



INDUSTRIA PROCESADORA DE CARNE

SU CONEXIÓN AL MEJOR VALOR



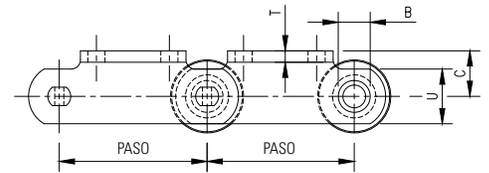
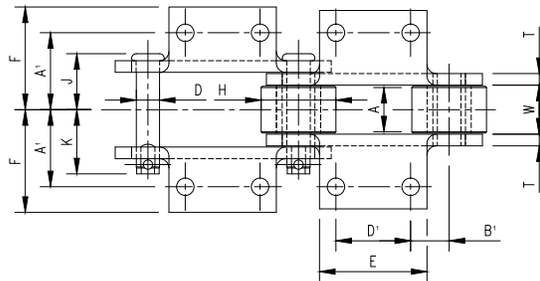
websterchain.com • 800-243-9327
Registro ISO 9001

CADENAS MANUFACTURADAS CON BUJES EN "DELTRIN"

Las cadenas transportadoras con bujes fabricados en "Delrin" (Marca Registrada de material resistente a la corrosión), están diseñadas específicamente para la industria procesadora de carne. Sus componentes en acero inoxidable, galvanizados y con piezas que incluyen bujes con material resistente a la corrosión ofrecen un servicio excelente sin amenaza de contaminación debido a la corrosión extrema. Los rodillos especiales pueden ser ofertados de manera que se puedan satisfacer los requerimientos de cualquier cliente.

MATERIAL

Las placas laterales son de acero con contenido "de carbón medio" galvanizado. Los pernos son de una aleación de acero tratados térmicamente que han sido galvanizados para resistencia contra la corrosión. Los bujes son de acero inoxidable tratados térmicamente. Los rodillos son de acero endurecidos en la superficie que han sido galvanizados con una camisa de Delrin presionadas hacia adentro reduciendo la fricción y aumentando la resistencia contra la corrosión. Distintos aceros inoxidables pueden ser utilizados para los componentes según requiera el ambiente en que se va a operar.



INTERCAMBIABILIDAD

Las Cadenas transportadoras con bujes en "Delrin" son intercambiables con otras marcas en los mismos tamaños y números correspondientes.

ENSAMBLAJE

Las Cadenas transportadoras con bujes en "Delrin" vienen con construcción enchavetada y con chavetas en acero inoxidable.

APLICACIÓN

Las Cadenas transportadoras en "Delrin" se utilizan en la industria procesadora de carne, principalmente en los transportadores para las mesas de evisceración.

OPERACION

Las Cadenas transportadoras con bujes en "Delrin" son las más adecuadas para aplicaciones de velocidad baja o moderada. La Velocidad máxima de la cadena va a depender del tamaño del piñón o catarina.

# de Cadena	Paso Promedio Pulgadas	Eslabones Aprox. En 10 Pies lineales	Peso Promedio por Pie lineal en Lbs.	Resistencia a la Ruptura Última en Lbs.	Carga Máxima de trabajo Permissible en Lbs.	Dimensiones Generales			Pernos Dia.	Placas Laterales		Bujes Dia. Exterior	Rodillos	
						Placas Laterales Internas	Hasta Extremo Enchavetado	Hasta la Cabeza o Extremo Remachado		Espesor	Altura		Dia. de la Rosca	Ancho de la Rosca
						W	K	J		T	U		B	H
S1113D	4.040	30	11.4	28,000	3,150	1 5/16	1 25/32	1 1/2	5/8	5/16	1 1/2	7/8	2	1 3/16
S1670D	6.000	20	9.0	28,000	3,150	1 5/16	1 25/32	1 1/2	5/8	5/16	1 1/2	7/8	2 1/4	1 3/16

# de Cadena	A1	B1	C1	D1	E	F Maximo	T	Peso Promedio por Pie Lbs	Tamaño del Tornillo
								Δ	
S1113D	2 1/16	1 17/64	1 1/4	1 1/2	2 7/8	2 3/4	5/16	11.4	3/8
S1670D	2	2	1 3/8	2	3 1/2	2 5/8	5/16	9.0	3/8



1-800-243-9327

www.websterchain.com