

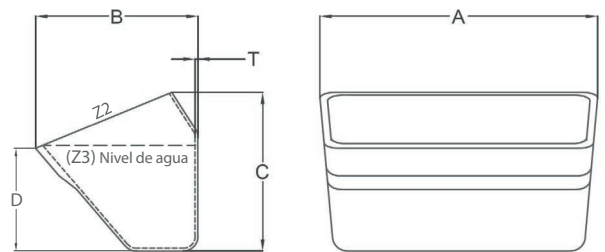
CANGILÓN AC

FICHA TÉCNICA

NYLATHANE™

El cangilón AC de Nylathane™ es de alto rendimiento, con una exclusiva combinación de propiedades mecánicas (resistente a los impactos, antidesgaste, antiestático y antiadherente, entre otras) que lo hacen apto para materiales tanto abrasivos como frágiles, tanto ligeros como pesados y tanto fluidos como pegajosos.

- > Reborde delantero reforzado.
- > Resistencia superior al desgaste y a los impactos.
- > Superficies autolimpiables.
- > Hasta un 75% más ligero que el de acero soldado.
- > Antiestático ($10^8 \Omega$).
- > No genera chispas ni se desgasta.
- > Temperatura de servicio: a largo plazo de -40°C a $+110^\circ\text{C}$ (con breves puntas de 150°C).
- > Apto para materiales industriales abrasivos ligeros y pesados, como arena, áridos, cemento, caliza, etc.



1. Cereales / 2. Materiales pegajosos / 3. Industria ligera / 4. Granulados y productos agrícolas ligeros / 5. Cemento / 6. Industria pesada.

CARACTERÍSTICAS

Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	T (mm)	X°	Peso estimado Kg	Capacidad (litros)	
								Z2 (total)	Z3 (agua)
AC18X10/NY	482	281	281	182	12,70	40	5,48	17,96	13,09
AC20X10/NY	533	281	281	182	12,70	40	5,98	20,09	14,65
AC22X10/NY	584	281	281	182	12,70	40	6,46	22,22	16,22
AC24X10/NY	635	281	281	182	12,70	40	6,94	24,35	17,79

El espaciado entre cangilones varía según la aplicación.

Se puede utilizar tanto en bandas elevadoras como elevadores de cadena. Taladros a medida según especificación del cliente.

Se recomienda este tipo de cangilones donde haya problemas de apelmazamiento y quede adherido el producto en el pie del elevador. Este cangilón puede trabajar dragando, tipo excavadora.

Se recomienda el uso de pletinas de sujeción para montar la cadena.

Los cangilones AC estándares son negros; se pueden fabricar en color beige bajo pedido especial.