

RAMPAS

HIDRÁULICAS PARA CAMIÓN

RESIDENCIAL

•

INDUSTRIAL

•

COMERCIAL

•

AUTOTRANSPORTE

Expertos en accesos y puertas automáticas



Las Rampas hidráulicas para camión MERIK ofrecen una solución eficiente para la carga y descarga de materiales en unidades de traslado terrestre, brindando seguridad, calidad y ergonomía en cada uno de sus equipos, especificados de acuerdo a las necesidades de operación y logística de nuestros clientes.

BENEFICIOS

La seguridad que brindan estos equipos es gracias a su fabricación por mano de obra certificada, es respaldada por marcas de renombre a nivel internacional.

Ofrecen calidad que supera los estándares de la industria al contar con diseños resistentes, fabricados para la ardua operación que demanda el transporte de carga terrestre.

La ergonomía de las rampas MERIK facilita y mejora la operación de las mercancías, aumentando la rentabilidad de las empresas.

Así mismo MERIK te ofrece servicio Post-Venta en donde podremos brindarte asesorías de instalación, garantías por defectos de fabricación, servicios de mantenimiento preventivo y asistencia técnica.

¿Qué información necesito para cotizar una rampa de camión?

Peso y dimensiones de la carga a transportar en la rampa.



Marca, modelo y voltaje del camión



Ancho de carrocería



Altura del montaje



Voladizo libre

1.- RAMPAS OCULTAS

Las rampas ocultas están diseñadas con una plataforma dividida en dos secciones plegables, lo que permite guardarse debajo de la caja del camión en posición de tránsito, además de ser compatibles con puertas cortina y abatibles.



MODELO CW

- ✓ Capacidad de carga de 2,000 lb.
- ✓ Plataforma plegable en acero anti-derrapante.
- ✓ Ideal para camiones pequeños con baja altura de montaje.

Modelo	Capacidad de carga	Dimensiones de plataforma	Altura de montaje	Peso aproximando de la rampa
CW-20 SB	2,000 lb (909 kg)	72"x 36" (183 x 91 cm)	34" – 45" (86 - 114 cm)	590 lb (268 kg)



MODELO EMW

- ✓ Capacidad de carga de 2,500 lb y 3,300 lb.
- ✓ En posición de tránsito son compatibles con andenes de carga.
- ✓ Fabricadas con pintura a base de zinc, lo que las hace resistentes a la corrosión.

Modelo	Capacidad de carga	Dimensiones de plataforma	Altura de montaje	Peso aproximando de la rampa
EMW-25	2,500 lb (1,136 kg)	84"x 44" (213 x 112 cm)	36" - 56" (91 - 142 cm)	905 lb (411 kg)
EMW-25	2,500 lb (1,136 kg)	84"x 50" (213 x 127 cm)	39" – 56" (99 – 142 cm)	930 lb (423 kg)
EMW-33	3,300 lb (1,500 kg)	84"x 44" (213 x 112 cm)	36" - 56" (91 - 142 cm)	905 lb (411 kg)
EMW-33	3,300 lb (1,500 kg)	84"x 50" (213 x 127 cm)	39" – 56" (99 – 142 cm)	930 lb (423 kg)



MODELO HLF

- ✓ Capacidad de carga desde 2,500 lb hasta 5,000 lb.
- ✓ Plataforma plegable en aluminio con rectificación de inclinación.
- ✓ Rampa de uso pesado para una gran variedad de aplicaciones en camiones y remolques.

Modelo	Capacidad de carga	Dimensiones de plataforma	Altura de montaje	Peso aproximando de la rampa
HLF-25	2,500 lb (1,136 kg)	84"x 60" (213 x 152 cm)	46" – 60" (117 - 152 cm)	950 lb (432 kg)
HLF-30	3,000 lb (1,364 kg)	84"x 60" (213 x 152 cm)	46" – 60" (117 - 152 cm)	1,000 lb (454 kg)
HLF-40	4,000 lb (1,818 kg)	84"x 60" (213 x 152 cm)	46" – 60" (117 - 152 cm)	1,050 lb (477 kg)
HLF-50	5,000 lb (2,273 kg)	84"x 60" (213 x 152 cm)	46" – 60" (117 - 152 cm)	1,100 lb (500 kg)

2.- RAMPAS DE RIELES

En las rampas de rieles la plataforma se desplaza verticalmente sobre sus postes a través de una cadena asistida por un pistón hidráulico. En posición de tránsito, la plataforma se coloca enfrente de la puerta trasera del camión.



