

Equipo de control de nieve y hielo de nivel profesional

Cómo Ud. logra hacerlo





Cuando depende de ti.

Las expectativas de todos son altas. Sus clientes. Su equipo. Su comunidad. Cuándo sea y dónde sea que llegue la nieve, la respuesta inmediata es su trabajo. ¿Cómo lo haces? Con dedicación, agallas, determinación y Meyer. Porque Meyer diseña una poderosa selección de equipos de control de nieve y hielo para contratistas, construidos con los más altos estándares de la industria: El suyo. Nadie está más dedicado a hacerlo que tú. Y nadie está más dedicado a asegurarse de que tienes lo que se necesita que Meyer.



Meyer® lidera la industria con características enfocadas al contratista como:



Altura/ángulo del tablero de moldeo
Las molduras más altas con el ángulo de ataque más agresivo en los arados de calidad de contratista.



Luces Nite Saber®.
Luces LED Nite Saber para iluminar la noche más oscura. Son completamente ajustables y montadas para resistir la vibración.



Despeje del terreno
Una distancia al suelo líder en la industria para tener menos posibilidades de tocar fondo y apilar más alto.



Enchufe de dos piezas
Un simple enchufe de dos piezas que hace que conectar y desconectar sea más rápido y fácil.



Control
El control de mando exclusivo de Meyer con autodiagnóstico permite al conductor controlar con precisión la hoja rápidamente y diagnosticar problemas de rendimiento en tiempo real. El control también ofrece la pala de manos libres (HFP), que utiliza la palanca de cambio para controlar el movimiento ascendente y descendente de la hoja, y la tecnología de doble clic, que permite hacer doble clic en un botón y la hoja se mueve automáticamente en esa dirección sin tener que mantener el dedo en el botón.



La flota es amigable
Las palas V y las palas rectas del Sistema Operativo Estándar Meyer son de fácil manejo para la flota. Las cuchillas de la pala en V y las cuchillas rectas son intercambiables para que el conductor pueda cambiar fácilmente una cuchilla en V de Meyer por una cuchilla recta de Meyer al usar el controlador de la pala en V.



Acero tubular
Todos los marcos Meyer Push- y A-frames están contruidos con acero tubular, lo que los hace más fuertes que los marcos de sectores de hierro en ángulo.



Sistemas hidráulicos
Todos los sistemas hidráulicos Meyer vienen de serie con una cubierta moldeada a medida para proteger la hidráulica de la sal y la suciedad del camino. También cuenta con una velocidad de caída ajustable para un mayor control del conductor y para evitar que el arado se golpee.



5 años de garantía
Todos los arados Meyer están respaldados por una garantía de 5 años, la más larga y fuerte de la industria.



Índice

- P.4 Super
- P.6 Blade Drive
- P.7 Pro Lot Pro
- P.8 LD Lot Pro
- P.9 Diamond Edge
- P.10 Super-V3/Super-V3 LD
- P.12 Road Pro 32/36
- P.14 Spreaders
- P.19 Liquid Applicators
- P.19 Broom

Super Blade™

Amplíe sus capacidades

La nueva Super Blade de calidad comercial es más grande y fuerte que cualquier otra pala de ajuste automático del mercado.

Con sólo pulsar un botón, puede expandirse de 20cms. a 26.5cms. y viceversa, o en cualquier punto intermedio. Las alas se extienden como un par, o de forma independiente, cuando lo desee.

La cuchilla Super Blade tiene una altura de 80cms. en el centro de la vertedera, mientras que las alas exteriores ajustables miden 90cms. de altura, lo que le proporciona una eficiencia de la pala sin precedentes. Para una mayor resistencia y fiabilidad, la Super Blade cuenta con una barra de pivote tubular, con un soporte central de alta resistencia, que recorre toda la longitud de la zona crítica de impacto de la nieve de la hoja. Y las aletas están reforzadas con nervaduras para que pueda afrontar los trabajos de paleo más duros sin preocupaciones.





