

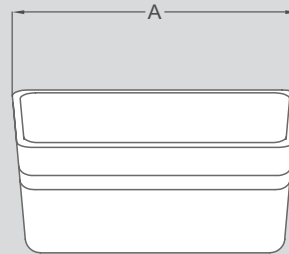
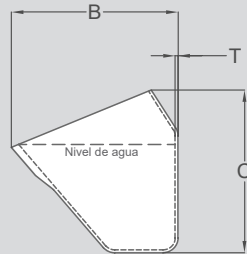
Cangilón de Nylathane™ tipo AC de alto rendimiento, con una exclusiva combinación de propiedades mecánicas (resistente a los impactos, antidesgaste, antiestático y antiadherente, entre otras) que lo hacen apto para materiales de abrasivos a frágiles, de ligeros a pesados, y de fluidos a pegajosos.

- > Reborde delantero reforzado
- > Resistencia superior al desgaste
- > Resistencia superior a los impactos
- > Superficies autolimpiables
- > Hasta un 75 % más ligero que el acero soldado
- > Antiestático (10⁸ Ω)

- > No genera chispas ni se corroe
- > Temperatura de servicio: largo plazo -40 a +110 °C (con breves picos de 150 °C)
- > Apto para materiales industriales abrasivos de ligeros a pesados, como arena, áridos, cemento, caliza y otros productos abrasivos.

NYLATHANE™

Industrial/Pegajoso



N.º	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	T (mm)	X°	Peso estimado (kg)	Capacidad (litros) Z2 (total)	Capacidad (litros) Z3 (agua)
AC18x10/NY	482	281	281	182	12,7	12,7	5,48	17,96	13,09
AC20x10/NY	533	281	281	182	12,7	12,7	5,98	20,09	14,65
AC22x10/NY	584	281	281	182	12,7	12,7	6,46	22,22	16,22
AC24x10/NY	635	281	281	182	12,7	12,7	6,94	24,35	17,79

El espaciado entre cangilones varía según la aplicación.

El precio incluye taladrado estándar en los cangilones para correas y cadenas, aunque están disponibles también sin orificios pretaladrados.

Se recomienda el uso de cangilones tipo excavadora para aplicaciones en las que el material se endurece en la bota de la caña del elevador.

Se recomienda el uso de placas adaptadoras para montar la cadena.

* Los cangilones AC estándar son negros; se pueden fabricar en color beis mediante pedido especial.