MODELO MDL

- ✓ Capacidad de carga desde 1,250 lb hasta 3,000 lb.
- ✓ Asenso y descenso vertical de plataforma, logrando una estabilidad máxima de carga.
- ✓ Disponible también en plataforma de aluminio, aplicaciones para andenes de carga y opción de elevación de plataforma por encima de la cama.

Modelo	Capacidad de carga	Dimensiones de plataforma	Labio	Altura de montaje	Peso aproximando de la rampa
MDL-12	1,250 lb (568 kg)	89"x 30" (226 x 76 cm)	6" (15 cm)	30" – 46" (76 - 117 cm)	505 lb (209 kg)
MDL-12	1,250 lb (568 kg)	89"x 30" (226 x 76 cm)	6" (15 cm)	30" – 46" (76 - 117 cm)	515 lb (234 kg)
MDL-16	1,600 lb (727 kg)	89"x 36" (226 x 91 cm)	6" (15 cm)	30" – 56" (76 - 142 cm)	575 lb (261 kg)
MDL-20	2,000 lb (909 kg)	89"x 36" (226 x 91 cm)	6" (15 cm)	30" – 56" (76 - 142 cm)	575 lb (261 kg)
MDL-20	2,000 lb (909 kg)	89"x 42" (226 x 106 cm)	6" (15 cm)	30" – 56" (76 - 142 cm)	575 lb (261 kg)
MDL-30	3,000 lb (1,364 kg)	89"x 36" (226 x 91 cm)	6" (15 cm)	30" – 56" (76 - 142 cm)	595 lb (270 kg)
MDL-30	3,000 lb (1,364 kg)	89"x 42" (226 x 106 cm)	6" (15 cm)	30" – 56" (76 - 142 cm)	605 lb (275 kg)
MDL-30	3,000 lb (1,364 kg)	89"x 48" (226 x 122 cm)	6" (15 cm)	30" – 56" (76 - 142 cm)	620 lb (282 kg)

3.- RAMPAS DE COLUMNAS

Las Rampas de columnas cuentan con un sistema hidráulico de operación, asistido por pistones que descienden, ascienden, abren y cierran la plataforma de carga automáticamente.



MODELO WDV

- ✓ Capacidad de carga desde 3,500 lb hasta 6,600 lb.
- ✓ La plataforma con 82" es para aplicaciones en carrocerías con 96" de ancho, cuando esta alcanza las 102", la plataforma incrementa a 88".

