

Cangilón **PREMIUM ESTILO CC-S** es una versión más robusta recomendado para aplicaciones de alto rendimiento súper resistente al impacto y a la abrasión. Ofrece mayor capacidad y durabilidad gracias a los bordes, esquinas y paredes más gruesas, se apila uno dentro del otro, para reducir en espacios de almacenamiento y costos de transporte.

Diseño: Bajo perfil sin orejas permite mayor cantidad de cangilones por metro.

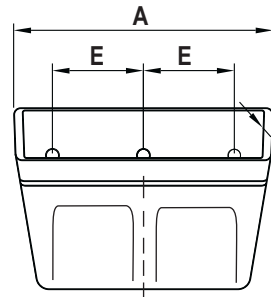
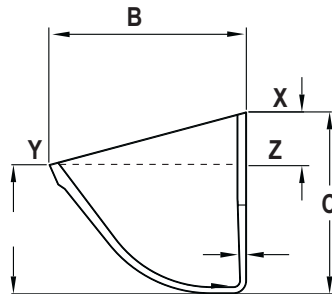
Material: Nylon virgen de primera calidad.

Rango de Temperatura: -50°C a + 120°C.

Características: Resistente a la abrasión, bordes y paredes más gruesas.

Color: Disponible en color blanco.

Aplicaciones: Materiales agro industriales, arroz con cáscara, alimento animal, materiales abrasivos incluyendo arena, cemento, y agregados etc.



Modelo CC-S	Dimensiones (mm) +/- 10%				Perforación Standar (mm) +/- 10%				Capacidad (Z-Y)+10%	Capacidad (Z-Y)	Máximo und./m	Peso (kg.)
	Longitud A	Proyección B	Profundidad C	Espesor D	Distancia E	N° Agujeros	Diámetro Perno					
4X3	115	90	78	1/4	50	2	1/4	0.31	0.28	11.25	0.120	
5X4	140	115	103	9/32	60	2	1/4	0.77	0.70	8.75	0.220	
6X4	170	115	103	9/32	90	2	1/4	0.88	0.80	8.75	0.250	
7X4	195	115	103	9/32	120	2	5/16	1.08	0.98	8.75	0.285	
6X5	170	148	131	9/32	90	2	5/16	1.32	1.20	7.15	0.410	
7X5	195	148	131	9/32	120	2	5/16	1.54	1.40	7.15	0.485	
8X5	215	148	131	9/32	120	2	5/16	1.71	1.55	7.15	0.535	
9X5	245	148	131	9/32	85	3	5/16	2.10	1.90	7.15	0.585	
10X5	270	148	131	9/32	90	3	5/16	2.11	1.92	7.15	0.620	
11X5	295	148	131	9/32	100	3	5/16	2.55	2.31	7.15	0.680	
8X6	215	175	154	11/32	120	2	5/16	2.24	2.04	6.00	0.600	
9X6	245	175	154	11/32	85	3	5/16	2.72	2.47	6.00	0.745	
10X6	270	175	154	11/32	90	3	5/16	3.08	2.80	6.00	0.870	
11X6	295	175	154	11/32	100	3	5/16	3.35	3.04	6.00	0.955	
12X6	320	175	154	11/32	85	4	5/16	4.07	3.70	6.00	1.065	
13X6	345	175	154	11/32	85	4	5/16	3.99	3.62	6.00	1.175	
14X6	370	175	154	11/32	95	4	5/16	4.39	3.99	6.00	1.250	
10X7	270	200	180	11/32	90	3	5/16	4.36	3.95	5.25	1.115	
11X7	295	200	180	11/32	100	3	5/16	4.60	4.15	5.25	1.210	

Cangilón **PREMIUM ESTILO CC-S** es una versión más robusta recomendado para aplicaciones de alto rendimiento súper resistente al impacto y a la abrasión. Ofrece mayor capacidad y durabilidad gracias a los bordes, esquinas y paredes más gruesas, se apila uno dentro del otro, para reducir en espacios de almacenamiento y costos de transporte.

Diseño: Bajo perfil sin orejas permite mayor cantidad de cangilones por metro.

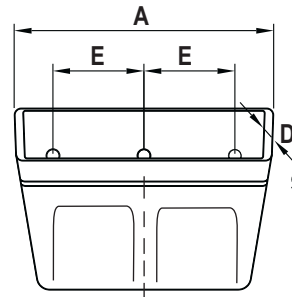
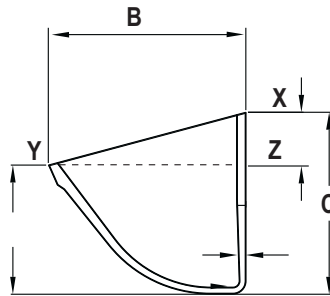
Material: Nylon virgen de primera calidad.

Rango de Temperatura: -50°C a + 120°C.

Características: Resistente a la abrasión, bordes y paredes más gruesas.

Color: Disponible en color blanco.

Aplicaciones: Materiales agro industriales, arroz con cáscara, alimento animal, materiales abrasivos incluyendo arena, cemento, y agregados etc.



Modelo CC-S	Dimensiones (mm) +/- 10%				Perforación Standar (mm) +/- 10%			Capacidad (Z-Y)+10%	Capacidad (Z-Y)	Máximo und./m	Peso (kg.)
	Longitud A	Proyección B	Profundidad C	Espesor D	Distancia E	Nº Agujeros	Diámetro Perno				
12x7	320	200	180	11/32	85	4	5/16	5.70	5.18	5.25	1.32
13x7	345	200	180	11/32	90	4	5/16	5.60	5.07	5.25	1.408
14x7	370	200	180	11/32	95	4	5/16	5.94	5.94	5.25	1.507
15x7	410	200	180	11/32	100	4	5/16	6.85	6.22	5.25	1.595
16x7	435	200	180	11/32	85	5	5/16	7.34	6.67	5.25	1.683
11x8	295	228	210	13/32	75	4	5/16	6.46	5.87	4.60	1.705
12x8	320	228	210	13/32	85	4	5/16	6.82	6.20	4.60	1.826
14x8	370	228	210	13/32	95	4	5/16	8.20	7.45	4.60	2.068
15x8	410	228	210	13/32	80	5	5/16	9.23	8.39	4.60	2.167
16x8	435	228	210	13/32	85	5	5/16	10.90	9.90	4.60	2.255
18x8	485	228	210	13/32	95	5	5/16	11.80	10.70	4.60	2.530
20x8	535	228	210	13/32	90	6	5/16	12.90	11.70	4.60	2.750



Imported by
KARFLEX INVERSIONES S.A.
www.karflex.com.pe