

PATINES PARA MÁQUINAS CON RUEDAS

MOVER Y COLOCAR CARGAS DE HASTA 35 TONELADAS



SERIE MLS

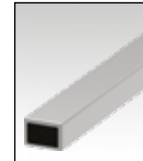
ENERPAC 

▼ Patines para máquinas con ruedas, serie MLS



DISEÑADO PARA DESPLAZADORES Y OPERARIOS DE MÁQUINAS INDUSTRIALES

- 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 MLSSR proporcionan 360 grados de movimiento direccional, ideal para aplicaciones en espacios reducidos
- Hay modelos premontados con ruedas de nylon disponibles bajo petición
- Configure los conjuntos MLSSR con un asa y una barra de conexión para satisfacer los requisitos de su aplicación.



Barras de conexión

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



Mangos

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



Conjunto de plataforma giratoria opcional

Disponible para patines giratorios MLSSR. La plataforma giratoria proporciona 1.45 pulgadas adicionales de altura.

Modelo	Tipo giratoria	Compatible con
MLSSRTT	Parte superior	MLSSR3, MLSSR7, MLSSR9



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	Nº de kits de ruedas por patín
ø 3.35 pulg. x 3.43 pulg. de ancho. Incluye 4 ruedas	MLSWNY85874	MLSF3, MLSD3	1
		MLSF7, MLSD7	2
		MLSF10, MLSD10	3
		MLSF13, MLSD13	4
ø 5.51 pulg. x 3.35 pulg. de ancho. Incluye 4 ruedas	MLSWNY140854	MLSF17, MLSD17	2
		MLSF27, MLSD27	3
		MLSF35, MLSD35	4

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 MLSD) 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 55 toneladas para superficies limpias y lisas.

Serie MLS

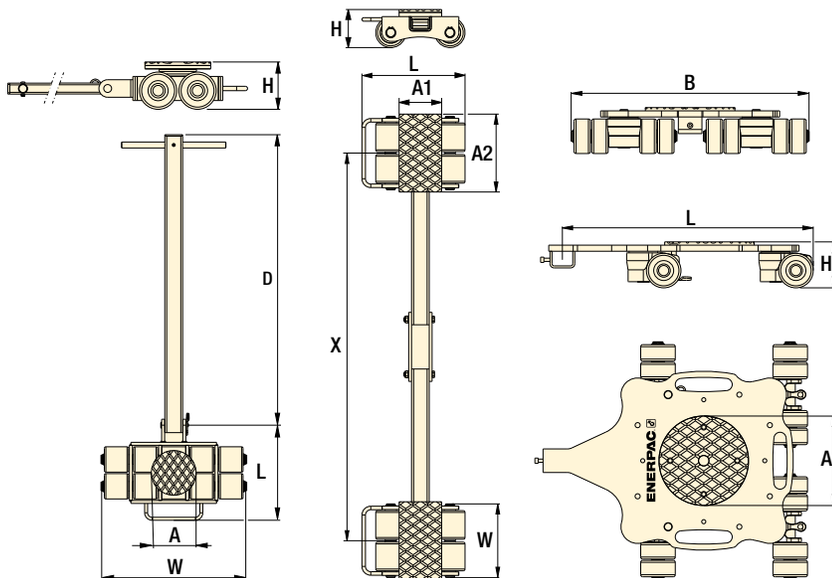


Capacidad (patines individuales):

3.3 - 35.2 toneladas

Altura:

