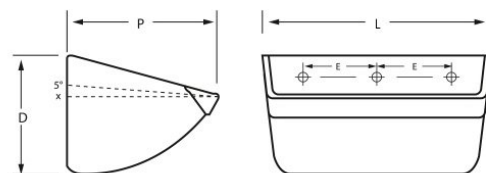
Descripción del CANGILÓN HT-MAX

El cangilón para elevadores HT-MAX ha sido diseñado para exceder el desempeño del promedio de los cangilones disponibles. Este cangilón está fabricado con paredes más gruesas y el labio frontal reforzado para aumentar la vida útil del cangilón y reducir las fallas por roturas. El espaciado vertical estándar entre cangilones en la banda es la proyección +50 mm; dependiendo del material transportado y la velocidad de la banda, menores o mayores distancias pueden ser usadas. Los usos más comunes incluyen granos, fertilizantes, pellets, harinas, maíz, trigo, soja, azúcar, arroz entre otras aplicaciones.

CANGILONES PLASTICOS

Especificaciones Técnicas

Cangilón para elevadores HT-MAX® – Descarga Centrífuga de Alta Velocidad 1 m/s a 4,5 m/s



PERFORACIONES SEGUN SU PEDIDO

Modelo	Medida	Largo L mm	Proyec. P mm	Altura D mm	Dist. E mm	Dist. F mm	Nº Aguj.	Tornillo	Poliétileno kg	Nylon kg	Uretano kg	Nivel Agua L	Útil +5% L	Tazas x/m máx	Dist. mín mm	Capacidad ton/h
HT-Max	3 x 2	81	59	56	44	15	2	1/4	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	16,66	60	14
HT-Max	4 x 3	104	83	77	57	25	2	1/4	0,1	0,12	0,14	0,19	0,21	10	100	16
HT-Max	5 x 4	137	118	102	81	30	2	1/4	0,23	0,28	0,32	0,65	0,72	8,33	120	41
HT-Max	6 x 4	162	118	102	110	30	2	1/4	0,25	0,3	0,35	0,75	0,83	8,33	120	51
HT-Max	6 x 5	163	150	126	110	40	2	1/4	0,32	0,38	0,45	1,1	1,21	7,14	140	65
HT-Max	7 x 5	191	150	126	67	40	3	1/4	0,4	0,48	0,56	1,45	1,6	7,14	140	78
HT-Max	8 x 5	213	150	126	75	40	3	1/4	0,42	0,5	0,59	1,75	1,93	7,14	140	103
HT-Max	9 x 5	245	150	127	89	40	3	1/4	0,5	0,6	0,71	1,9	2,09	7,14	140	110
HT-Max	8 x 6	214	177	155	75	45	3	1/4	0,46	0,55	0,65	2,25	2,48	5,88	170	109
HT-Max	9 x 6	245	177	155	89	45	3	1/4	0,6	0,72	0,85	2,5	2,76	5,88	170	121
HT-Max	11 x 6	299	177	155	76	45	4	1/4	0,88	1,01	1,16	3,3	3,64	5,88	170	159



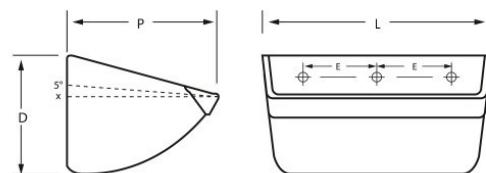
Descripción del CANGILÓN HT-MAX Hy-Pro

El cangilón para elevadores HT-MAX Hy-Pro ha sido diseñado para exceder el desempeño del promedio de los cangilones disponibles. Este cangilón está fabricado con paredes más gruesas y el labio frontal reforzado para aumentar la vida útil del cangilón y reducir las fallas por roturas. Este cangilón tiene una menor altura, que permite menor espaciado vertical en la banda. El sistema de bajo perfil permite más cangilones por metro en la banda del elevador. Cuando se utilizan los cangilones HT-MAX Hy-Pro los requerimientos de potencia deben ser evaluados debido al aumento de capacidad. Los usos más comunes incluyen granos, fertilizantes, pellets, harinas, maíz, trigo, soja, azúcar, arroz, entre otras aplicaciones.