Especificaciones de la Super Blade

Modelo	SB 8-10
Part #	53300
Blade Type	Full-Trip
Moldboard Length	8' - 10' 6"
Moldboard Height	32" - 36"
Moldboard Gauge	12 Steel
Vertical Ribs	9
Plow Trip Springs	6
Cutting Edge	1/2" x 6"
Average Width at Full Angle	87" - 111"
Angling Rams	2" x 10"
Complete Weight	1175 lbs.



Drive Pro™

Las calzadas despejadas comienzan aquí

Los fabricantes de pick-ups de 1/2 tonelada siguen ofreciendo modelos más ligeros, Meyer ha desarrollado una robusta quitanieves fabricado con acero ligero v de alta

El Drive Pro ofrece una construcción y un rendimiento de nivel comercial en un tamaño que es perfecto para las entradas de vehículos y otras áreas residenciales estrechas.

El Drive Pro ofrece potentes características de rendimiento, como muelles de disparo ajustables en el campo y un montaje de pasador de tracción sencilla que deja el vehículo con una apariencia de salón cuando no está trabajando. Todos los modelos Drive Pro cuentan con luces Meyer Nite Saber III.



Especificaciones del Drive Pro

Modelo	DP 6' 8"	DP 7' 6"
Part #	09499	09498
Blade Type	Full-Trip	Full-Trip
Moldboard Length	6' 8"	7' 6"
Moldboard Height	22.5"	26"
Moldboard Gauge	14 Steel	14 Steel
Vertical Ribs	6	6
Plow Trip Springs	2	2
Cutting Edge	3/8" x 6"	3/8" x 6"
Average Width at Full Angle	72"	81"
Angling Rams	1 1/2" x 10"	1 1/2" x 10"
Complete Weight	365 lbs.	400 lbs.

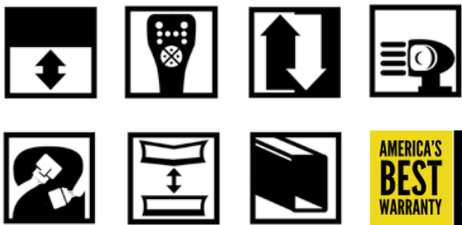


Lot Pro™ LD

Estar completamente armado con un camión de ½ tonelada

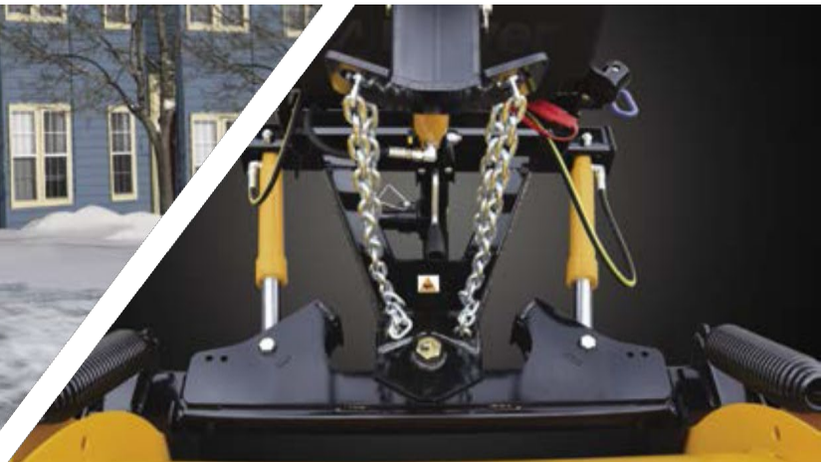
El Lot Pro LD ofrece a los contratistas residenciales una potente herramienta para proporcionar un servicio superior a sus clientes. Está diseñado específicamente para camiones de ½ tonelada con paquetes de preparación para quitanieves. Combinando peso ligero y resistencia de grado comercial, el Lot Pro LD puede manejar fácilmente espacios reducidos y entradas largas. Con una vertedera de 70cms. de altura y un ángulo de ataque de 75 grados, despeja más nieve rápidamente, además de ofrecer un excelente rendimiento de arrastre hacia atrás gracias a sus cilindros de alta resistencia.

