













Snorkel es un fabricante líder a nivel mundial de plataformas móviles aéreas de trabajo. Nuestra amplia gama de plataformas aéreas pemite trabajar de forma segura y eficiente en alturas que van desde los 2 metros hasta los 66 metros. Tenemos la solución perfecta para cualquier aplicación ya sea industrial o de construcción, desde tareas de mantenimiento interior de edificios hasta los trabajos en obra en las condiciones más exigentes.

Fundada por Art Moore en 1959, Snorkel se siente orgullosa de su gran tradición tradición de 60 años como fabricante de soluciones para trabajos en altura. Nuestro éxito se basa en mantenernos fieles a nuestros valores fundamentales, que influyen en todo lo que hacemos. Por encima de todo, nos esforzamos diariamente en dar a nuestros clientes un servicio excepcional.

La innovación en el diseño de nuestros productos es un atributo de Snorkel que ha estado presente a lo largo de toda su historia. Desde nuestros orígenes en el sector de la extinción de incendios, Snorkel siempre ha ido más allá de los límites del diseño, y ese espíritu de innovación continúa hasta hoy. Snorkel encuentra constantemente nuevas soluciones para el trabajo en altura y nuevas formas de aumentar la seguridad y la productividad que proporcionan las plataformas elevadoras móviles.

La filosofía de Snorkel se resume en "hazlo sencillo".

Diseñamos y fabricamos máquinas simples, fiables y robustas con el objetivo de cubrir sus necesidades de la forma más eficiente y segura posible. Las plataformas Snorkel son sencillas de usar, sencillas de mantener y sencillas de reparar.

Trabajamos muy duro para estar siempre cerca de nuestros clientes. El equipo humano de Snorkel lo integran también su red de distribuidores y puntos de servicio establecidos por todo el mundo. Donde quiera que esté, Snorkel puede proporcionar asesoramiento y apoyo local.

Desde Snorkel tenemos acceso a una amplia cartera de soluciones financieras para nuestros clientes. Nuestro equipo financiero le ayudará a diseñar un programa específico que se ajuste perfectamente a sus necesidades específicas de financiación.

Puede encontrar más información acerca de nuestros productos y servicios en **www.snorkellifts.com**



S3006P/S3008P/S3010P/S3210P

Disponibles en tres alturas, las S3006P, S3008P, S3010P y S3210P estas mini tijeras de peso ligero pueden pasar a través de una puerta de tamaño estándar y están equipadas con ruedas giratorias no marcantes para un desplazamiento sencillo.Un sistema de autofrenado asegura las tijeras al trabajar en altura. Las puertas de vaivén brindan un sencillo acceso a la plataforma. El nuevo S3210P, clasificado para uso tanto en interiores como en exteriores, proporciona una solución segura.



S3010E

La mini plataforma de tijera autopropulsada S3010E es ideal para el mantenimiento de instalaciones interiores en cualquier tipo de edificio. Sus dimensiones compactas y su radio de giro interior cero la convierten en la plataforma perfecta para trabajar en espacios reducios, siendo lo suficientemente ligera para poder ser transportada en ascensores. La S3010E se puede desplazar totalmente elevada y su manejo es muy sencillo gracias a sus controles proporcionales.



S3215L

La plataforma de tijera eléctrica S3215L se caracteriza por su reducido peso y su gran rendimiento y durabilidad. Ofrece una altura de trabajo de 6,60 m con un peso total de 955 kg y una capacidad máxima de carga de 305 kg. El modelo S3215L comparte muchas características con la gama de plataformas de tijera eléctricas de Snorkel, ofreciendo además una reducida carga sobre el suelo gracias a su bajo peso.

La gama de plataformas de tijera ligeras de Snorkel están diseñadas para proporcional una solución para los trabajos en altura que requieren de bajas cargas sobre el suelo. Estas plataformas son una alternativa muy interesante a las soluciones tradicionales tales como escaleras, andamios y podiums, ofreciendo además muchas ventajas adicionales de seguridad y productividad.

Estas plataformas se encuentran disponibles tanto como unidades de empuje manual como autopropulsadas. Robustas y resistentes gracias a su construcción en acero, estos modelos comparten muchas de las características y componentes de nuestra gama de plataformas de tijera eléctricas, garantizando su larga vida.

Ideales para su uso tanto en obra como para aplicaciones de mantenimiento, son extremadamente versátiles ya que pueden transportarse en ascensor fácilmente entre plantas de un mismo edificio.

	\$3006P	\$3008P	S3010P	S3210P	S3010E	\$3215L
Altura max. de trabajo	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,0 m	5,0 m	6,6 m
Carga max.	240 kg	240 kg	240 kg	240 kg	227 kg	305 kg
Altura recogida	1,7 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,9 m
Longitud total	1,2 m	1,2 m	1,2 m	1,2 m	1,26 m	2,1 m
Ancho total	0,75 m	0,75 m	0,75 m	0,81 m	0,77 m	0,81 m
Peso	310 kg	350 kg	370 kg	470 kg	495 kg	955 kg





S3019E

El modelo Snorkel 3019E destaca por su altura recogida de 1,76 m, haciendo posible su paso a través de puertas estándar sin necesidad de desmontar las barandillas. Esta plataforma totalmente eléctrica se caracteriza por su fácil acceso gracias a la configuración patentada de tijera recogida en chásis. La S3019E posee una capacidad máxima de carga de 250 kg y una altura máxima de trabajo de 7,79 m, pesando sólo 1581 kg.



