

EUROPA SEPTIEMBRE 2025

LA PROPUESTA HAULOTTE



haulotte.com.es

Haulotte 
LET'S DARE TOGETHER

ELEVACIÓN DE PERSONAS

ELEVADORES UNIPERSONALES



Elevador eléctrico

- > Quick Up 8
- > Quick Up 9
- > Quick Up 11
- > Quick Up 12
- > Quick Up 14

PLATAFORMAS DE TIJERAS



Plataformas de tijeras eléctricas

- > Optimum 8
- > Compact 8N
- > Compact 10N*
- > Compact 10
- > Compact 12
- > Compact 14*



Plataformas de tijeras eléctricas todo terreno

- > HS15 E / E PRO
- > HS18 E / E MAX / E PRO
- > HS21 E / E PRO **NEW**



Plataformas de tijeras todo terreno

- > Compact 10 DX
- > Compact 12 DX



Eléctrico



Diésel



Superficie plana



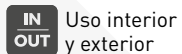
Todo terreno



Uso interior



Uso exterior



Uso interior y exterior

MÁSTILES VERTICALES



- > Star 6
- > Star 6 Picking*
- > Star 6 Crawler
- > Star 8S*



Mástiles verticales con elemento pendular

- > Star 10

* Solo interior

ELEVACIÓN DE PERSONAS

PLATAFORMAS ARTICULADAS



Plataformas articuladas eléctricas

- > HA12 CJ / CJ +
- > SIGMA 16 / 16 PRO



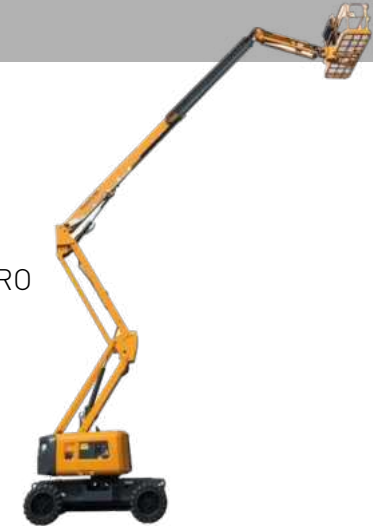
Plataformas articuladas eléctricas todo terreno

- > HA16 E / E PRO
- > HA20 E / E PRO **NEW**



Plataformas articuladas todo terreno

- > HA16 RTJ / RTJ O / RTJ PRO
- > HA20 RTJ / RTJ PRO
- > HA26 RTJ PRO
- > HA32 RTJ PRO
- > HA41 RTJ PRO



PLATAFORMAS TELESCÓPICAS



Plataformas telescópicas todo terreno

- > HT16 RTJ PRO
- > HT23 RTJ O / RTJ PRO
- > HT28 RTJ PRO
- > HT43 RTJ PRO



GUÍA DE SELECCIÓN

SUPERFICIE PLANA

| | ELEVADORES UNIPERSONALES | MÁSTILES | MASTILES PICKING | MÁSTILES CON PENDULO | PLATAFORMAS DE TIJERAS | PLATAFORMAS ARTICULADAS |
|-------------------------------|--------------------------|----------|------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| IN Interior | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| OUT Exterior | - | ✓* | | ✓ | ✓** | ✓ |
| Energía | | | | | | |
| Peso máximo de trabajo | 14 m | 8 m | 6 m | 10 m | 14 m | 16 m |
| Alcance máximo | - | 0.4 m | | 3 m | 0.9 m | 8.35 m |
| Autopropulsión | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ir a la página | p. 17 | p. 19 | p. 19 | p. 19 | p. 21 | p. 25 |



TODO TERRENO


| | PLATAFORMAS DE TIJERAS | PLATAFORMAS ARTICULADAS | PLATAFORMAS TELESCÓPICAS |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| IN Interior | ✓ | - | - |
| OUT Exterior | ✓ | ✓ | ✓ |
| Energía | | | |
| Peso máximo de trabajo | 21.2 m | 12 m | 43 m |
| Alcance máximo | 0.9 m | 1 m | 20.2 m |
| Autopropulsión | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ir a la página | p. 22 | p. 23 | p. 31 |