Para asegurar que los contratistas están trabajando con lo mejor, cada Lot Pro LD está diseñado con la Construcción Confiable de Tiempo Extendido (ROC) de Meyer, un proceso de fabricación líder en la industria que despliega tecnología de punta para hacer nuestros arados más resistentes y confiables.



Especificaciones de Lot Pro LD

Modelo	LP LD 7.5
Part #	09275
Blade Type	Full-Trip
Moldboard Length	7' 6"
Moldboard Height	28"
Moldboard Gauge	14 Steel
Vertical Ribs	6
Plow Trip Springs	2
Cutting Edge	3/8" x 6"
Average Width at Full Angle	81"
Angling Rams	1 1/2" x 10"
Complete Weight	575 lbs.



Lot Pro™

Más resistente, por mucho

Listo para la acción las 24 horas del día, el Meyer Lot Pro le ofrece un compañero robusto para limpiar grandes aparcamientos siempre que sus clientes le llamen.



Fabricados con hierro negro de tipo pala de carretera, los Lot Pros están preparados para el largo plazo. Se fabrican con la construcción fiable de tiempo extra de Meyer (ROC), un estricto proceso de fabricación que incorpora la tecnología más avanzada para garantizar que nuestras palas sean más resistentes y fiables.

El Lot Pro para camiones de ¾ de tonelada o más hace el trabajo rápido con una vertedera de 80cms. de altura y un agresivo ángulo de ataque de 75° que también le da un rendimiento superior de arrastre hacia atrás. Además, cuenta con alas opcionales de acero de múltiples posiciones que le dan la posibilidad de elegir la mejor

conformación para el trabajo - caja, cuchara o pala recta - tirando de un solo pasador

Elija entre una variedad de longitudes de hoja en acero al carbono o en poliéster.



Especificaciones de Lot Pro

Modelo	LP 7.5	LP 8.0	LP 8.5	LP 9.0	LPP 8.0	LPP 9.0
Part #	09400	09401	09402	09403	09405	09407
Blade Type	Full-Trip	Full-Trip	Full-Trip	Full-Trip	Full-Trip	Full-Trip
Moldboard Length	7' 6"	8'	8' 6"	9'	8'	9'
Moldboard Height	32"	32"	32"	32"	32"	32"
Moldboard Gauge	12 Steel	12 Steel	12 Steel	12 Steel	3/8" Poly	3/8" Poly
Vertical Ribs	6	6	6	6	6	6
Plow Trip Springs	4	4	4	4	4	4
Cutting Edge	1/2" x 6"					
Average Width at Full Angle	81"	86"	92"	97"	86"	97"
Angling Rams	1 1/2" x 10"					
Complete Weight	773 lbs.	820 lbs.	835 lbs.	843 lbs.	912 lbs.	943 lbs.



Diamond Edge™

Dé a su negocio una ventaja real

Cuando usted se encuentra limpiando nieve pesada y húmeda, necesita una solución de pala con la que pueda contar. Ahí es donde entra la pala Diamond Edge de Meyer. Esta pala de 81cms. de altura tiene un ángulo de ataque de 70° para mover más nieve en menos tiempo que las palas de la competencia.

Diseñado para camionetas de 3/4 de tonelada y más grandes, el Diamond Edge cuenta con un diseño de banda inferior para que sólo la parte inferior de la hoja

da paso a minimizar la pérdida de carga y te mantiene paleando.

Además, el borde de disparo absorbe y disipa los impactos, minimizando el desgaste de la pala, del camión y del conductor. Y el Diamond Edge viene estándar con un borde de corte reversible para prolongar la vida útil de la pala.