4.3 - 7.0 pulgadas



Patines orientables MLSF

Patines dobles MLSD

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.)	Modelo	Número de ruedas/Diámetro	Dimensiones (pulg.)										Tipo de asa	Peso (lbs)
			Ø pulg.	A	A1	A2	B	D	H	L	W	X		
3.3	MLSF3	4	3.35	5.8	-	-	-	39.0	4.3	9.3	10.4	-	Manual	30.8
6.6	MLSF7	8	3.35	5.8	-	-	-	39.0	4.3	13.2	18.8	-	Manual	57.3
9.9	MLSF10	12	3.35	6.6	-	-	-	45.6	4.3	20.6	30.4	-	Remolcable	125.6
13.2	MLSF13	16	3.35	6.6	-	-	-	45.6	4.3	20.7	38.3	-	Remolcable	149.9
17.6	MLSF17	8	5.51	8.6	-	-	-	63.8	7.0	22.1	28.2	-	Remolcable	291.0
26.4	MLSF27	12	5.51	8.6	-	-	-	63.8	7.0	22.1	36.3	-	Remolcable	348.3
35.2	MLSF35	16	5.51	9.7	-	-	-	63.8	7.0	22.1	45.0	-	Remolcable	432.1
3.3	MLSD3	4	3.35	-	5.9	2.9	-	4.3	9.7	4.7	4.7 - 39.3	-	-	30.9
6.6	MLSD7	8	3.35	-	4.7	8.7	-	4.3	11.5	8.7	16.5 - 43.3	-	-	63.9
9.9	MLSD10	12	3.35	-	6.7	7.1	-	4.3	11.6	11.6	18.1 - 45.0	-	-	79.4
13.2	MLSD13	16	3.35	-	7.9	8.7	-	4.3	11.5	15.0	22.0 - 43.1	-	-	99.2
17.6	MLSD17	8	5.51	-	12.5	7.5	-	7.0	17.9	8.5	8.7 - 76.4	-	-	202.8
26.4	MLSD27	12	5.51	-	12.5	11.2	-	7.0	17.9	12.3	12.6 - 76.4	-	-	262.3
35.2	MLSD35	16	5.51	-	12.5	15.0	-	7.0	17.9	16.1	16.5 - 65.4	-	-	335.1
3.3	MLSR3	8	3.35	6.7	-	-	18.4	-	4.3	23.1	-	-	-	77.0
6.6	MLSR7	16	3.35	8.6	-	-	23.0	-	4.3	25.6	-	-	-	94.6
8.8	MLSR9	20	3.35	8.6	-	-	30.9	-	4.3	32.6	-	-	-	129.8

▼ ACCESORIOS MLSR

Descripción	Modelo	Tipo	Longitud (pulg.)	Compatible con
Mangos	MLSHRT	Manual	3.2	MLSR3
	MLSHRR	Remolcable	3.8	
Barras de conexión	MLSCR6	Rígido	6.5	MLSR7
	MLSCR8	Rígido	8.0	MLSR9
	MLSCRH8	Unión del asa	8.0	

▼ CONJUNTOS DISPONIBLES

Número de modelo del conjunto	Números de modelo del conjunto incluyen:	Capacidad del conjunto * (toneladas)
MLSS7	1x MLSF3 + 1x MLSD3	6.6
MLSS13	1x MLSF7 + 1x MLSD7	13.2
MLSS20	1x MLSF10 + 1x MLSD10	19.8
MLSS27	1x MLSF13 + 1x MLSD13	26.4
MLSS35	1x MLSF17 + 1x MLSD17	35.3
MLSS53	1x MLSF27 + 1x MLSD27	52.9
MLSS70	1x MLSF35 + 1x MLSD35	70.6

* 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.



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 de suma importancia, especialmente al distribuir la carga entre varios puntos de elevación. Para garantizar la sincronización, Enerpac ofrece una gama de inteligentes sistemas de elevación. Estos completan su solución de elevación de cargas pesadas y le permitirán trabajar de forma segura, profesional y eficiente. Nos apasiona resolver sus desafíos juntos con usted.

HERRAMIENTAS DE ÉLITE. PARA PROFESIONALES DE ÉLITE.



Cilindros de poca altura,
serie RSM, RCS



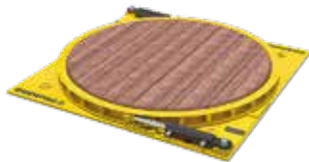
Pórtico hidráulico Mini-Lift,
serie ML



Sistemas de deslizamiento,
serie LH, HSK



Gatos de cubos autobloqueante,
Cube Jack 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

ENERPAC 