ELEVADORES UNIPERSONALES



 Mantenimiento
y restauración

 Encuentros deportivos
y otros eventos



ELEVADORES UNIPERSONALES

La gama de elevadores unipersonal Quick Up, están adaptadas a todo tipo de proyectos de interior. Ligeras y funcionales en las superficies más frágiles. Son de fácil transporte manual o pueden ser trasladadas en camión o furgoneta. Sus ruedas no marcantes y estabilizadores de goma protegen la superficie del suelo. Al ser pequeñas, pueden pasar por puertas o subirse en ascensor. Una sola persona puede efectuar el ajuste rápido. Requiriendo mantenimiento mínimo, poseen una excelente relación calidad-precio.



ELEVADORES UNIPERSONALES

| |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| | Quick Up 8 | Quick Up 9 | Quick Up 11 | Quick Up 12 | Quick Up 14 |
| Altura de trabajo | 8.1 m | 9.5 m | 10.8 m | 12.3 m | 13.7 m |
| Capacidad máxima | 159 kg | 159 kg | 159 kg | 136 kg | 136 kg |
| Dimensión plataforma | 0.68 x 0.66 m | 0.68 x 0.66 m | 0.68 x 0.66 m | 0.68 x 0.66 m | 0.68 x 0.66 m |
| Ancho | 0.8 m | 0.8 m | 0.8 m | 0.8 m | 0.8 m |
| Longitud máxima | 1.28 m | 1.28 m | 1.34 m | 1.4 m | 1.47 m |
| Peso total (AC) | 340 kg | 360 kg | 380 kg | 415 kg | 455 kg |
| Peso total (DC) | 382 kg | 402 kg | 422 kg | 457 kg | 497 kg |

- > EXTRA LIGERAS
- > COMPACTAS
- > SOLUCIÓN ECONÓMICA





MÁSTILES VERTICALES



- MÁSTILES VERTICALES
- MÁSTILES VERTICALES **CON PENDULAR**



Logística / Distribución/
Industria



Mantenimiento y
restauración



Construcción
mediana



Encuentros deportivos
y otros eventos

MÁSTILES VERTICALES

Disfrute de la agilidad de la gama de mástiles Star. Con sus dimensiones compactas, sus motores AC y su elevación recta, son extremadamente fáciles de conducir en los espacios más estrechos tanto en interiores como exteriores sobre superficies planas. La extensión de la plataforma ofrece espacio adicional. Los modelos con un pendular, permiten trabajar sobre obstáculos y poseen una excepcional zero desviación lateral, lo que los hace muy fáciles de maniobrar. Para trabajos de almacenamiento se puede utilizar el modelo llamado Picking, el cual además de elevar el operador permite almacenar materiales (como cajas) en una bandeja autonivelada e incluida en la maquina.



MÁSTILES VERTICALES

MÁSTILES VERTICALES CON PENDULAR

| | Star 6 | Star 6 PICKING* | Star 6 CRAWLER | Star 8S* | Star 10 |
|------------------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Altura de trabajo | 5.8 m | 5.8 m | 5.8 m | 7.95 m | 10 m |
| Alcance máximo | 0.4 m extension (option) | - | 0.4 m extension | 0.4 m extension | 3 m |
| Capacidad máxima - interior | 230 kg (2 pers.) | 210 kg (1 pers.) | 200 kg (2 pers.) | 200 kg (1 pers.) | 200 kg (2 pers.) |
| Capacidad máxima - exterior | 230 kg (1 pers.) | - | 200 kg (1 pers.) | - | 200 kg (1 pers.) |
| Longitud máxima | 1.4 m | 1.65 m | 1.44 m | 1.4 m | 2.7 m |
| Ancho | 0.79 m | 0.79 m | 0.76 m | 0.79 m | 1 m |
| Altura replegada | 1.75 m | 1.75 m | 1.72 m | 1.98 m | 1.99 m |
| Peso total | 835 kg | 890 kg | 1 175 kg | 1 150 kg | 2 677 kg |

