

PATINES PARA MÁQUINAS CON RUEDAS

MOVER Y COLOCAR CARGAS DE HASTA 32 TONELADAS



SERIE MLS

ENERPAC 

▼ Patines para máquinas con ruedas, serie MLS



- Las duraderas ruedas de poliuretano o de nylon opcionales proporcionan una excelente estabilidad, a la vez que evitan daños en los suelos acabados
- Los cojinetes y ruedas resistentes y fiables proporcionan una baja resistencia a la rodadura
- La baja altura requiere una elevación mínima para realizar los desplazamientos
- Los patines orientables MLSF mejoran la maniobrabilidad con plataformas giratorias que pueden girar fácilmente bajo la carga, ideales para aplicaciones generales
- Para ofrecer la máxima versatilidad, los patines giratorios MLRSR proporcionan 360 grados de movimiento direccional, ideal para aplicaciones en espacios reducidos
- Existen modelos premontados con ruedas de nylon disponibles bajo petición
- Configure los conjuntos MLRSR con un asa y una barra de conexión para satisfacer los requisitos de su aplicación.



Kit de ruedas de nylon

Los kits de ruedas de nylon están disponibles para una mejor resistencia al desgaste o si se requiere mayor capacidad.

Kit de ruedas de nylon	Número de pieza	Patines compatibles	N.º de kits de ruedas por patin
ø 85 mm x 87 mm de ancho. Incluye 4 ruedas	MLSWNY85874	MLSF3, MLS3	1
		MLSF7, MLS7	2
		MLSF10, MLS10	3
		MLSF13, MLS13	4
ø 140 mm x 85 mm de ancho. Incluye 4 ruedas	MLSWNY140854	MLSF17, MLS17	2
		MLSF27, MLS27	3
		MLSF35, MLS35	4

DISEÑO PARA DESPLAZADORES Y OPERARIOS DE MÁQUINAS INDUSTRIALES



Barras de conexión

Las barras de conexión vienen de serie con los modelos MLSD. Existen barras de conexión de diferentes longitudes disponibles para conectar los modelos MLRSR entre sí.



Asas

Los modelos MLSF vienen de serie con asas de tamaño específico. Para los modelos MLRSR existen asas manuales o de arrastre opcionales disponibles.



Conjunto de plataforma giratoria opcional

Disponible para patines giratorios MLRSR. La plataforma giratoria proporciona 37 mm adicionales de altura.

Modelo	Tipo giratoria	Compatible con
MLSRTT	Parte superior	MLSR3, MLRS7, MLRS9

Un juego de patines para máquinas de la serie MLS de Enerpac combinado con un cilindro hidráulico de baja altura proporciona la unidad ideal para desplazamientos de maquinaria pesada. ▶



Patines para máquinas con ruedas



Selección del conjunto de patines adecuado

Los patines para máquinas de la serie MLS ofrecen un movimiento fácil y estable en varios tipos de suelo.

Los conjuntos MLSS (compuestos por los patines MLSF y MLSL) son una gran opción para la mayoría de las maniobras, especialmente cuando no hay que preocuparse por un espacio reducido. Los patines giratorios MLSR tienen el mayor nivel de maniobrabilidad para facilitar los movimientos en espacios reducidos y alrededor de las esquinas.

La combinación de los modelos MLSR con barras de conexión y asas proporciona un conjunto versátil para cubrir más aplicaciones.

Para suelos de hormigón comunes, considere los patines para máquinas con rodillos de cadena de la serie ER.

Patines para máquinas a batería, serie EMV y EMLS

Sistema robusto para el desplazamiento de máquinas con mando a distancia de hasta 50 toneladas para superficies limpias y lisas.

Serie MLS

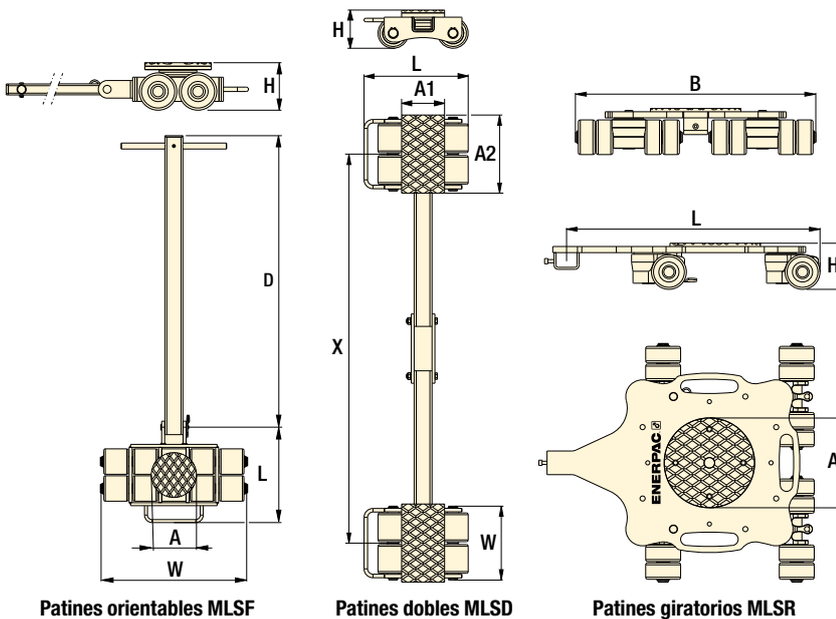


Capacidad (patines individuales):

3 - 32 ton. (29 - 314 kN)

Altura:

110 - 180 mm



Patines orientables MLSF

Patines dobles MLSL

Patines giratorios MLSR



Cuñas de elevación y elevadores de máquinas

Para colocar los patines para máquinas, primero se debe levantar la carga. Esto se puede hacer utilizando la cuña de elevación de la serie LW o los elevadores de máquinas de la serie SOH de Enerpac.



