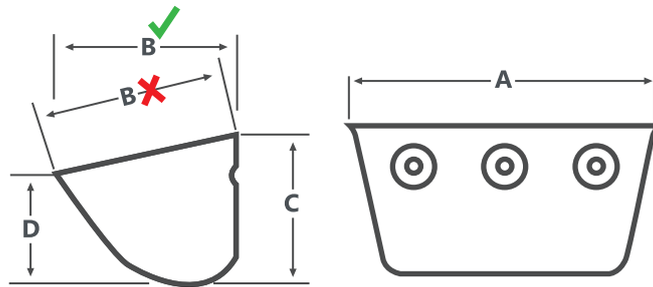


DATOS PARA CALCULAR LA CARGA DE ROTURA (BANDA ELEVADORA)
CUESTIONARIO


Producto a elevar			
Densidad (kg/dm ³)		Granulometría	
Temperatura (°C)		Humedad (%)	
Altura del elevador (m)			
Rendimiento (Tn/h)			
Diámetro del tambor (mm)			
Ancho del cangilón (A) (mm)			
Proyección del cangilón (B) (mm)*	*Rellénalo obligatoriamente		
Altura posterior del cangilón (C) (mm)			
Altura frontal del cangilón (D) (mm)			
Capacidad del cangilón (litros)		Peso (kg)	
Número de taladros del cangilón (mm)		Diámetro (mm)	
Ancho de la banda (mm)			
Número de cangilones por metro		Paso de los cangilones (mm)	
Potencia del motor-reductor	<input type="checkbox"/> CV <input type="checkbox"/> Kw		
Velocidad de la banda (m/s)			

Observaciones