

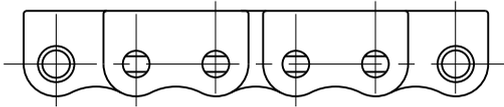
CADENAS CON PLACAS ASIMÉTRICAS - Cadenas derivadas de la norma ISO 606

APLICACIONES

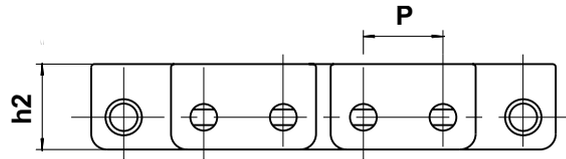
Transporte en acumulación de cargas directamente sobre la cadena, especialmente en el caso de productos abrasivos. En estas aplicaciones se recomienda utilizar la versión Delta®. Ejemplo: ladrillos, tejas, materiales de construcción.



FORMA DE PLACAS VACIADAS

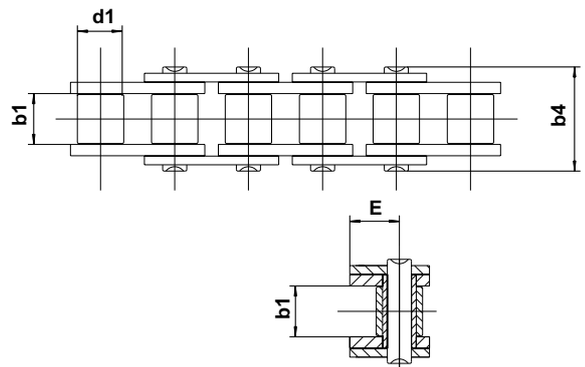


FORMA DE PLACAS RECTAS



Dimensiones en mm

Referencia		Paso P	VERSIÓN		Forma de las placas	d1 max.	b1 min.	b4 max.	h2	E	Resistencia a la tracción kN
ISO 606	SEDIS		ALPHA Premium	DELTA® HR							
	10N	15,875	x	x	Vaciadas	10,16	6,50	16,4	18,0	11,1	23
10B-1	11N	15,875	x	x	Vaciadas	10,16	9,65	19,0	18,0	11,1	23
12A-1	60-1	19,05	x	x	Rectas	11,91	12,65	25,4	22,3	14,1	38



CADENAS DE CINTA TRANSPORTADORA

Estas cadenas llamadas de "cinta" se derivan siempre de las cadenas de placas rectas. Conservan todas sus características, en cuanto a las medidas laterales. Pueden ser de placas laterales por uno o ambos lados. La base puede ser una cadena simple, doble o triple.

APLICACIONES

Transporte de piezas ligeras depositados en la cadena, en acumulación. El número de placas limita la presión de contacto, la posibilidad de que las piezas se marquen.



Ejemplo: cadena básica 7NNE