CANGILONES PLASTICOS

Especificaciones Técnicas

Cangilón para elevadores HT-MAX Hy-Pro® – Descarga Centrífuga de Alta Velocidad 1 m/s a 4,5 m/s



PERFORACIONES SEGUN SU PEDIDO

Modelo	Medida	Largo L mm	Proyec. P mm	Altura D mm	Dist. E mm	Dist. F mm	Nº Aguj.	Tornillo	Polietileno kg	Nylon kg	Uretano kg	Nivel Agua L	Útil +5% L	Tazas x/m máx	Dist. mín mm	Capacidad ton/h
HT-Max	3 x 2	81	59	56	44	15	2	1/4	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	16,66	60	14
HT-Max	4 x 3	104	83	62	57	20	2	1/4	0,09	0,11	0,13	0,19	0,21	14,28	70	22
HT-Max	5 x 4	134	118	82	81	25	2	1/4	0,2	0,24	0,28	0,65	0,72	12,12	83	59
HT-Max	6 x 4	160	118	82	110	25	2	1/4	0,22	0,26	0,31	0,75	0,83	12,12	83	74
HT-Max	6 x 5	162	150	102	110	30	2	1/4	0,29	0,35	0,41	1,1	1,21	9,71	103	88
HT-Max	7 x 5	188	150	102	67	30	3	1/4	0,37	0,44	0,52	1,45	1,6	9,71	103	107
HT-Max	8 x 5	212	150	102	75	30	3	1/4	0,4	0,48	0,56	1,75	1,93	9,71	103	139
HT-Max	9 x 5	241	150	102	89	30	3	1/4	0,45	0,54	0,63	1,9	2,09	9,71	103	151
HT-Max	8 x 6	213	177	121	75	30	3	1/4	0,43	0,52	0,61	2,25	2,48	7,14	140	132
HT-Max	9 x 6	241	177	121	89	30	3	1/4	0,54	0,65	0,76	2,5	2,76	7,14	140	147
HT-Max	11 x 6	294	177	121	76	30	4	1/4	0,75	0,9	1,06	3,3	3,64	7,14	140	193

CANGILÓN TT



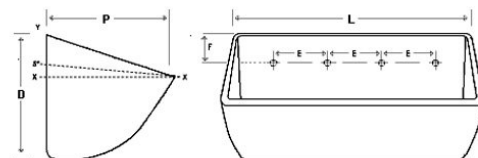
Descripción del CANGILÓN TT

El cangilón para elevadores TT ha sido tecnológicamente diseñado para incrementar la vida del cangilón y reducir roturas, transportar más producto a mayor velocidad, con el menor tiempo de interrupción por mantenimiento y a costos mínimos de conservación. El labio fuertemente reforzado, las esquinas y respaldos más gruesos extienden la vida útil del cangilón, haciendo del TT el mejor cangilón del mercado. El espaciado vertical estándar entre cangilones es la proyección +50 mm; dependiendo del material transportado y la velocidad de la banda, menores o mayores distancias pueden ser usadas. Los usos más comunes incluyen granos, fertilizantes, pellets, harinas, maíz, trigo, soja, azúcar, arroz y otras aplicaciones en la agricultura e industria liviana.

CANGILONES PLASTICOS

Especificaciones Técnicas

Cangilón para elevadores TT® – Descarga Centrífuga de Alta Velocidad 1 m/s a 4,5 m/s



