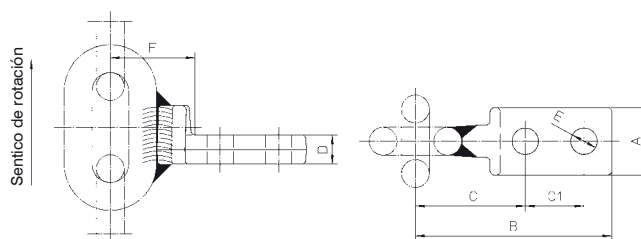


Arrastradores – orejas soldadas

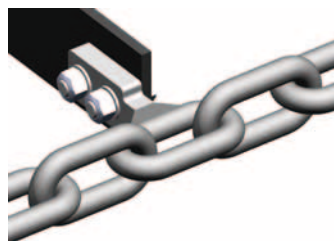
Arrastradores de acero; soldados a la cadena de acero redondo para su unión atornillada con la barra de rascadores; para condiciones de servicio de medias a difíciles en transportadores de cadena de ramales dobles y múltiples; versión de los arrastradores y distancia entre arrastradores según especificaciones del cliente, marcha sobre ruedas para cadenas de dientes, ruedas de alveolos y poleas de inversión con y sin acanaladura. Apretar los tornillos hexagonales con el par de apriete necesario.



Oreja soldada

Modelo	Cadena d x t	A [mm]	B [mm]	C [mm]	C1 [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Peso [kg/ud.]
Oreja soldada 18 x 64	18 x 64	35	126	51	40	30	17	48	0,63
Oreja soldada 19 x 75	19 x 75	46	134	75	40	20	18	58	0,75
Oreja soldada 22 x 86	22 x 86	46	139	80	40	20	18	63	0,75

Otros tamaños y dimensiones bajo solicitud.



Volumen de suministro

Cadena de acero redondo con oreja soldadas sin unión atornillada

Ejemplo de pedido

10 cadenas HV 22 x 86 G80 E10 L = 119 eslabones = 10.234 mm, en pares, con oreja soldadas 22 x 86, distancias entre arrastradores = 6 eslabones