Especificaciones de Diamond Edge

Modelo	DE 7.5	DE 8.0	DE 8.5	DE 9.0
Part #	84350	84351	84352	84353
Blade Type	Bottom-Trip	Bottom-Trip	Bottom-Trip	Bottom-Trip
Moldboard Length	7' 6"	8'	8' 6"	9'
Moldboard Height	32.5"	32.5"	32.5"	32.5"
Moldboard Gauge	12 Steel	12 Steel	12 Steel	12 Steel
Vertical Ribs	6	6	6	6
Plow Trip Springs	4	4	4	4
Cutting Edge	1/2" x 6"	1/2" x 6"	1/2" x 6"	1/2" x 6"
Average Width at Full Angle	82"	87"	92"	98"
Angling Rams	1 1/2" x 10"			
Complete Weight	828 lbs.	855 lbs.	885 lbs.	905 lbs.



Super-V3™ / Super-V3 LD™

Versatilidad a su disposición



Super-V3

Las palas Super-V3 de Meyer le ofrecen un rendimiento de arado en V de nivel superior.

Disponibles en acero al carbono o en acero inoxidable, sus alas con control independiente le dan la flexibilidad de pasar de una configuración en V, de cuchara o de hoja recta con solo pulsar un botón.

El Meyer Super-V3 está diseñado para $\frac{3}{4}$ de tonelada y camionetas más grandes. El Super-V3 LD es ideal para modelos de $\frac{1}{2}$ tonelada.

Ambas le permiten limpiar la nieve más rápidamente que las palas en V convencionales gracias a su diseño de ala cónica. Vienen de serie con cilindros de doble efecto que le permiten arrastrar la nieve hacia atrás más eficientemente que nunca.

La Super-V3 y la Super-V3 LD cuentan con un diseño de deslizamiento inferior para que sólo la parte inferior de la hoja ceda, minimizando la pérdida de carga. La característica de deslizamiento inferior también absorbe el impacto causado por las obstrucciones, ahorrando el desgaste del conductor, del camión y de la pala.

Las Super-V3 también cuentan con un exclusivo deflector de goma central sellado en la parte superior, junto con deflectores de ala opcionales para mantener la nieve y el hielo fuera del parabrisas, y un borde de corte de acero central sellado en la parte inferior para eliminar los rastros de nieve.





Especificaciones de la Super-V3

Modelo	SV3 LD 7.5	SV3 8.5	SV3 9.5	SV3 10.5	SSV3 8.5	SSV3 9.5	SSV3 10.5
Part #	53200	53600	53700	53500	53675	53775	53575
Blade Type	Bottom-Trip	Bottom-Trip	Bottom-Trip	Bottom-Trip	Bottom-Trip	Bottom-Trip	Full-Trip
Moldboard Length	7' 6"	8' 6"	9' 6"	10' 6"	8' 6"	9' 6"	10' 6"
Moldboard Height	29.5" - 37.4"	29.5" - 38.25"	29.5" - 38.25"	29.5" - 40.5"	29.5" - 38.25"	29.5" - 38.25"	29.5" - 40.5"
Moldboard Gauge	12 Steel	12 Steel	12 Steel	12 Steel	12 Stainless Steel	12 Stainless Steel	12 Stainless Steel
Vertical Ribs	4 per wing	4 per wing	4 per wing	4 per wing	4 per wing	4 per wing	4 per wing
Plow Trip Springs	2 per wing	2 per wing	2 per wing	2 per wing	2 per wing	2 per wing	2 per wing
Cutting Edge	1/2" x 6"	1/2" x 6"	1/2" x 6"	1/2" x 6"	1/2" x 6"	1/2" x 6"	1/2" x 6"
Average Width at Full Angle	81"	88"	99"	109"	88"	99"	109"
Angling Rams	1 1/4" x 12"	1 1/2" x 12"	1 1/2" x 12"	1 1/2" x 12"	1 1/2" x 12"	1 1/2" x 12"	1 1/2" x 12"
Complete Weight	654 lbs.	864 lbs.	905 lbs.	1059 lbs.	989 lbs.	1045 lbs.	1182 lbs.