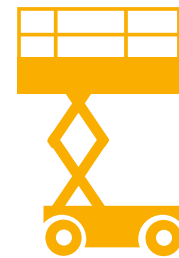
*Solo para uso en interior

> COMPACTOS
> ÁGILES
> FÁCIL DE UTILIZAR





PLATAFORMAS DE TIJERAS



- TIJERAS **ELÉCTRICAS**
- TIJERAS **ELÉCTRICAS TODO TERRENO**
- TIJERAS **DIÉSEL TODO TERRENO**



Trabajos de construcción



Mantenimiento y restauración



Logística / Distribución /
Industria



Encuentros deportivos
y otros eventos



Construcciones medianas



PLATAFORMAS DE TIJERAS ELÉCTRICAS

Diseñadas para ofrecer versatilidad, las plataformas elevadoras eléctricas Optimum y Compact son adecuadas para una amplia gama de aplicaciones en superficies estabilizadas. Sus dimensiones reducidas permiten un fácil acceso en espacios reducidos y su uso tanto en interiores como en exteriores, dependiendo de las condiciones del lugar. Con una capacidad de carga total preservada, estos modelos destacan por su agilidad, sus funciones de mantenimiento inteligente y su rendimiento energéticamente eficiente, lo que los hace ideales para entornos sensibles y un uso diario intensivo.



TIJERAS ELÉCTRICAS

| | MODELOS COMPACTOS | | | MODELOS ANCHOS | | |
|---|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Optimum 8 | Compact 8 | Compact 10N* | Compact 10 | Compact 12 | Compact 14* |
| Altura de trabajo | 7.77 m | 8 m | 9.8 m | 10 m | 11.75 m | 13.75 m |
| Capacidad máxima - interior | 230 kg (2 pers.) | 350 kg (2 pers.) | 250 kg (2 pers.) | 450 kg (3 pers.) | 320 kg (3 pers.) | 320 kg (3 pers.) |
| Capacidad máxima - exterior | 230 kg (1 pers.) | 350 kg (1 pers.) | - | 450 kg (1 pers.) | 320 kg (1 pers.) | - |
| Dimensiones de la plataforma extendida | 2.59 x 0.74 m | 3.32 m | 3.32 m | 3.32 m | 3.32 m | 3.32 m |
| Ancho de transporte | 0.79 m | 0.81 m | 0.81 m | 1.17 m | 1.17 m | 1.17 m |
| Longitud | 1.9 m | 2.5 m | 2.5 m | 2.5 m | 2.5 m | 2.5 m |
| Peso total | 1 590 kg | 2 120 kg | 2 160 kg | 2 490 kg | 2 940 kg | 3 070 kg |

*Solo para uso en interior

- > FÁCIL DE UTILIZAR
- > COMPACTOS
- > ÁGILES





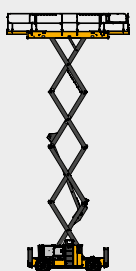
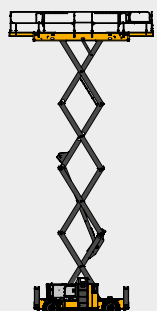
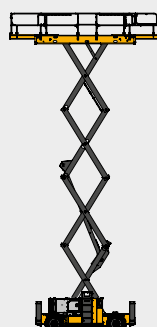
PLATAFORMAS DE TIJERAS ELÉCTRICAS

Con sus amplias plataformas, las plataformas elevadoras de tijera tienen la mayor capacidad de carga de todos los tipos de plataformas de trabajo. Pueden elevar hasta 4 trabajadores para realizar los trabajos más exigentes. Las extensiones estándar de la plataforma proporcionan aún más espacio de trabajo y un alcance adicional. Con una elevación recta y vertical, son muy fáciles de usar. La alta capacidad de pendiente y de inclinación de las plataformas elevadoras de tijera para terrenos irregulares permiten trabajar en los terrenos más difíciles con estabilizadores para proporcionar la máxima estabilidad. Las plataformas elevadoras de tijera PULSEO le ofrecen la ventaja de un trabajo en interiores sin emisiones y silencioso.