PERFORACIONES SEGUN SU PEDIDO

Modelo	Medida	Largo L mm	Proyec. P mm	Altura D mm	Dist. E mm	Dist. F mm	Nº Aguj.	Tornillo	Poliétileno kg	Nylon kg	Uretano kg	Nivel Agua L	Útil +5% L	Tazas x/m máx	Dist. mín mm	Capacidad ton/h
TT	11 x 6	295	177	155	76	45	4	5/16	1,12	1,34	1,58	3,1	3,42	5,88	170	148
TT	12 x 6	313	177	155	86	45	4	5/16	1,21	1,45	1,71	3,4	3,75	5,88	170	162
TT	13 x 6	343	177	155	92	45	4	5/16	1,2	1,44	1,69	3,65	4,02	5,88	170	174
TT	11 x 7	297	197	174	79	45	4	5/16	1,37	1,64	1,93	4,2	4,63	5	200	172
TT	12 x 7	317	197	174	86	45	4	5/16	1,5	1,79	2,11	4,64	5,11	5	200	—
TT	13 x 7	346	197	174	92	45	4	5/16	1,48	1,78	2,09	4,95	5,45	5	200	202
TT	14 x 7	372	197	174	76	45	5	5/16	1,57	1,88	2,21	5,45	6,01	5	200	223
TT	16 x 7	422	197	174	89	45	5	5/16	1,79	2,15	2,52	6,8	7,49	5	200	278
TT	11 x 8	301	225	202	79	50	4	5/16	1,64	1,97	2,31	5,65	6,23	4,37	229	202
TT	12 x 8	329	225	202	86	50	4	5/16	1,76	2,11	2,48	6,35	7	4,37	229	227
TT	13 x 8	352	225	202	92	50	4	5/16	1,85	2,22	2,61	6,75	7,44	4,37	229	241
TT	14 x 8	376	225	202	76	50	5	5/16	1,92	2,3	2,71	7,3	8,04	4,37	229	261
TT	16 x 8	428	225	202	89	50	5	5/16	2,05	2,46	2,89	8,3	9,15	4,37	229	296
TT	18 x 8	483	225	202	79	50	6	5/16	2,38	2,86	3,36	9,5	10,47	4,37	229	339



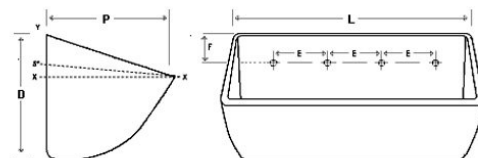
Descripción del CANGILÓN TT Hy-PRO

El cangilón para elevadores TT Hy-Pro ha sido tecnológicamente diseñado para incrementar la vida del cangilón y reducir roturas, transportar más producto a mayor velocidad, con el menor tiempo de interrupción por mantenimiento y a costos mínimos de conservación. El labio fuertemente reforzado, las esquinas y respaldos más gruesos extienden la vida útil del cangilón, haciendo del TT Hy-Pro el mejor cangilón del mercado. Este cangilón tiene una menor altura, que permite menor espaciado vertical en la banda. El sistema de bajo perfil permite más cangilones por metro en la banda del elevador. Cuando se utilizan los cangilones TT Hy-Pro los requerimientos de potencia deben ser evaluados debido al aumento de capacidad. Los usos más comunes incluyen granos, fertilizantes, pellets, harinas, maíz, trigo, soja, azúcar, arroz y otras aplicaciones en la agricultura e industria liviana.

CANGILONES PLASTICOS

Especificaciones Técnicas

Cangilón para elevadores TT Hy-Pro® – Descarga Centrífuga de Alta Velocidad 1 m/s a 4,5 m/s



PERFORACIONES SEGUN SU PEDIDO

Modelo	Medida	Largo L mm	Proyec. P mm	Altura D mm	Dist. E mm	Dist. F mm	Nº Aguj.	Tomillo	Poliétileno kg	Nylon kg	Uretano kg	Nivel Agua L	Útil +5% L	Tazas x/m máx	Dist. mín mm	Capacidad ton/h
TT	11 x 6	292	177	126	76	30	4	5/16	1,03	1,24	1,45	3,1	3,42	7,14	140	179
TT	12 x 6	310	177	126	86	30	4	5/16	1,11	1,33	1,57	3,4	3,75	7,14	140	197
TT	13 x 6	340	177	126	92	30	4	5/16	1,1	1,32	1,55	3,65	4,02	7,14	140	211
TT	14 x 6	365	177	126	76	30	5	5/16	1,27	1,42	1,79	4,05	4,46	7,14	140	228
TT	15 x 6	383	177	126	82	30	5	5/16	1,38	1,55	1,95	4,3	4,74	7,14	140	240
TT	11 x 7	295	197	146	79	30	4	5/16	1,19	1,43	1,68	4,2	4,63	6,56	152	225
TT	12 x 7	313	197	146	86	30	4	5/16	1,42	1,7	2	4,64	5,11	6,56	152	250
TT	13 x 7	343	197	146	92	30	4	5/16	1,36	1,63	1,92	4,95	5,45	6,56	152	265
TT	14 x 7	370	197	146	76	30	5	5/16	1,45	1,74	2,04	5,45	6,01	6,56	152	293
TT	15 x 7	393	197	146	82	30	5	5/16	1,24	1,49	1,75	5,7	6,28	6,56	152	—
TT	16 x 7	420	197	146	89	30	5	5/16	1,6	1,92	2,26	6,8	7,49	6,56	152	365
TT	11 x 8	294	225	171	79	35	4	5/16	1,51	1,81	2,13	5,65	6,23	5,62	178	260
TT	12 x 8	324	225	171	86	35	4	5/16	1,64	1,96	2,31	6,35	7	5,62	178	292
TT	13 x 8	347	225	171	92	35	4	5/16	1,7	2,04	2,4	6,75	7,44	5,62	178	310
TT	14 x 8	371	225	171	76	35	5	5/16	1,78	2,13	2,5	7,3	8,04	5,62	178	335
TT	15 x 8	392	225	171	82	35	5	5/16	1,84	2,21	2,59	7,85	8,65	5,62	178	362
TT	16 x 8	423	225	171	89	35	5	5/16	1,9	2,28	2,68	8,3	9,15	5,62	178	381
TT	18 x 8	479	225	171	79	35	6	5/16	2,15	2,58	3,03	9,5	10,47	5,62	178	436
TT	20 x 8	530	225	171	89	35	6	5/16	2,45	2,94	3,45	10,6	11,68	5,62	178	484