Super-V3 LD

Road Pro™

Cuando calles limpias es la única opción



Road Pro 32

Se adapta a 10,000 – 26,000 lb. Vehículos GVW

Perfecta para limpiar calles laterales, aparcamientos y callejones sin salida, la Road Pro 32 cuenta con alas acampanadas y un diseño de vertedera de cuchara y embudo para maximizar el desplazamiento de la nieve. Cuenta con cilindros hidráulicos de 5cms. x 25cms. y seis resortes para soportar el castigo de las aplicaciones. Para una mayor resistencia, las vertederas Road Pro 32 están reforzadas con refuerzos adicionales y tubos de acero en el tercio inferior de la hoja para reforzar la zona de trabajo.

Nuestro sistema hidráulico le permite añadir un Road Pro 32 a un vehículo sin sistema hidráulico central. Si su vehículo tiene sistema hidráulico central, el Road Pro 32 puede conectarse directamente al sistema hidráulico para facilitar la instalación y el mantenimiento.

Road Pro 32 Specifications

Model	RP 32 8	RP 32 9	RP 32 10
Part #	09338	09454	09455
Blade Type	Full-Trip	Full-Trip	Full-Trip
Moldboard Length	8'	9'	10'
Moldboard Height	32"	32"	32"
Moldboard Gauge	10 Steel	10 Steel	10 Steel
Vertical Ribs	8	8	8
Plow Trip Springs	6	6	6
Cutting Edge	1/2" x 6"	1/2" x 6"	1/2" x 6"
Average Width at Full Angle	86"	97"	103"
Angling Rams	2" x 10"	2" x 10"	2" x 10"
Complete Weight	908 lbs.	925 lbs.	943 lbs.





Road Pro 36

Se adapta a 26,000 – 33,000 lb. Vehículos GVW

La Meyer Road Pro 36 le aporta la fuerza que necesita para limpiar rápida y eficazmente las calles de la ciudad y los pequeños barrios rurales.

Las Road Pro 36 están a la altura de cualquier trabajo, construidas con

Acero de calibre 7 o polietileno de 3/8" y respaldado por ocho costillas verticales construidas sobre un enorme marco de empuje de hierro negro. **Los seis muelles resistentes y ajustables en campo** del Road Pro absorben el castigo de la carretera para reducir el desgaste tanto del vehículo como del conductor, tormenta tras tormenta.

La Road Pro 36 tiene un **agresivo ángulo de ataque de 65 grados y una altura de vertedera de 8mts.** con su voladizo radial de 15" para lanzar la nieve más alto y más lejos. **Las palas Road Pro 36 cuentan con un diseño único que permite que la vertedera gire automáticamente hasta 5 grados a cada lado para seguir el contorno de la carretera y lograr una acción de arado más rápida y eficiente.** Las palas Road Pro 36 están disponibles en longitudes de **2.75, 3.0 o 3.35mts. de viaje completo con viaje inferior disponible.** Todas las vertederas Meyer de viaje inferior están disponibles con un borde de corte reversible para una mayor vida útil de su vertedera.

Especificaciones del Road Pro 36

Modelo	RP 36 9	RP 36 10	RP 36 11	RPP 36 10	RPDE 36 10
Part #	09437	09438	09439	09440	84200
Blade Type	Full-Trip	Full-Trip	Full-Trip	Full-Trip	Bottom-Trip
Moldboard Length	9'	10'	11'	10'	10'
Moldboard Height	36"	36"	36"	36"	36"
Moldboard Gauge	7 Steel	7 Steel	7 Steel	3/8" Poly	7 Steel
Vertical Ribs	8	8	8	8	8
Plow Trip Springs	6	6	6	6	8
Cutting Edge	1/2" x 6"	1/2" x 6"	3/4" x 6"	1/2" x 6"	3/4" x 6"
Average Width at Full Angle	93"	104"	114"	104"	104"
Angling Rams	2 1/2" x 11 1/2"				
Complete Weight	1629 lbs.	1683 lbs.	1741 lbs.	1590 lbs.	1923 lbs.



