

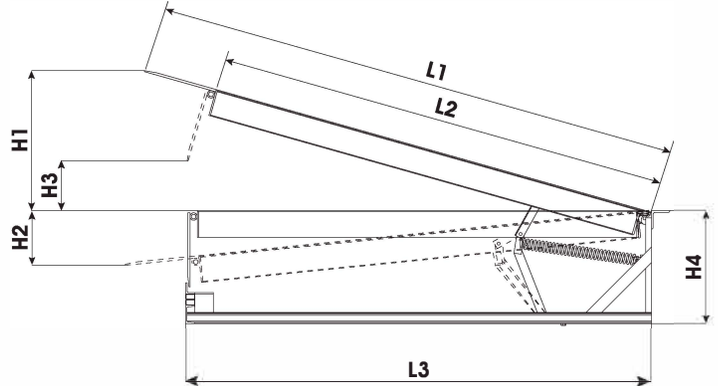
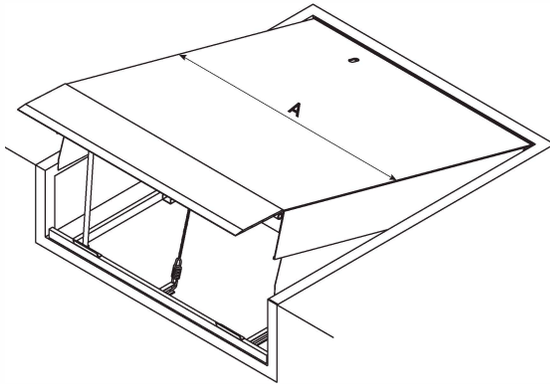


ESPECIFICACIONES

MATERIALES DE FABRICACIÓN	
Plataforma	Placa Antiderrapante de Alto Agarre S235JR Ángulo trasero Reforzado
Labio	Placa Antiderrapante de Alto Agarre S235JR con ancho de 16" x 6' de largo
Bastidor	Perfil de Acero Estructural de alta resistencia Ángulo Trasero Reforzado de alta resistencia
Acabado	Pintura Epóxica especial por medio de sistema electrostático con acabado en 40 micras
CAPACIDADES DE CARGA Y RANGO DE OPERACIÓN	
Capacidad Carga	30000 Lbs.
Rango de Elevación	PTE +12", -8" sobre nivel de andén
ACCIONAMIENTOS DISPONIBLES	
RAMPA MECÁNICA	
Accionamiento mediante resortes de tensión soportada por mecanismo de flotación (Holdown) con Barra Cremallera y sistema de Expulsión de Labio mediante Barra Combinada con Resorte.	
RAMPA HIDRÁULICA	
Accionamiento mediante Pistón Central de Carga operado con moto-bomba de 1HP con voltaje en 220 V a 60 Hz Monofásica. Y pistón de accionamiento de labio con operación sincronizada de extensión junto con el pistón central por presión uniformemente distribuida	
SISTEMAS DE SEGURIDAD	
Guardas Laterales con acero galvanizado.	
Bastón de Seguridad para dar Mantenimiento a Rampa.	
Bandas laterales en color amarillo y negro para ver rampa operando.	
Sistema de Amortiguamiento para Caída de Labio para eliminar ruido al salir el tráiler del anden.	
Cilindros hidráulicos con válvula de seguridad anticaída incorporada.	

RAMPA NIVELADORA MECÁNICA

La Rampa Niveladora Mecánica **ROPER** presenta las mismas capacidades de resistencia y maniobrabilidad que su homóloga la hidráulica con la diferencia de su sistema de elevación que consiste en un dispositivo articulado de resortes que una vez accionados manualmente por medio de una cadena elevan la plataforma y extienden el labio.



DIMENSIONES								
MODELO	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	A
RNM6.6	73 1/2" 1867 mm	58 3/4" 1492 mm	61 1/4" 1555 mm	26" 660 mm	7" 180 mm	6 3/4" 172 mm	19.5" 495 mm	72" 1830 mm
RNM6.8	97 1/2" 2476 mm	82 3/4" 2102 mm	85 1/4" 2165 mm	26" 660 mm	7" 180 mm	6 3/4" 172 mm	19.5" 495 mm	72" 1830 mm
RNM6.10	121 3/4" 3092 mm	106 3/4" 2711 mm	109 1/4" 2775 mm	26" 660 mm	7" 180 mm	6 3/4" 172 mm	19.5" 495 mm	72" 1830 mm
RNM65.6	73 1/2" 1867 mm	58 3/4" 1492 mm	61 1/4" 1555 mm	26" 660 mm	7" 180 mm	6 3/4" 172 mm	19.5" 495 mm	78 3/4" 2000 mm
RNM65.8	97 1/2" 2476 mm	82 3/4" 2102 mm	85 1/4" 2165 mm	26" 660 mm	7" 180 mm	6 3/4" 172 mm	19.5" 495 mm	78 3/4" 2000 mm
RNM65.10	121 3/4" 3092 mm	106 3/4" 2711 mm	109 1/4" 2775 mm	26" 660 mm	7" 180 mm	6 3/4" 172 mm	19.5" 495 mm	78 3/4" 2000 mm