

Tapco ofrece cangilones para elevadores para cada necesidad y para todo tipo de productos

TAMAÑO (Nominal) Pulgadas	Poliuretano, Nylon, Uretano o Acero Soldado					Nylon, Hierro Ductil, Poliuretano, Uretano, Aluminio o Acero Soldado			
	CC HD	XD	CC-B	U-HD	Perfil Bajo	EuroBucket Súper EuroBucket	Typo AA	Typo AC	Para Servicio Continuo
3 X 2	•				•				
4 X 2-3/4							•		
3-3/4 X 3					•				
4 X 3	•		•	•	•				
4 X 3-1/2				•		•			
5 X 3-1/2							•		
5 X 4	•		•		•				
6 X 4	•		•		•		•		•
7 X 4	•		•		•				
5 X 4-1/2						•			
7 X 4-1/2					•		•		
6 X 5	•		•		•	•			
7 X 5	•		•		•				
8 X 5	•		•		•		•		•
9 X 5	•		•		•				
10 X 5	•		•		•				•
11 X 5	•		•		•				
12 X 5	•		•		•		•		
15 X 5							•		
19 X 5							•		
7 X 5-1/2						•			
8 X 5-1/2						•			
9 X 5-1/2									
11 X 5-1/2				•	•				
18 X 5-1/2				•	•				
20 X 5-1/2				•	•				
8 X 6	•		•		•				
9 X 6	•		•		•		•		•
10 X 6	•		•		•		•		•
11 X 6	•		•		•		•		•
12 X 6	•		•		•		•		•
13 X 6	•		•		•				
14 X 6	•		•		•				
9 X 6-1/2						•			
11 X 6-1/2						•			
10 X 7	•		•		•				•
11 X 7	•		•		•				
12 X 7	•	•	•	•	•	•	•		•
13 X 7	•		•		•				
14 X 7	•	•	•		•		•		•
15 X 7	•		•		•		•		
16 X 7	•	•	•		•		•		
18 X 7	•		•		•				
20 X 7	•		•		•				
10 X 8	•		•		•				•
11 X 8	•		•		•				
12 X 8	•	•	•		•			•	•
13 X 8	•	•	•		•				
14 X 8	•	•	•		•		•		•
15 X 8	•		•		•		•		•
16 X 8	•	•	•		•		•	•	•
18 X 8	•	•	•		•		•		•
20 X 8	•	•	•		•		•		•
22 x 8		•			•				
24 X 8		•	•		•		•		
13 X 8-1/2						•			
15 X 8-1/2						•			
16 X 9	•		•		•				
20 X 9	•		•		•				
16 x 10		•							
18 X 10		•					•		•
20 x 10		•							
24 X 10							•		

Tipos CC-HD, XD & U-HD de Poliuretano, Nylon o Uretano:



Un cangilón para servicio pesado de tipo agrícola para uso con granos, alimentos balanceados, fertilizantes, semillas, sal, arena, productos químicos y una diversidad de otros materiales de fácil escurrimiento. El poliuretano es ideal para la mayoría de las aplicaciones, mientras que el nylon o el uretano son recomendados para productos altamente abrasivos o elevadores con caudal de transporte extremadamente alto.

Tipo Bajo Perfil de Poliuretano, Nylon o Uretano:



El mismo cangilón para servicio agrícola tipos CC-HD, XD o U-HD descripto precedentemente sólo modificado a un "bajo perfil" para permitir un espaciado menor en la correa. Usado para incrementar la capacidad del elevador a cangilones con respecto a lo que puede lograrse usando cangilones y espaciados convencionales.

Súper EuroBucket o EuroBucket de Poliuretano, Nylon, Uretano:



Un cangilón para servicio agrícola estilo europeo conformado en una configuración de "bajo perfil". Súper EuroBuckets y EuroBuckets constituyen un intercambio/reemplazo directo de los cangilones europeos de acero estampados a presión y de los no metálicos inyectados en moldes.

Tipos AA y AC de Nylon, Poliuretano o Uretano:



Un cangilón para servicio industrial para uso con arena de fundición, arena y grava, carbón, fertilizantes, arcilla, sal y muchos otros materiales industriales.

Tipos AA y AC de Hierro Ductil o Aluminio:



Un cangilón para servicio industrial para uso con piedras, arena de fundición, arena y grava, carbón, fertilizantes, arcilla, sal y muchos otros materiales industriales. El hierro es ideal para productos grandes, de alta densidad, de escurrimiento lento o para productos filosos y cortantes, como el vidrio molido. El de aluminio es un cangilón liviano para uso con productos no abrasivos en aplicaciones con alta temperatura (250°F a 400°F/121°C a 204°C), en las cuales no se pueden usar los cangilones no metálicos debido a la alta temperatura.

Tipos CCB, Nu-Hy y Sweetheart de Acero Soldado:



Cangilones para uso agrícola para uso con granos, alimentos balanceados, fertilizantes, semillas, sal, arena, productos químicos, productos alimenticios y una variedad de otros materiales de fácil escurrimiento. El acero es ideal para productos filosos y cortantes, tales como el vidrio molido, y para aplicaciones con alta temperatura (sobre 275°F/135°C), en las cuales no pueden usarse los cangilones no metálicos.

Tipo Continuo de Acero Soldado



Un cangilón para servicio agrícola y/o industrial diseñado para uso en elevadores a cangilones "para descarga continua". Funciona a baja velocidad para uso suave con una amplia variedad de materiales de escurrimiento lento o frágiles.

Tipo Continuo de Acero Soldado:

Un cangilón para servicio agrícola y/o industrial diseñado para uso en elevadores a cangilones "para descarga continua". Funciona a baja velocidad para uso suave con una amplia variedad de materiales de escurrimiento lento o frágiles.

Tornillo de Cabeza Plana Avellanada Tipo Noruega No. 1

Un tornillo de cabeza plana, delgada y avellanada, de gran diámetro, con una amplia superficie para asegurar el cangilón y minimizar las posibilidades de que la cabeza "se pase" en el momento de máximo esfuerzo. Para ser usado en poleas con un diámetro superior a 6 pulgadas.

Tornillo de Cabeza Ranurada Tipo Eclipse No. 3:

Un tornillo de cabeza estriada y ranurada de menor diámetro para uso con poleas con un diámetro menor a 6 pulgadas.

Tornillo de Cabeza con Uñas:

Un tornillo de cabeza avellanada, delgada, de gran diámetro, similar al No. 1 pero con dos uñas en la parte posterior de la cabeza. Las uñas penetran la correa y evitan que el tornillo gire durante la instalación y remoción. Para ser usado en poleas con un diámetro superior a 6 pulgadas. El tornillo con punta facilita su instalación. El tornillo con punta no está disponible para el diámetro de 3/8".

Longitud (Nominal) Pulgadas	Tipo Noruega No. 1				Tipo Eclipse No. 3		Tornillo de Cabeza con Uñas		
	1/4-20	5/16-18	3/8-16	1/2-13	1/4-20	5/16-18	Sin Punta 1/4-20	Con Punta 5/16-18	Con Punta 3/8-16
3/4	•	•	•		•	•	•	•	•
1	•	•	•		•	•	•	•	•
1-1/4	•	•	•		•	•	•	•	•
1-1/2	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1-3/4	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2	•	•	•	•			•	•	•
2-1/4	•	•	•	•			•	•	•
2-1/2	•	•	•	•			•	•	•
2-3/4	•	•	•	•			•	•	•
3	•	•	•	•					

• Acero Negro ■ Acero Zincado ◆ Acero Inoxidable