Patines de rodillos de cadena, serie ER

Enerpac tiene una gama alternativa de patines para máquinas de tipo rodillos de cadena de acero para desplazar cargas de hasta 80 toneladas.

▼ TABLA DE SELECCIÓN

Capacidad ton. (kN)	Modelo	Número de ruedas/ Diámetro	Dimensiones (mm)										Tipo de asa	🏋️ (kg)
			Ø mm	A	A1	A2	B	D	H	L	W	X		
3 (29)	MLSF3	4 85	150	-	-	-	1000	110	238	268	-	Manual	14	
6 (59)	MLSF7	8 85	150	-	-	-	1000	110	339	483	-	Manual	26	
9 (88)	MLSF10	12 85	170	-	-	-	1170	110	525	780	-	Removable	57	
12 (118)	MLSF13	16 85	170	-	-	-	1170	110	528	982	-	Removable	68	
16 (157)	MLSF17	8 140	220	-	-	-	1620	180	567	724	-	Removable	132	
24 (235)	MLSF27	12 140	220	-	-	-	1620	180	567	931	-	Removable	158	
32 (314)	MLSF35	16 140	250	-	-	-	1620	180	567	1142	-	Removable	196	
3 (29)	MLSD3	4 85	-	150	75	-	-	110	246	120	120-1000	-	14	
6 (59)	MLSD7	8 85	-	120	220	-	-	110	291	220	420-1100	-	29	
9 (88)	MLSD10	12 85	-	170	180	-	-	110	295	295	460-1145	-	36	
12 (118)	MLSD13	16 85	-	200	220	-	-	110	291	382	560-1095	-	45	
16 (157)	MLSD17	8 140	-	318	190	-	-	180	456	216	220-1940	-	92	
24 (235)	MLSD27	12 140	-	318	285	-	-	180	456	313	320-1940	-	119	
32 (314)	MLSD35	16 140	-	318	382	-	-	180	456	410	420-1660	-	152	
3 (29)	MLSR3	8 85	170	-	-	467	-	110	588	-	-	-	35	
6 (59)	MLSR7	16 85	220	-	-	585	-	110	650	-	-	-	43	
8 (78)	MLSR9	20 85	220	-	-	786	-	110	829	-	-	-	59	

▼ ACCESORIOS MLSR

Descripción	Modelo	Tipo	Longitud (mm)	Compatible con
Asas	MLSHRT	Manual	990	MLSR3
	MLSHRR	Removable	1170	
Barras de conexión	MLSCR6	Rígido	2000	MLSR7
	MLSCR8	Rígido	2500	MLSR9
	MLSCRH8	Unión del asa	2500	

▼ CONJUNTOS DISPONIBLES

Modelo del conjunto	Números de modelo del conjunto incluyen:	Capacidad del conjunto * ton. (kN)
MLSS7	1x MLSF3 + 1x MLSD3	6 (59)
MLSS13	1x MLSF7 + 1x MLSD7	12 (118)
MLSS20	1x MLSF10 + 1x MLSD10	18 (176)
MLSS27	1x MLSF13 + 1x MLSD13	24 (235)
MLSS35	1x MLSF17 + 1x MLSD17	32 (314)
MLSS53	1x MLSF27 + 1x MLSD27	48 (471)
MLSS70	1x MLSF35 + 1x MLSD35	64 (628)

* Se supone que la capacidad del conjunto se distribuye por igual entre los patines. Asegúrese de que no se supere la capacidad de cada patín por separado.



LA HERRAMIENTA CORRECTA MARCA TODA LA DIFERENCIA

Los objetos grandes y pesados para los que se han diseñado nuestros productos de elevación y posicionamiento son piezas extremadamente valiosas y a menudo insustituibles. El control y la seguridad son primordiales, especialmente al distribuir la carga entre varios puntos de elevación. Para garantizar la sincronización, Enerpac ofrece una gama de sistemas de elevación inteligentes. Estos completan su solución de elevación de cargas pesadas y le permitirán trabajar de forma segura, profesional y eficiente. Nos apasiona resolver sus desafíos junto a usted.

HERRAMIENTAS DE ÉLITE. PARA PROFESIONALES DE ÉLITE.



Cilindros de poca altura,
serie RSM, RCS



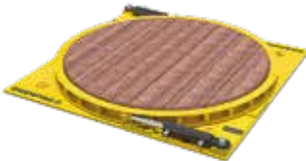
Pórtico hidráulico Mini-Lift,
serie ML



Sistemas de deslizamiento,
serie LH, HSK



Gatos de cubos autobloqueante,
serie SCJ



Plataformas giratorias hidráulicas,
serie ETT



Cuña de elevación vertical,
serie LW



Elevadores hidráulicos para
máquinas, serie SOH



Sistemas de carros de rodadura
eléctricos, serie ETR



Bombas manuales de acero,
serie P



Bombas hidráulicas sin cable,
serie ZC, XC



Bombas de flujo dividido,
serie SFP



Patines para máquinas a batería,
serie EMLS, EMV