- > ALTA CAPACIDAD DE CARGA
- > PLATAFORMA DE TRABAJO ESPACIOSO
- > FÁCIL DE UTILIZAR

TIJERAS ELÉCTRICAS TODO TERRENO

| |  | |  | | |  NEW | |
|---|---|------------|---|------------|------------|--|------------|
| | HS15 E | HS15 E PRO | HS18 E | HS18 E MAX | HS18 E PRO | HS21 E | HS21 E PRO |
| Altura de trabajo | 15 m | | 18 m | | | 21.2 m | |
| Capacidad máxima | 750 kg (4 pers.) | | 750 kg (4 pers.) | | | 750 kg (4 pers.) | |
| Dimensiones de la plataforma extendida | 4.9 m | 5.9 m | 4.9 m | 5.9 m | 5.9 m | 7.51 m | |
| Ancho | 2.3 m | | 2.3 m | | | 2.43 m | |
| Largo transporte | 4.4 m | | 4.4 m | | | 4.96 m | |
| Peso total | 7 480 kg | | 8 048 kg | | | 10 620 kg | 10 750 kg |
| Eje oscilante | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - |



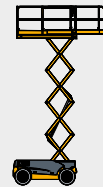


PLATAFORMAS DE TIJERAS DIESEL

Esta gama de plataformas elevadoras compactas está diseñada para ofrecer versatilidad y un rendimiento eficiente en aplicaciones de construcción y mantenimiento, especialmente en entornos exteriores y en superficies irregulares o todoterreno. Cada unidad cuenta con una gran distancia al suelo y estabilizadores que proporcionan estabilidad en terrenos accidentados o inclinados. Con una capacidad de carga máxima de 565 kg y espacio para hasta tres operarios, estas plataformas son adecuadas para una amplia gama de tareas exigentes. El diseño compacto permite un acceso y una maniobrabilidad más fáciles en espacios reducidos, al tiempo que mantiene la capacidad de operar en condiciones difíciles.



TIJERAS DIÉSEL TODO TERRENO



Compact 10 DX

Compact 12 DX

| | | |
|---|------------------|------------------|
| Altura de trabajo | 10.28 m | 12.06 m |
| Capacidad máxima | 565 kg (3 pers.) | 450 kg (3 pers.) |
| Dimensiones de la plataforma extendida | 3.7 x 1.45 m | 3.7 x 1.45 m |
| Ancho | 1.78 m | 1.78 m |
| Largo transporte | 3.18 m | 3.18 m |
| Peso total | 3 350 kg | 3 965 kg |
| Eje oscilante | - | - |

- > ALTA CAPACIDAD DE CARGA
- > PLATAFORMA DE TRABAJO ESPACIOSO
- > FÁCIL DE UTILIZAR



PLATAFORMAS ARTICULADAS



- PLATAFORMAS **ELÉCTRICAS**
- PLATAFORMAS **ELÉCTRICAS TODO TERRENO**
- PLATAFORMAS **DIÉSEL TODO TERRENO**



Trabajos de construcción



Mantenimiento y restauración



Logística / Distribución /
Industria



Encuentros deportivos
y otros eventos



Construcciones medianas



Paisajismo






PLATAFORMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Extremadamente flexibles, las plataformas articuladas poseen un pendular pendular que les permite sobrepasar obstáculos para alcanzar las zonas de trabajo mas desafiantes.

Con las plataformas articuladas eléctricas puedes trabajar en el interior y en el exterior sin emisiones de CO₂. Además, los modelos PULSEO ofrecen capacidades espectaculares para trabajar sobre los terrenos más irregulares.



PLATAFORMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

| |  |  |  | |
|--|---|---|---|--------------|
| | HA12 CJ | HA12 CJ+ | SIGMA 16 | SIGMA 16 PRO |
| Hauteur de travail | 11.68 m | 11.68 m | 16.1 m | 15.7 m |
| Déport maximum | 6.94 m | 7.22 m | 8.3 m | 8 m |
| Point d'articulation | 4.74 m | 4.74 m | 7.4 m | |
| Capacité max - intérieur et extérieur | 250 kg (2 pers.) | 230 kg (2 pers.) | 230 kg (2 pers.) | |
| Largeur hors tout | 1.2 m | 1.2 m | 1.75 m | |
| Poids total | 7 065 kg | 7 110 kg | 6 900 kg | 6 950 kg |
| Rotation continue 360° | - | - | - | |
| Essieu oscillant | - | - | - | |
| 4 roues directrices | - | - | - | |
| Jib 3D | - | ✓ | - | ✓ |

- > ACCESO A ZONAS DIFÍCILES DE ALCANZAR
- > SOBREPASAR OBSTÁCULOS
- > TRABAJO EN ÁREAS CONFINADAS





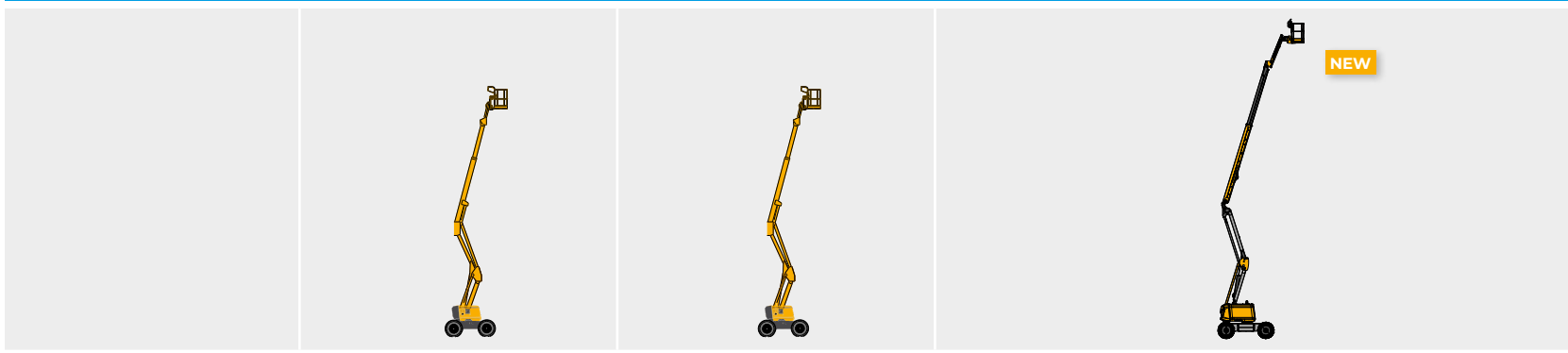
PLATAFORMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Extremadamente flexibles, las plataformas articuladas poseen un pendular pendular que les permite sobrepasar obstáculos para alcanzar las zonas de trabajo mas desafiantes.

Con las plataformas articuladas eléctricas puedes trabajar en el interior y en el exterior sin emisiones de CO₂. Además, los modelos PULSEO ofrecen capacidades espectaculares para trabajar sobre los terrenos más irregulares.



PLATAFORMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS TODO TERRENO



| | HA16 E | HA16 E PRO | HA20 E | HA20 E PRO |
|--|------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| Altura de trabajo | 16 m | | 20.5 m | |
| Alcance máximo | 7.9 m | | 11.9 m | |
| Punto de articulación | 7.9 m | | 8.5 m | |
| Capacidad máxima - interior y exterior | 300 kg (2 pers.) | | 250 kg (2 pers.) - option 350 kg | |
| Ancho | 2.3 m | | 2.43 m | |
| Peso total | 7 030 kg | 7 120 kg | 9 790 kg | 9 940 kg |
| Giro 360° continuo | - | Optional equipment | - | Optional equipment |
| Eje oscilante | - | ✓ | - | ✓ |
| 4 ruedas directrices | - | ✓ | - | ✓ |
| Jib 3D | - | - | - | - |

- > ACCESO A ZONAS DIFÍCILES DE ALCANZAR
- > SOBREPASAR OBSTÁCULOS
- > TRABAJO EN ÁREAS CONFINADAS





PLATAFORMAS ARTICULADAS DIESEL

Extremadamente flexibles, las plataformas articuladas poseen un pendular pendular que les permite sobrepasar obstáculos para alcanzar las zonas de trabajo más desafiantes. Pueden operar en espacios más reducidos que las plataformas telescópicas. Además, los modelos PULSEO ofrecen capacidades espectaculares para trabajar sobre los terrenos más irregulares. Las plataformas articuladas Diésel (RT) tienen excepcionales capacidades para trabajar en los terrenos más irregulares, también son capaces de ejecutar movimientos simultáneos ofreciendo un alto nivel de comodidad y seguridad.