Modelo	Capacidad de carga	Dimensiones de plataforma	Rampa de retención	Altura de montaje	Peso aproximando de la rampa
WDV-35	3,500 lb (1,591kg)	82"x 60" (208 x 152 cm)	12" (30 cm)	40" – 57" (102- 145 cm)	1,850 lb (841 kg)
WDV-35	3,500 lb (1,591kg)	82"x 72" (208 x 183 cm)	12" (30 cm)	40" – 57" (102- 145 cm)	2,030 lb (923 kg)
WDV-35	3,500 lb (1,591kg)	82"x 84" (208 x 213 cm)	16" (41 cm)	40" – 57" (102- 145 cm)	2,055 lb (934 kg)
WDV-45	4,500 lb (2,045kg)	82"x 60" (208 x 152 cm)	12" (30 cm)	40" – 57" (102- 145 cm)	1,865 lb (848 kg)
WDV-45	4,500 lb (2,045kg)	82"x 72" (208 x 183 cm)	12" (30 cm)	40" – 57" (102- 145 cm)	2,045 lb (930 kg)
WDV-45	4,500 lb (2,045kg)	82"x 84" (208 x 213 cm)	16" (41 cm)	40" – 57" (102- 145 cm)	2,074 lb (943 kg)
WDV-55	5,500 lb (2,500 kg)	82"x 60" (208 x 152 cm)	12" (30 cm)	40" – 57" (102- 145 cm)	2,077 lb (944 kg)
WDV-55	5,500 lb (2,500 kg)	82"x 72" (208 x 183 cm)	12" (30 cm)	40" – 57" (102- 145 cm)	2,233 lb (1,015 kg)
WDV-55	5,500 lb (2,500 kg)	82"x 84" (208 x 213 cm)	16" (41 cm)	40" – 57" (102- 145 cm)	2,389 lb (1,086 kg)
WDV-66	6,600 lb (3,000 kg)	82"x 60" (208 x 152 cm)	12" (30 cm)	40" – 57" (102- 145 cm)	2,090 lb (950 kg)
WDV-66	6,600 lb (3,000 kg)	82"x 72" (208 x 183 cm)	12" (30 cm)	40" – 57" (102- 145 cm)	2,240 lb (1,018 kg)
WDV-66	6,600 lb (3,000 kg)	82"x 84" (208 x 213 cm)	16" (41 cm)	40" – 57" (102- 145 cm)	2,400 lb (1,091 kg)

4.- RAMPAS PARA CILINDROS DE GAS

En este tipo de rampas los cilindros de gas se manejan fácilmente, con una plataforma que se pliega automáticamente.



MODELO MDLBG

- ✓ Capacidad de carga de 1,600 lb y 2,000 lb.
- Plataforma disponible en acero, aluminio y malla de acero.

Modelo	Capacidad de carga	Dimensiones de plataforma	Plataforma plegable	Altura de montaje	Peso aproximando de la rampa
MDLBG-16	1,600 lb (727 kg)	89"x 30" (226 x 76 cm)	45"x 16" (114 x 41 cm)	36" – 57" (91 - 145 cm)	750 lb (341 kg)
MDLBG-20	2,000 lb (909 kg)	89"x 30" (226 x 76 cm)	45"x 16" (114 x 41 cm)	36" – 57" (91 - 145 cm)	785 lb (357 kg)



MODELO WDVBG

- ✓ Capacidad de carga de 3,500 lb y 4,500 lb.
- ✓ La plataforma con 82" es para aplicaciones en carrocerías con 96" de ancho, cuando esta alcanza las 102", la plataforma incrementa a 88"

Modelo	Capacidad de carga	Dimensiones de plataforma	Plataforma plegable	Altura de montaje	Peso aproximando de la rampa
WDVBG-35	3,500 lb (1,591 kg)	82"x 36" (208 x 91 cm)	45"x 16" (114 x 41 cm)	40" - 57" (102 - 145 cm)	1,550 lb (705 kg)
WDVBG-35	3,500 lb (1,591 kg)	82"x 42" (208 x 107 cm)	45"x 16" (114 x 41 cm)	40" - 57" (102 - 145 cm)	1,610 lb (732 kg)
WDVBG-45	4,500 lb (2,045 kg)	82"x 36" (208 x 91 cm)	45"x 16" (114 x 41 cm)	40" - 57" (102 - 145 cm)	1,650 lb (750 kg)
WDVBG-45	4,500 lb (2,045 kg)	82"x 42" (208 x 107 cm)	45"x 16" (114 x 41 cm)	40" - 57" (102 - 145 cm)	1,710 lb (777 kg)

5.- RAMPAS CANTILEVER

Las rampas cantilever proporcionan máxima área de carga en la plataforma, mientras ocupa el menor espacio posible cuando se guarda en la parte trasera de la camioneta.



MODELO V2

- ✓ Capacidad de carga de 1,100 lb.
- ✓ En posición de tránsito, la rampa se guarda dentro de la camioneta.