Road Pro 36

Spreaders

Tenemos el hielo bajo control

Esparcidores "walk behind"

Hotshot™ Broadcast Spreader

- Compacto, fácil de manejar y construida para soportar condiciones extremas
- Se puede utilizar para aplicar una variedad de materiales, incluyendo sal de roca y derretimiento de hielo, los cuales crean superficies seguras

Hotshot Specifications

Model	Hotshot 70 RD	Hotshot 70 HD	Hotshot 100 HD
Part #	38170	38180	38190
Capacity	0.9 cu. ft.	0.9 cu. ft.	1.25 cu. ft.
Hopper	Poly	Poly	Poly
Frame	Carbon	Stainless	Stainless
Spreading Width	12'	12'	18'
Material	Sand, Salt, Seed and any Free Flowing Material	Sand, Salt, Seed and any Free Flowing Material	Sand, Salt, Seed and any Free Flowing Material

Compuerta traseras

Blaster™

- Cuenta con un motor de 1/2 HP, el más potente disponible
- Compatible con camiones de 1/2 tonelada y camiones más grandes
- El Blaster de la Serie S crea un material de flujo constante
- Garantía de 5 años líder en el sector

Blaster Specifications

Model	Blaster 350	Blaster 350S w/Vibrator	Blaster 750S w/Vibrator	Blaster 750R	Blaster 750RS w/Vibrator
Part #	32000	37000	39000	33750	39010
Capacity	350 lbs. 6.5 cu. ft.	350 lbs. 6.5 cu. ft.	750 lbs. 12.8 cu. ft.	750 lbs. 12.8 cu. ft.	750 lbs. 12.8 cu. ft.
Weight	175 lbs.	185 lbs.	208 lbs. w/o mount	229 lbs. w/o mount	239 lbs.
Hopper	Poly	Poly	Poly	Poly	Poly
Operating System	1/2 HP 12V Electric	1/2 HP 12V Electric	1/2 HP 12V Electric	1/2 HP 12V Electric	1/2 HP 12V Electric
Material	Bagged Rock Salt	Salt/Sand	Salt/Sand	Bagged Rock Salt	Salt/Sand
Mounting Method	2" Receiver (std) Cat. 1,3 Point Hitch (opt) Flatbed Utility Adapter (opt)	2" Receiver (std) Cat. 1,3 Point Hitch (opt) Flatbed Utility Adapter (opt)	Fixed	Integrated 2" Receiver, Hinged (opt)	Integrated 2" Receiver, Hinged (opt)
Vehicle Application	SUV, Light Truck 1/2-Ton +	SUV, Light Truck 1/2-Ton +	1/2-Ton +	1/2-Ton +	1/2-Ton +



Esparcidores montados

Polyhawk™

- Se adapta a las camionetas de 3/4 a 1 tonelada
- Tolva de inserción de polietileno prácticamente indestructible
- Tolva de polietileno respaldada por una garantía sin precedentes de 10 años



Especificaciones de Polyhawk

Modelo	PolyHawk PV B&S (10.5 HP)	PolyHawk PV Honda (11 HP)	PolyHawk PV Electric	PolyHawk PV Central Hydraulic	PolyHawk PV B&S (10.5 HP)	PolyHawk PV Honda (11 HP)	PolyHawk PV Electric	PolyHawk PV Central Hydraulic
Part #	66074	66075	66076	66077	63898	63899	64505	63901
Hopper Length	6'	6'	6'	6'	8'	8'	8'	8'
Capacity	1.5 cu. yd.	1.5 cu. yd.	1.5 cu. yd.	1.5 cu. yd.	2.0 cu. yd.	2.0 cu. yd.	2.0 cu. yd.	2.0 cu. yd.
Weight	625 lbs.	625 lbs.	645 lbs.	600 lbs.	850 lbs.	850 lbs.	855 lbs.	776 lbs.
Operating System	10.5 HP B&S gas	11 HP Honda gas	Dual 1/2 HP 12V Electric	Central Hydraulic	10.5 HP B&S gas	11 HP Honda gas	Dual 1/2 HP 12V Electric	Central Hydraulic
Mounting Method Hold Down Kit	Part # 62562	Part # 62562	Part # 62562	Part # 62562	Part # 62562	Part # 62562	Part # 62562	Part # 62562
Conveyor Type	Drag Chain	Drag Chain	Drag Chain	Drag Chain	Drag Chain	Drag Chain	Drag Chain	Drag Chain