Descripción del CANGILÓN TT Hy-Pro S

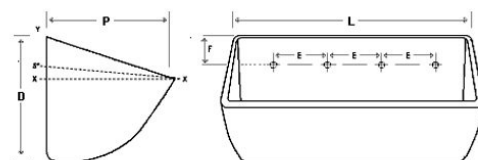
El cangilón para elevadores TT Hy-Pro S ha sido tecnológicamente diseñado para incrementar la vida del cangilón y reducir roturas, transportar más producto a mayor velocidad, con el menor tiempo de interrupción por mantenimiento y a costos mínimos de conservación. El labio fuertemente reforzado, las esquinas y respaldos más gruesos extienden la vida útil del cangilón, haciendo del TT Hy-Pro S el mejor cangilón del mercado. Este cangilón tiene una menor altura, que permite menor espaciado vertical en la banda. El sistema de bajo perfil permite más cangilones por metro en la banda del elevador. Cuando se utilizan los cangilones TT Hy-Pro S los requerimientos de potencia deben ser evaluados debido

CANGILONES PLASTICOS

al aumento de capacidad. Los usos más comunes incluyen granos, fertilizantes, pellets, harinas, maíz, trigo, soja, azúcar, arroz y otras aplicaciones en la agricultura e industria liviana.

Especificaciones Técnicas

Cangilón para elevadores TT Hy-Pro S® – Descarga Centrífuga de Alta Velocidad 1 m/s a 4,5 m/s



PERFORACIONES SEGUN SU PEDIDO

Modelo	Medida	Largo L mm	Proyec. P mm	Altura D mm	Dist. E mm	Dist. F mm	Nº Aguj.	Tornillo	Poliuretano kg	Nylon kg	Uretano kg	Nivel Agua L	Útil +5% L	Tazas x/m máx	Dist. mín mm	Capacidad ton/h
TT	11 x 7	293	195	127	79	30	4	5/16	1,03	1,24	1,45	3,57	3,57	7,3	137	213
TT	12 x 7	310	195	127	86	30	4	5/16	1,27	1,52	1,79	4,12	4,12	7,3	137	247
TT	13 x 7	340	195	127	92	30	4	5/16	1,21	1,45	1,71	4,25	4,25	7,3	137	253
TT	14 x 7	368	195	127	76	30	5	5/16	1,29	1,55	1,82	4,7	4,7	7,3	137	280
TT	16 x 7	418	195	127	89	30	5	5/16	1,45	1,74	2,04	5,82	5,82	7,3	137	347
TT	11 x 8	290	216	142	79	35	4	5/16	1,31	1,57	1,84	4,9	4,9	6,67	150	268
TT	12 x 8	317	216	142	86	35	4	5/16	1,38	1,65	1,94	5,2	5,2	6,67	150	285
TT	13 x 8	342	216	142	92	35	4	5/16	1,46	1,75	2,06	5,6	5,6	6,67	150	307
TT	14 x 8	366	216	142	76	35	5	5/16	1,5	1,8	2,12	6,15	6,15	6,67	150	337
TT	16 x 8	417	216	142	89	35	5	5/16	1,64	1,97	2,31	7,1	7,1	6,67	150	389
TT	18 x 8	475	216	142	79	35	6	5/16	1,99	2,39	2,81	8	8	6,67	150	438

