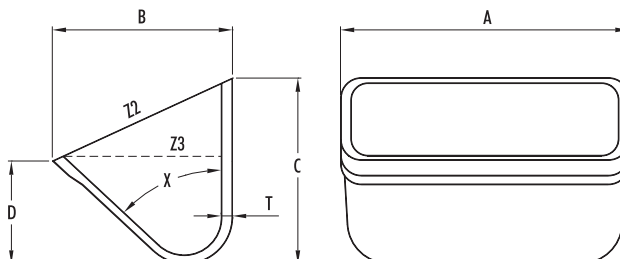


Cangilones Nyrim de alta resistencia.

- > **Material antiestático** con excelentes propiedades de disipación de la resistividad superficial, ideal para aplicaciones ATEX
- > **Las propiedades antiadherentes** se ven mejoradas por el acabado de la superficie lisa y el diseño del cangilón abierto
- > **Diseño y construcción sumamente resistente:** material hasta 6 veces más resistente que otros cangilones plásticos industriales
- > **Cangilón versátil:** adecuado para aplicaciones industriales pesadas, de grano y de materiales pegajosos

## NYRIM

Agrícola e industrial



N.º	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	T (mm)	X°	Capacidad (Litros)		
							(kg)	Z2 (total)	Z3 (agua)
AM320	325	262	270	155	17	47	2,9	9,4	6,4
AM420	425	262	270	155	17	47	3,5	13,9	9,6
AM520	525	262	270	155	17	47	4,2	16,6	11,5
AM620	625	262	270	155	17	47	4,9	20,0	13,8

Perforación de orificios para pernos conforme a las especificaciones del cliente

Servicio gratuito de diseño de ingeniería - póngase en contacto con 4B o visite: [www.go4b.com](http://www.go4b.com)