Crossfire™

- Hecho para camionetas de 3/4 de tonelada a 1 tonelada camionetas

- Los modelos Deluxe están diseñados con el sistema de prehumectación integrado exclusivo de Meyer

Especificaciones de Crossfire*

Modelo	CF 6 Standard	CF 8 Standard	CF 6 Delux	CF 8 Delux
Part #	64740	64742	66263	66265
Hopper Length	6'	8'	6'	8'
Capacity	1.5 cu. yd.	2.0 cu. yd.	1.5 cu. yd.	2.0 cu. yd.
Pre-Wet Capacity	N/A	N/A	175 gallons	200 gallons
Weight	420 lbs.	625 lbs.	420 lbs.	625 lbs.
Operating System	Dual 1/2HP 12V Elec.			
Mounting Method	Strap	Strap	Strap	Strap
Drive System	Auger	Auger	Auger	Auger

*Extended spinner available.



Spreaders

Esparcidores montados

Elite™ 3/4

- Hecho para vehículos utilitarios
- Más seguro y fácil de usar
- Asas formadas y pasadores de resorte para una rápida y fácil colocación/descolocación



Especificaciones de Elite 3/4

Modelo	Elite 3/4	Elite 3/4	Elite 3/4
Part #	67011	67029	67028
Hopper Length	3'	4'	4'
Capacity	0.3 cu. yd.	0.4 cu. yd.	0.4 cu. yd.
Hopper	Stainless Steel	Stainless Steel	Stainless Steel
Operating System	DME	DME	Hydraulic
Vehicle Application	Utility Vehicle	Utility Vehicle	Utility Vehicle
Conveyor System	BOC	Drag Chain	Drag Chain

Elite 6/8

- Para las camionetas de tamaño medio y completo camionetas de tamaño medio y grande
- El escudo transportador patentado en forma de V invertida desplaza el centro de gravedad hacia el centro del chasis de la carretilla haciendo que el vehículo sea más estable en carreteras resbaladizas

Especificaciones de Elite 6/8

Modelo	Elite 6/8								
Part #	67045	67042	67043	67044	67061	67058	67059	67060	67062
Hopper Length	6'	6'	6'	6'	8'	8'	8'	8'	8'
Capacity	1.5 cu. yd.	1.5 cu. yd.	1.5 cu. yd.	1.5 cu. yd.	2.0 cu. yd.				
Hopper	Stainless Steel	Carbon							
Operating System	DME	Gas Briggs	Gas Honda	Hydraulic	DME	Gas Briggs	Gas Honda	Hydraulic	Gas Briggs
Vehicle Application	3/4 ton + (2-3 GVW Class)								
Conveyor System	Drag Chain								



Elite 8/10

- Para 15.000 GVW y más camiones de volteo
- Disponible en 2.4mts. y 3mts. de longitud
- Construido para ser más fuerte y más estable con menos piezas móviles que necesitan mantenimiento



Especificaciones de Elite

Modelo	Elite 8/10							
Part #	67069	67066	67067	67068	67085	67082	67083	67084
Hopper Length	8'	8'	8'	8'	10'	10'	10'	10'
Capacity	3.5 cu. yd.	3.5 cu. yd.	3.5 cu. yd.	3.5 cu. yd.	4.5 cu. yd.	4.5 cu. yd.	4.5 cu. yd.	4.5 cu. yd.
Hopper	Stainless Steel							
Operating System	DME	Gas Briggs	Gas Honda	Hydraulic	DME	Gas Briggs	Gas Honda	Hydraulic
Vehicle Application	3/4 ton + (2-3 GVW Class)							
Conveyor System	Drag Chain							