CANGILÓN DURATEK



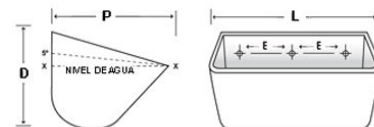
Descripción del CANGILÓN DURATEK

El cangilón DURATEK tiene el diseño original de los primeros cangilones plásticos americanos que han funcionado desde hace 50 años. Está diseñado con un ángulo de descarga de 45° y puede instalarse muy cerca uno de otro sobre la banda, dando una descarga muy superior a la de otros cangilones. El cangilón DURATEK tiene un diseño más moderno sin las 'orejas' de los lados y con esquinas y labio reforzados para una mayor duración. El espaciado vertical estándar entre cangilones es la proyección +25 mm. Los usos más comunes incluyen maní, granos, harinas, maíz, trigo, azúcar y otras aplicaciones en la agricultura. El cangilón DURATEK tiene el diseño más versátil que se desempeña bien en una amplia gama de velocidades y aplicaciones.

CANGILONES PLASTICOS

Especificaciones Técnicas

Cangilón para elevadores DURATEK® – Descarga Centrífuga de Alta Velocidad 1 m/s a 4,5 m/s



Modelo	Medida	Largo L mm	Proyec. P mm	Altura D mm	Dist. E mm	Dist. F mm	Nº Aguj.	Tornillo	Poliétileno kg	Nylon kg	Uretano kg	Nivel Agua L	Útil +5% L	Tazas x/m máx	Dist. mín mm	Capacidad ton/h
DT	7 x 5	190	135	125	67	30	3	1/4	0,32	0,38	0,45	1,01	1,11	6,66	150	55
DT	9 x 6	231	166	162	89	30	3	5/16	0,56	0,67	0,79	1,95	2,15	5,55	180	—
DT	11 x 6	285	162	159	75	45	4	5/16	0,7	0,84	0,99	2,52	2,78	5,55	180	115
DT	12 x 6	310	171	162	86	45	4	5/16	0,72	0,86	1,02	2,3	2,53	5,55	180	105
DT	11 x 7	288	185	180	75	45	4	5/16	0,9	1,08	1,27	3,55	3,91	5	200	146
DT	12 x 7	315	185	180	86	45	4	5/16	0,8	0,96	1,13	2,8	3,09	5	200	115
DT	24 x 10	613	250	200	—	—	—	—	2,3	2,76	3,24	17,49	17,49	—	—	—



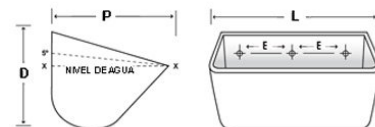
Descripción del CANGILÓN DURATEK LP

El cangilón DURATEK LP es una modificación del Duratek. El sistema Low Profile ha funcionado desde hace 30 años. Está diseñado con un ángulo de descarga de 45° y puede instalarse más cerca uno de otro sobre la banda, dando una descarga muy superior a la de otros cangilones. El cangilón DURATEK LP tiene un diseño más moderno con esquinas y labio reforzado para una mayor duración. Este cangilón tiene una menor altura, que permite menor espaciado vertical en la banda. El sistema Low Profile permite más cangilones por metro en la banda del elevador. Cuando se utilizan los cangilones DURATEK LP los requerimientos de potencia deben ser evaluados debido al aumento de capacidad. Los usos más comunes incluyen maní, granos, harinas, maíz, trigo, azúcar y otras aplicaciones en la agricultura.

