

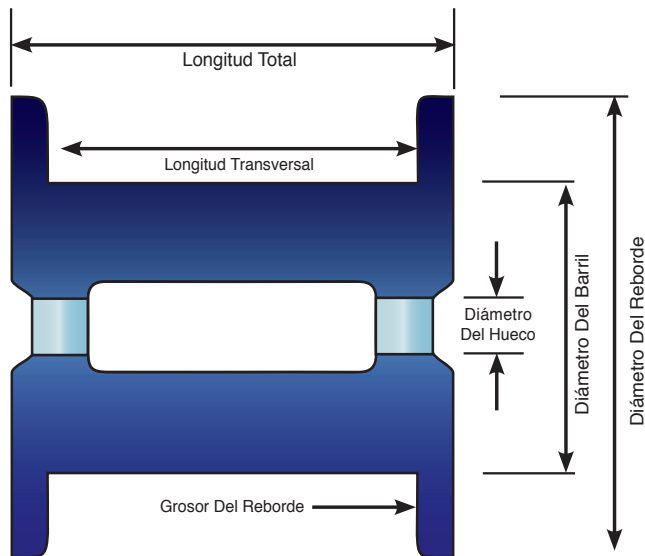


Knight Group

Bobinado Transversal

Teniendo la eficiencia como uno de los valores clave del grupo Knight Group, hemos logrado desarrollado en la fábrica una bobina transversal para apoyar a los clientes reduciendo sus tiempos de fabricación y coste.

La bobina transversal proporciona una alternativa a la bobina plana a la hora de ofrecer un suministro, y puede soportar diez veces más material. Cada bobina transversal aumenta la productividad y proporciona una serie de fabricación que está ininterrumpida durante más tiempo. El reducir el número de bobinas de recarga se reducen los tiempos de parada de la máquina y el manejo de bobinas, y además también disminuye drásticamente los materiales almacenados y de desecho. Podemos las ofrecer bobinas transversales que desees, desde carretes de 20 kg a 100 kg máximo.



Dimensiones De Bobinas

Tipo De Bobina	Argonaut	DIN 355	DIN 500
Peso Máximo (kg)	20	50	100
Longitud Total (mm)	100	200	250
Longitud Transversal (mm)	85	160	180
Diámetro Del Reborde (mm)	300	355	500
Diámetro Del Barril (mm)	180	224	315
Diámetro Del Hueco (mm)	51.5 +0.5	36 +0.5	36 +0.5

Bobinado Transversal Tolerances

Grosor Especificado (mm)		
Desde	Hasta	Anchura <19
0.10	0.25	± 0.10
0.25	0.50	± 0.12
0.50	1.0	± 0.15

5 Líneas De Bobinado Transversal

Las bobinas ofrecen cintas de gran longitud que serían difíciles o imposibles de manipular si estuviesen enrolladas en forma plana

Bobinas de hasta 100 kg de peso

La anchura del corte longitudinal va desde 3 mm hasta 20 mm. (0,118" a 0,787")
Grosor de 0,1 mm hasta 0,5 mm (0,004" a 0,020")

Reducción de los tiempos de parada de las máquinas

Series de producción más largas
Menor almacenamiento y residuos reducidos
Manipulación más segura de los materiales