PLATAFORMAS ARTICULADAS DIÉSEL TODO TERRENO

| | HA16 | | | HA20 | | HA26 RTJ PRO | HA32 RTJ PRO | HA41 RTJ PRO |
|-----------------------|------------------|----------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|------------------|------------------|
| | RTJ | RTJ O | RTJ PRO | RTJ | RTJ PRO | | | |
| Altura de trabajo | 16 m | | | 20.5 m | | 26.4 m | 31.8 m | 41.5 m |
| Alcance máximo | 8.3 m | | | 11.9 m | | 17.5 m | 21.6 m | 20.1 m |
| Punto de articulación | 7.65 m | | | 8.5 m | | 9.3 m | 11.35 m | 17.5 m |
| Capacidad máxima | 230 kg (2 pers.) | | | 250 kg (2 pers.) - option 350 kg | | 250 kg (2 pers.) - option 350 kg | 250 kg (2 pers.) | 230 kg (2 pers.) |
| Ancho | 2.3 m | | | 2.4 m | | 2.48 m | 2.53 m | 2.53 m |
| Peso total | 6 095 kg | 6 275 kg | 6 540 kg | 9 180 kg | 9 430 kg | 15 500 kg | 20 100 kg | 23 900 kg |
| Giro 360° continuo | - | - | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Eje oscilante | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 ruedas directrices | - | - | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

> ACCESO A ZONAS DIFÍCILES DE ALCANZAR
> SOBREPASAR OBSTÁCULOS





PLATAFORMAS TELESCÓPICAS TODO TERRENO



Trabajos de construcción



Construcciones medianas



Paisajismo



Mantenimiento y restauración



Encuentros deportivos
y otros eventos



PLATAFORMAS TELESCÓPICAS

La arquitectura telescópica permite la elevación derecha y directa, lo que las hace fácil de utilizar. Tienen el mejor alcance y de todo tipo de plataformas son las que pueden llegar hasta las zonas de trabajo más altas. Las plataformas telescópicas funcionan en los terrenos más irregulares gracias a sus excepcionales capacidades todo terreno. Las plataformas telescópicas Haulotte tienen excepcionales capacidades todo terreno, siendo capaces de realizar movimientos proporcionales simultáneos con un alto nivel de seguridad y comodidad.



PLATAFORMAS TELESCÓPICAS DIÉSEL TODO TERRENO

| | HT16 RTJ PRO | HT23 | | HT28 RTJ PRO | HT43 RTJ PRO |
|----------------------|--------------------------|---|-----------|-------------------------------------|--|
| | | RTJ O | RTJ PRO | | |
| Altura de trabajo | 16.1 m | 22.5 m | | 27.9 m | 42.2 m |
| Alcance máximo | 13 m | 18.3 m | | 23.85 m | 20.2 m |
| Capacidad máxima | 250 kg (option 350kg) | 230 kg (2 pers.) - option 450 kg (3 pers.) | | 230 kg (2 pers.) - option 350 kg | 230 kg (2 pers.) - 450 kg (3 pers.) |
| Ancho | 2.29 m | 2.47 m | | 2.48 m | 2.5 m |
| Peso total | 7 930 kg | 13 320 kg | 13 400 kg | 18 100 kg | 21 400 kg |
| Giro 360° continuo | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Eje oscilante | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 ruedas directrices | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ |

- > MEJOR ALCANCE
- > ALCANZAR LAS ZONAS MÁS ALTAS
- > FACIL DE UTILIZAR