CANGILONES PLASTICOS

Especificaciones Técnicas

Cangilón para elevadores DURATEK LP® – Descarga Centrífuga de Alta Velocidad 1 m/s a 4,5 m/s



Modelo	Medida	Largo L mm	Proyec. P mm	Altura D mm	Dist. E mm	Dist. F mm	Nº Aguj.	Tornillo	Poliétileno kg	Nylon kg	Uretano kg	Nivel Agua L	Útil +5% L	Tazas x/m máx	Dist. mín mm	Capacidad ton/h
DT	7 x 5	185	135	96	67	25	3	1/4	0,29	0,35	0,41	1,01	1,11	10,5	95	87
DT	9 x 6	230	166	—	89	25	3	5/16	—	—	—	—	—	—	—	—
DT	11 x 6	281	162	115	75	25	4	5/16	0,55	0,66	0,78	2,52	2,78	9	110	188
DT	12 x 6	313	171	129	86	25	4	5/16	0,6	0,72	0,85	2,3	2,53	9	120	172
DT	11 x 7	289	185	162	75	25	4	5/16	0,7	0,84	0,99	3,55	3,91	6,66	150	201
DT	12 x 7	315	185	133	86	25	4	5/16	0,65	0,78	0,92	2,8	3,09	6,66	150	153
DT	24 x 10	613	250	170	—	—	—	—	2,15	2,58	3,03	17,49	17,49	—	—	—

Duratek LP - Para Cadenas

Modelo	Medida	Largo L mm	Proyec. P mm	Altura D mm	Poliétileno kg	Nylon kg	Uretano kg	Nivel Agua L	Tazas x/m máx	Dist. mín mm
DT	7 x 5	185	146	105	0,29	0,35	0,41	—	6,66	150
DT	11 x 6	285	161	155	0,55	0,66	0,78	—	5,55	180
DT	12 x 6	310	190	131	—	—	—	—	5,55	180
DT	11 x 7	288	185	190	0,7	0,84	0,99	—	5	200
DT	12 x 7	313	206	144	—	—	—	—	5	200
DT	24 x 10	613	232	194	2,3	2,76	3,24	17,49	4	250

CANGILÓN EUROTEK



Descripción del CANGILÓN EUROTEK

El cangilón para elevadores EUROTEK ha sido diseñado para exceder el desempeño del promedio de los cangilones de este tipo disponibles. Este cangilón está fabricado con paredes más gruesas y el labio frontal con un gran refuerzo para aumentar la vida útil del cangilón y reducir las fallas por roturas. Su diseño de perfil bajo profundo hace que se instalen menos cangilones por metro lineal de banda que los disponibles en el mercado de este diseño de cangilón, dando mayor capacidad, por lo tanto más económico. Los usos más comunes incluyen granos, fertilizantes, pellets, harinas, maíz, trigo, soja, azúcar, arroz, entre otras aplicaciones. El cangilón EUROTEK es sólo superado en resistencia y duración por el Agrotek TT.

CANGILONES PLASTICOS

Especificaciones Técnicas

Cangilón para elevadores EUROTEK® – Descarga Centrífuga de Alta Velocidad 1 m/s a 4,5 m/s



Modelo	Medida	Largo L mm	Proyec. P mm	Altura D mm	Dist. E mm	Dist. F mm	Nº Aguj.	Tomillo	Polietileno kg	Nylon kg	Uretano kg	Nivel Agua L	Útil +5% L	Tazas x/m máx	Dist. mín mm	Capacidad ton/h
ET	33-190	333	197	150	120	40	3	3/8	0,85	1,02	1,2	3,5	4,2	6,25	160	180
ET	37-190	372	197	150	90	40	4	3/8	0,93	1,12	1,31	4,05	4,82	6,25	160	208
ET	44-190	440	197	150	90	40	5	3/8	1,05	1,26	1,48	4,2	5	6,25	160	216
ET	50-190	503	197	150	100	40	5	3/8	1,35	1,62	1,9	4,6	5,48	6,25	160	236
ET	33-215	336	230	162	120	50	3	3/8	1,1	1,32	1,55	5,8	6,9	5,8	172	277
ET	37-215	378	230	162	90	50	4	3/8	1,2	1,44	1,69	6,2	7,9	5,8	172	296
ET	44-215	448	230	162	90	50	5	3/8	1,4	1,68	1,97	7,5	9,1	5,8	172	358
ET	50-215	508	230	162	100	50	5	3/8	1,7	2,04	2,4	8,5	10,9	5,8	172	405



