

Cangilones plásticos inyectados

El diseño bajo perfil de los cangilones UNIPOL, es el resultado de un intenso desarrollo de ingeniería. Permitiendo lograr una máxima capacidad individual, eficientizando la carga de los elevadores, reduciendo costos de mantenimiento.

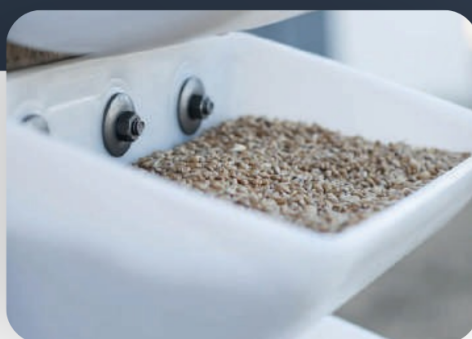
Características:

- Resistencia a abrasión e impacto
- Menor tiempo de instalación
- Diseño apilable para una eficiente logística
- Reducción de consumo energético
- Bajo peso
- Polietileno de alta densidad, Nylon o Poliuretano.
- Paredes y labios reforzados
- Alta capacidad de carga
- Excelente descarga por cara frontal lisa

UNIPOL



Como medir correctamente un cangilón



Modelos	Dimensiones (Largo x Proy. x Prof.)	Nº de Perf.	Diám. Bulón	Distancia E/perf.	Cap. Nivel de agua en Lts.	Peso Kg.	Unidad. Máx./ Metro	Cap.Ton/Hora Dens.0,75
Unipol 82	82 x 80 x 60	2	1/4 ^{''} *	43	0,145	0,065	14	16
Unipol 100	104 x 100 x 67	2	1/4 ^{''} *	50	0,260	0,070	13	18
Unipol 120	123 x 104 x 85	2	1/4 ^{''} *	60	0,362	0,125	11	34
Unipol 135	135 x 118 x 88	2	1/4 ^{''} *	70	0,580	0,155	10	40
Unipol 145	145 x 120 x 85	2	5/16 ^{''} *	70	0,720	0,145	10	50
Unipol 185	187 x 149 x 112	2	5/16 ^{''} *	100	1,645	0,285	8,5	105
Unipol 220	220 x 160 x 130	3	5/16 ^{''} *	70	2,340	0,435	7,2	130
Unipol 245	250 x 168 x 122	3	5/16 ^{''} *	80	2,620	0,525	7,2	140
Unipol 285	290 x 170 x 125	4	5/16 ^{''} *	70	3,285	0,605	7,2	165
Unipol 316	316 x 182 x 130	4	5/16 ^{''} *	75	3,975	0,825	7	200
Unipol 350	363 x 215 x 150	4	5/16 ^{''} *	85	6,815	1,240	5,7	280
Unipol 390	390 x 219 x 168	5	5/16 ^{''} *	70	7,250	1,500	5,7	300
Unipol 472	472 x 219 x 166	6	5/16 ^{''} *	75	7,700	1,605	5,8	360

Nota:

Capacidad Máxima (t/hr) se obtiene en base a:

A) Velocidad de la cinta 3 m/s

B) Base trigo densidad: 750 kg/m³

C) Óptima carga de material en cada cangilón

D) Instalando la cantidad máxima posible por metro de cinta.