Esparcidores de camiones de volteo

UTG Premium

- Para 15.000 GVW y más camiones basculantes

- Fabricado con acero inoxidable de gran calibre para mayor resistencia y durabilidad

- Más de 1.10mt. de espacio libre desde el piso de la plataforma de descarga hasta el suelo

Especificaciones de UTG

Modelo	BL960	BL960 CD	UTG Direct	UTG Gear	UTG CD Electric	UTG DD Electric
Part #	64230	66002	63546	63548	63902	63903
Weight	450 lbs.	450 lbs.	540 lbs.	571 lbs.	450 lbs.	450 lbs.
Width	96"	96"	96"	96"	96"	96"
Hopper	Stainless Steel	Stainless Steel				
Operating System	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	1/2HP 12V Electric	1/2HP 12V Electric



Spreaders

Esparcidores de camiones de volteo

RTG Premium

- Para volquetes de más de 15.000 GVW con 1.10mt. o menos desde la plataforma de descarga al suelo
- Descarga central de acero inoxidable, esparcidor eléctrico de 12 voltios
- Esparce sal, arena o ambas desde 1.20mt. a 12 mts.

Especificaciones del RTG

Modelo	RTG CD Electric
Part #	63907
Weight	540 lbs.
Fits Bed Width (ID)	84" - 90"
Hopper	Stainless Steel
Operating System	1/2HP 12V Electric



Cross Conveyor

- Para volquetes de más de 15.000 GVW
- Diseñado para transportar de forma fiable y precisa áridos, asfalto, sal y arena

Especificaciones Crossover Conveyor

Modelo	Cross Conveyor-STCC
Part #	62729
Hopper Length	102"
Weight	1100 lbs.
Height	32"
Hopper	Mid Steel
Operating System	Hydraulic
Mounting Method	Under Tailgate
Vehicle Applications	Dump Body (5-6-7 GVW Class)



Aplicadores de líquidos

Anti-Hielo

- Máquinas de alto rendimiento y calibre profesional que caben en la plataforma de camionetas y vehículos todoterreno
- Dispersan una mezcla de salmuera que evita que la nieve y el hielo se adhieran al pavimento



Especificaciones de Anti-Icer

Modelo	100 gal. Tank Only	200 gal. Tank Only	300 gal. Tank Only	400 gal. Tank Only
Tank Capacity	100 gallons	200 gallons	300 gallons	400 gallons
Weight	410 lbs.	440 lbs.	470 lbs.	500 lbs.
Height	32"	40"	51"	51"
Width	40"	41"	42"	59"
Depth	53"	60"	70"	70"
Hopper	Poly	Poly	Poly	Poly
Drive	6.5 HP Power Pro			
Remote Start	Yes	Yes	Yes	Yes
Vehicle Application	1/2-Ton +	3/4-Ton +	1-Ton +	1-Ton +

Broom

Turbo Broom™

- Escoba de alto rendimiento ideal para pasarelas de alto tráfico
- El cepillo giratorio de alta velocidad es ideal para pavimentos y otras superficies con textura

Especificaciones de la Turbo

Modelo	Turbo Broom
Part #	AMW-00091
Engine	Kohler Command Pro 16.9 cu. in. (277cc) 9.5 HP
Speed	Variable speed control
Broom Width	36" (91 cm)
Drive Tires	16" x 4.8" Pneumatic Tires
Weight	390 lbs.
Broom Angle	30 degrees left and right of center (0°)
Broom Speed	200 RPM





Los datos técnicos están sujetos a cambios. Las ilustraciones no son vinculantes.



Los Canteros 8723
La Reina, Santiago,
7880414, Chile
Tel: 56-22-356-2735
Fax: 56-22-356-3822



www.meyerproducts.com