





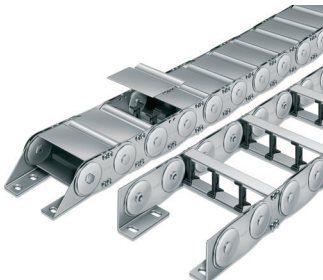


SILVYN® CHAIN resumen de aplicaciones de cadenas portacable

		Características	Áreas de aplicación
SILVYN® CHAIN Serie Light		<ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones ligeras • Sistema de pernos simple • Altura interior 12 – 39 mm • Ancho interior 12 – 150 mm • 7 tipos 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatización • Robots pequeños • Equipos textiles con largo recorrido • Equipo de impresión
SILVYN® CHAIN Serie Medium		<ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones estándar • Sistema de ranura con pin amarillo • Altura interior 18 – 75.5 mm • Ancho interior 14 – 498 mm • 12 tipos 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatización • Equipo manual • Máquinas CNC • Aplicaciones con desplazamiento medio
SILVYN® CHAIN Serie Heavy		<ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones superiores • Sistema de ranura con triple pin amarillo • Altura interior 30 – 112 mm • Ancho interior 38 – 600 mm • 12 tipos, varias versiones de marcos: Nylon, aluminio, acero inoxidable 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatización con alta frecuencia de recorridos • Equipo al aire libre • Movimiento lateral con alta aceleración
SILVYN® CHAIN Serie Sliding		<ul style="list-style-type: none"> • Largas distancias de recorrido • Sistema de ranura con triple pin amarillo • Altura interior 30 – 80.5 mm • Ancho interior 61 – 539 mm • 15 tipos, varias versiones de marcos: Nylon, aluminio, acero inoxidable 	<ul style="list-style-type: none"> • Desplazamiento a alta velocidad y carga pesada • Aplicaciones con ciclos de vida largos (tiempo de vida muy largo)
SILVYN® CHAIN Serie Protection		<ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones estándar • Sistema de ranura con pin amarillo • Altura interior 25 – 75.5 mm • Ancho interior 40 – 488 mm • 12 tipos, varios anchos 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatización • Ambientes sucios • Centros de máquinas-herramientas
SILVYN® CHAIN Serie Robot		<ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones rotativas • Sistema de ranura con elemento de construcción patentado • Altura interior 35 – 59 mm • Ancho interior 45 – 210 mm • Ángulo de rotación estándar de hasta 220° • Ángulo de rotación guiado hasta 540° • 6 tipos 	<ul style="list-style-type: none"> • Robots de soldadura • Robots de pintura • Manejo de robots
SILVYN® CHAIN Serie Steel		<ul style="list-style-type: none"> • La más alta capacidad de carga • Alta resistencia química • Sistema de ranura en metal • Altura interior 32 – 182 mm • Ancho interior 79 – 600 mm • 11 tipos estándar • Versiones personalizadas con anchos mayores, combinación de diferentes materiales (por ejemplo, poliamida y acero) 	<ul style="list-style-type: none"> • Acerías • Off-Shore • Centros de maquinado de largo recorrido • Ambientes pesados

Las fotografías no son a escala y no representan imágenes detalladas de los respectivos productos.