Modelo	Capacidad de carga	Dimensiones de plataforma	Labio	Viaje	Peso aproximando de la rampa
V2-56-1140 FA34	1,100 lb (500 kg)	47"x 34" (119 x 78 cm)	9" (23 cm)	50" (127 cm)	420 lb (191 kg)
V2-56-1140 FA49	1,100 lb (500 kg)	47"x 49" (119 x 124 cm)	9" (23 cm)	50" (127 cm)	500 lb (227 kg)



MODELO CVL

- ✓ Capacidad de carga de 1,300 lb.
- ✓ En posición de tránsito, la plataforma se coloca enfrente de la puerta trasera de la camioneta.

Modelo	Capacidad de carga	Dimensiones de plataforma	Viaje	Peso aproximando de la rampa
CVL-AA-1330 EF52	1,300 lb (591 kg)	53"x 40" (133 x 102 cm)	30" (76 cm)	570 lb (259 kg)
CVL-AA-1330 EF71	1,300 lb (591 kg)	53"x 60" (133 x 152 cm)	30" (76 cm)	610 lb (277 kg)

6.- RAMPAS TIPO TAPA G2

Rampa de brazos paralelos que utiliza un par de cilindros hidráulicos para bajar y subir la rampa mediante la aplicación directa de energía a ambos lados de la plataforma. Compatible con camionetas pick-up, tipo redilas y cajas secas y refrigeradas.



MODELO G2

- ✓ Capacidad de carga de 1,300 lb y 1,600 lb.
- ✓ En posición de tránsito, la plataforma se coloca enfrente de la puerta trasera de la camioneta.

Modelo	Capacidad de carga	Dimensiones de plataforma	Labio	Viaje	Peso aproximando de la rampa
G2-73-1350 TP35	1,300 lb (591 kg)	68"x 35" (173 x 89 cm)	6" (15 cm)	50" (127 cm)	547 lb (249 kg)
G2-73-1350 TP41	1,300 lb (591 kg)	68"x 41" (173 x 104 cm)	6" (15 cm)	50" (127 cm)	570 lb (259 kg)
G2-73-1350 TT33	1,300 lb (591 kg)	68"x 33" (173 x 84 cm)	6" (15 cm)	50" (127 cm)	534 lb (243 kg)
G2-73-1350 EA37	1,300 lb (591 kg)	66"x 37" (168 x 94 cm)	6" (15 cm)	50" (127 cm)	493 lb (224 kg)
G2-73-1350 EA41	1,300 lb (591 kg)	66"x 41" (168 x 104 cm)	6" (15 cm)	50" (127 cm)	505 lb (230 kg)
G2-73-1350 BG33	1,300 lb (591 kg)	68"x 33" (173 x 84 cm)	6" (15 cm)	50" (127 cm)	553 lb (251 kg)
G2-73-1650 TP35	1,600 lb (727 kg)	68"x 35" (173 x 89 cm)	6" (15 cm)	50" (127 cm)	547 lb (249 kg)
G2-73-1650 TP41	1,600 lb (727 kg)	68"x 41" (173 x 104 cm)	6" (15 cm)	50" (127 cm)	570 lb (259 kg)
G2-73-1650 TT33	1,600 lb (727 kg)	68"x 33" (173 x 84 cm)	6" (15 cm)	50" (127 cm)	534 lb (243 kg)
G2-73-1650 EA37	1,600 lb (727 kg)	66"x 37" (168 x 94 cm)	6" (15 cm)	50" (127 cm)	493 lb (224 kg)
G2-73-1650 EA41	1,600 lb (727 kg)	66"x 41" (168 x 104 cm)	6" (15 cm)	50" (127 cm)	505 lb (230 kg)
G2-73-1650 BG33	1,600 lb (727 kg)	68"x 33" (173 x 84 cm)	6" (15 cm)	50" (127 cm)	553 lb (251 kg)
G2-73-2050 EA37	2,000 lb (909 kg)	66"x 37" (168 x 94 cm)	6" (15 cm)	50" (127 cm)	493 lb (224 kg)
G2-73-1650 EA41	2,000 lb (909 kg)	66"x 41" (168 x 104 cm)	6" (15 cm)	50" (127 cm)	505 lb (230 kg)
G2-73-2050 TT33	2,000 lb (909 kg)	68"x 33" (173 x 84 cm)	6" (15 cm)	50" (127 cm)	534 lb (243 kg)