



# Drive Pro

Quitanieves



La Meyer® Drive Pro™ no es sólo una cuchilla quitanieves; es una solución de calidad comercial diseñada para un rendimiento y una fiabilidad óptimos, tanto si se trata de nieve ligera como de grandes acumulaciones. Fabricada en acero ligero de alta resistencia, ofrece un fácil acoplamiento y una eficiente retirada de nieve para SUV, así como para pickups ligeras y de 1/2 tonelada.

## Lo más destacado

- Disponible en **varios tamaños para su uso con la mayoría de los SUV, camiones ligeros y camiones de 1/2 tonelada.**
- **Construcción ligera de acero de alta resistencia** que garantiza su durabilidad.
- **Fácil** montaje y desmontaje gracias al **pasador de un solo tirón.**
- **Muelles de disparo totalmente ajustables**
- Luces LED Nite Saber para **mejorar la visibilidad durante las operaciones nocturnas**

## Ventajas para usted

- **Eficiente:** El acero ligero y de alta resistencia mejora la eficiencia del combustible y reduce la tensión en la parte delantera del vehículo.
- **Personalizable:** Los muelles de desplazamiento completo ajustables ayudan a garantizar una retirada eficaz de la nieve en prácticamente todas las condiciones.
- **Seguridad mejorada:** La iluminación de alta eficiencia y el diseño ligero le proporcionan una operatividad superior en casi todas las condiciones.
- **Tranquilidad:** Protegido por una garantía de 5 años líder en el sector.

## Características de rendimiento

### Cuchilla quitanieves

La Drive Pro está diseñado con precisión pensando en la durabilidad. Presenta técnicas de construcción avanzadas como el ensamblaje de ranuras y lengüetas y piezas de acero cortadas con láser y ensambladas por soldadores robóticos. La hoja también cuenta con nervaduras soldadas de forma continua, aletas exteriores reforzadas y un soporte central de alta resistencia que abarca la zona de impacto de la nieve, lo que proporciona a la Drive Pro una resistencia y durabilidad sin igual, temporada tras temporada.

Para aumentar la longevidad y mejorar la seguridad, el Drive Pro cuenta con dos muelles de tracción en su configuración estándar, con la opción de ampliarlo a ocho, lo que le permite adaptarse a las diferentes características del terreno y a los obstáculos encontrados durante su funcionamiento. El Drive Pro también dispone de orificios pretaladrados para la instalación sin problemas de deflectores de nieve opcionales, que ayudan a mantener una visibilidad clara a través del parabrisas durante las operaciones de retirada de nieve.

Por último, la Drive Pro está recubierta con nuestra exclusiva pintura Dura-Slick™, infundida con Teflon®, que protege la hoja de la pala contra la corrosión y el desgaste y garantiza una acción suave de rodamiento y lanzamiento de la nieve.



### Sistema operativo

El Drive Pro incorpora el Standard Operating System™, que ayuda a proporcionar una distancia al suelo líder en el sector.

El Drive Pro incorpora una unidad de potencia encapsulada con velocidad de bajada ajustable, y un controlador con empuñadura de pistola para arar con las manos libres. La tecnología de doble clic mueve automáticamente la vertedera en la dirección deseada sin tener que pulsar continuamente el botón.

Además, la Drive Pro incorpora luces LED Nite Saber de serie, que proporcionan a los operadores de la pala la luz que necesitan para realizar operaciones seguras de retirada de nieve.



## Galería





## Producto relacionado

**WingMan**  
Quitanieves



**Lot Pro**  
Quitanieves



**Super-V3**  
Quitanieves



## Datos técnicos

	DP 6'8"	DP 7'6"
<b>Construcción</b>		
Número de muelles de cellasto	2	2
<b>Dimensiones</b>		
Altura de la cuchilla	572 mm	660 mm
Anchura de limpieza	1 829 mm pala un lado	2 057 mm pala un lado
Anchura total	2 032 mm	2 286 mm
<b>Pesos</b>		
Peso aproximado	166 kg	181 kg



© Aebi Schmidt Group  
[www.aebi-schmidt.com](http://www.aebi-schmidt.com)

Aebi Schmidt Holding AG  
CH-8050 Zurich, Suiza

Todos los derechos reservados. Los datos técnicos pueden cambiar. Las ilustraciones no son vinculantes. Sujeto a modificaciones y errores.

Documento creado el 3 JUL 2024