Descripción del CANGILÓN EUROTEK LP

El cangilón para elevadores EUROTEK LP ha sido diseñado para exceder el desempeño del promedio de los cangilones de este tipo disponibles. Este cangilón está fabricado con paredes más gruesas y el labio frontal con un refuerzo para aumentar la vida útil del cangilón y reducir las fallas por roturas. A diferencia del EUROTEK este cangilón tiene un diseño de perfil bajo tipo europeo, por lo que deben usarse más cantidad de cangilones por metro lineal de banda. Los usos más comunes incluyen granos, fertilizantes, pellets, harinas, maíz, trigo, soja, azúcar, arroz, entre otras aplicaciones. El cangilón EUROTEK LP es sólo superado en resistencia y duración por el EUROTEK y el Agrotek TT.

CANGILONES PLASTICOS

Especificaciones Técnicas

Cangilón para elevadores EUROTEK LP® – Descarga Centrífuga de Alta Velocidad 1 m/s a 4,5 m/s



PERFORACIONES SEGUN SU PEDIDO

Modelo	Medida	Largo L mm	Proyec. P mm	Altura D mm	Dist. E mm	Dist. F mm	Nº Aguj.	Tornillo	Poliétileno kg	Nylon kg	Uretano kg	Nivel Agua L	Útil +5% L	Tazas x/m máx	Dist. mín mm	Capacidad ton/h
ETLP	33-190	332	197	135	120	30	3	3/8	0,78	0,94	1,1	3,5	4,2	7,14	140	205
ETLP	37-190	370	197	135	90	30	4	3/8	0,85	1,02	1,2	4,05	4,82	7,14	140	238
ETLP	44-190	438	197	135	90	30	5	3/8	0,96	1,15	1,35	4,2	5	7,14	140	246
ETLP	50-190	500	197	135	100	30	5	3/8	1,27	1,52	1,79	4,6	5,48	7,14	140	270
ETLP	33-215	330	215	145	120	40	3	3/8	0,85	1,02	1,2	4,4	5,25	6,5	154	234
ETLP	37-215	373	215	145	90	40	4	3/8	0,95	1,14	1,34	4,8	5,7	6,5	154	256
ETLP	44-215	443	215	145	90	40	5	3/8	1,15	1,38	1,62	5,5	6,05	6,5	154	293
ETLP	50-215	503	215	145	100	40	5	3/8	1,45	1,74	2,04	6,5	7,7	6,5	154	346

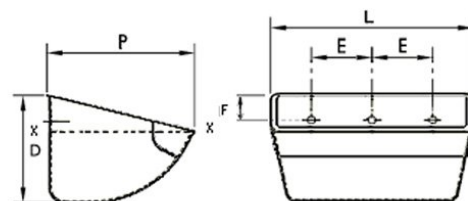


Descripción del CANGILÓN EUROTEK LPS

El cangilón EUROTEK LPS pertenece a la familia EUROTEK de perfil bajo tipo europeo, fabricado con paredes más gruesas y labio frontal reforzado para aumentar la vida útil del cangilón y reducir las fallas por roturas. Su perfil más bajo permite usar más cangilones por metro lineal de banda. Los usos más comunes incluyen granos, fertilizantes, pellets, harinas, maíz, trigo, soja, azúcar, arroz, entre otras aplicaciones.

Especificaciones Técnicas

Cangilón para elevadores EUROTEK LPS® – Descarga Centrífuga de Alta Velocidad 1 m/s a 4,5 m/s



PERFORACIONES SEGUN SU PEDIDO

Modelo	Medida	Largo L mm	Proyec. P mm	Altura D mm	Dist. E mm	Dist. F mm	Nº Aguj.	Tornillo	Poliétileno kg	Nylon kg	Uretano kg	Nivel Agua L	Útil +5% L	Tazas x/m máx	Dist. mín mm	Capacidad ton/h
ET LPS	33-215	330	207	127	120	30	3	3/8	0,81	0,97	1,14	3,9	4,68	7,14	140	229
ET LPS	37-215	373	207	127	90	30	4	3/8	0,88	1,06	1,24	4,2	5,04	7,14	140	246
ET LPS	44-215	443	207	127	90	30	5	3/8	0,92	1,1	1,3	4,85	5,82	7,14	140	285
ET LPS	50-215	497	207	127	100	30	5	3/8	1,28	1,54	1,8	5,3	6,36	7,14	140	311