

# 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.



# UNIPOL

**ROSARIO**  
**TRANSMISIONES**  
**DIVISION AGRO**  
WWW.DIVISIONAGRO.COM

## Beneficios

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

Modelos	Dimensiones (Largo x proy. x prof.)	Nº de Perf.	Diam Bul.	Distancia E/perf.	Cap. Nivel de agua. Lts.	Peso Kg.	Unid.Max./ Metro	Cap.Ton/Hora Dens.0,75
UNIPOL 82	82 X 80 X 60	2	1/4 " (*)	43	0,127	0,065	14	12-14
UNIPOL 100	104 X 100 X 67	2	1/4 "	50	0,197	0,085	13	17-21
UNIPOL 120	123 X 104 X 85	2	1/4 "	60	0,362	0,130	11	26-32
UNIPOL 135	135 X 118 X 88	2	5/16"	70	0,480	0,145	10	30-38
UNIPOL 145	152 X 120 X 90	2	5/16"	70	0,660	0,141	10	42-53
UNIPOL 185	187 X 149 X 112	2	5/16"	100	1,244	0,289	8,5	68-85
UNIPOL 220	220 X 165 X 124	2	3/8 "	95	2,160	0,370	7,2	100-125
UNIPOL 245	250 X 168 X 130	2	3/8 "	120	2,280	0,560	7,2	105-132
UNIPOL 285	290 X 170 X 132	3	3/8 "	80	2,790	0,585	7,2	130-162
UNIPOL 316	316 X 182 X 142	3	3/8 "	100	3,270	0,720	7	148-185
UNIPOL 350	363 X 210 X 170	3	3/8 "	120	6,000	1,245	5,7	220-280
UNIPOL 390	390 X 219 X 168	4	3/8 " (*)	90	6,500	1,500	5,7	240-300
UNIPOL 472	472 X 219 X 166	5	3/8 " (*)	90	7,700	1,605	5,8	280-350

[\*] ESPALDA LISA BOMBÉ (UTILIZACIÓN DE ARANDELA PLANA)

-CÁLCULO DE CAPACIDAD EN BASE TRIGO-VELOCIDAD: 3MTS /SEGUNDO

-PARA EVITAR RETORNOS, EL CABEZAL DEL ELEVADOR DEBE POSEER UNA GEOMETRÍA DETERMINADA ADAPTADA A LOS CANGILONES DE BAJO PERFIL.

-ES RECOMENDABLE ENGOMADO/VULCANIZADO DEL TAMBOR MOTRIZ