S4740E

La nueva Snorkel S4740E es la única tijera eléctrica Snorkel disponible con una opción de accionamiento hidráulico o eléctrico. Capaz de alcanzar una altura de trabajo de hasta 14,0 m y levantar hasta 250 kg, la Snorkel S4740E ofrece ciclos de trabajo largos entre cargas y viene equipado con una extensión de plataforma de 1,21 m de serie.

PLATAFORMAS DE TIJERA DE TRACCION ELECTRICA

La gama de tijeras eléctricas Snorkel está diseñada para ser altamente productiva, ofreciendo una autonomía superior entre ciclos de carga.

El modelo S3019E redefine el concepto de tijera eléctrica. Equipado con una tracción y dirección totalmente eléctrica, esta plataforma no tiene ninguna manguera hidráulica, eliminando el riesgo de fugas de aceite. El revolucionario diseño patentado de tijera disminuye la altura de acceso a la plataforma y hace posible su paso a través de cualquier puerta sin necesidad de plegar las barandillas.

Tanto la Snorkel S3019E como la S4740E comparten muchas de las mismas características que la familia de elevadores de tijera de accionamiento hidráulico de Snorkel, incluida una extensión de plataforma, puertas de entrada tipo vaivén y bandejas de servicio abatibles.

	\$3019E	\$4740E
Altura max. de trabajo	7,79 m	14,0 m
Carga max.	250 kg	250 kg
Altura recogida	1,76 m	2,56 m
Longitud recogida	1,91 m	2,3 m
Ancho total	0,77 m	1,19 m
Peso	1581 kg	3100 kg



S3215E/S3219E

La plataforma Snorkel S3219E es una tijera eléctrica compacta y ágil que ofrece una altura máxima de trabajo de 7,79 m con una capacidad de carga líder en el mercado de 250 kg. Apta para su uso tanto en interior como en exterior, estas plataformas pueden conducirse a través de puertas estándar. El modelo S3215E brinda una altura de trabajo de 6,6 m con una capacidad de carga de 272 kg, compartiendo muchas características y beneficios con su hermano mayor, el S3219E.



S3220E/S3226E

La plataforma Snorkel S3220E ofrece una altura de trabjo de hasta 8,1 m con una capacidad de carga de hasta 409 kg. Dispone de una extensión de plataforma de 0,91 m, puerta de acceso de tipo vaivén y puede superar pendientes de hasta un 25%. La S3226E utiliza el mismo chasis que la S3220E pudiendo elevar 250 kg a una altura de 9,9 m.



S4726E/S4732E/S4740E

Al ofrecer la mayor capacidad de elevación en la familia de tijeras eléctricas Snorkel, estos modelos son ideales para aplicaciones que requieren capacidad adicional. El S4726E puede elevar unos impresionantes 454 kg a una altura de trabajo de 9,8 m, el Snorkel S4732E puede elevar 350 kg a una altura de trabajo de 11,8 my el nuevo S4740E, disponible con una opción de accionamiento hidráulico o eléctrico y puede elevar 250 kg a una altura de 14,0 m.

PLATAFORMAS DE TIJERA ELECTRICAS

Las plataformas elevadoras de tijera hidráulicas Snorkel están diseñadas para ofrecer un coste óptimo de propiedad. Equipadas con características que benefician tanto al propietario como al operador, las plataformas de tijera Snorkel se han convertido en una referencia en nuestra industria.

Tanto la estructura de tijera reforzada como los bulones de unión de mayor diámetro proporcionan una rigidez adicional que junto con su estructura completamente de acero hacen de esta serie de tijeras eléctricas unos productos robustos y resistentes que le proporcionarán un excelente retorno en su inversión. Utilizamos componentes de alta calidad para asegurar la fiabilidad de nuestras máquinas. Nuestros bulones de mayor diámetro reducen el riesgo de daños en las máquinas. La caja de controles superior es fija para evitar el riesgo de robo o rotura de manguera e incluye en el equipamiento estándar de una toma de corriente. Las puertas tipo vaivén son también estándar y brindan un fácil acceso a la plataforma.

Toda nuestra gama dispone de una extensión de plataforma para aumentar el área de trabajo. El fácil acceso a todos los componentes de la máquina se realiza mediante la apertura de las puertas laterales situadas en el chasis, que al ser de menor tamaño que el estándar de la industria, facilitan el acceso a los mismos incluso en espacios reducidos.

	\$3215E	S3219E	S3220E	\$3226E	\$4726E	\$4732E	\$4740E
Altura max. de trabajo	6,6 m	7,79 m	8,1 m	9,9 m	9,8 m	11,8 m	14,0 m
Carga max.	272 kg	250 kg	409 kg	250 kg	454 kg	350 kg	250 kg
Altura recogida	2,02 m	2,11 m	2,17 m	2,3 m	2,3 m	2,39 m	2,56 m
Longitud total	1,78 m	1,78 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m
Ancho total	0,81 m	0,81 m	0,81 m	0,81 m	1,19 m	1,19 m	1,19 m
Peso	1227 kg	1438 kg	2045 kg	2268 kg	2250 kg	2693 kg	3100 kg





S2255RT/S2755RT

Los modelos de tijera diésel S2255RT y S2755RT han sido especialmente diseñados para trabajar en espacios muy reducidos, donde el acceso de plataformas de dimensiones estándar es difícil. Gracias a su poderosa tracción a las cuatro ruedas y su eje trasero oscilante, estos modelos se adaptan a cualquier tipo de terreno con facilidad.



S2255RTE/S2755RTE

Ahora disponibles con cero emisiones, las nuevas Snorkel S2255RTE y S2755RTE, alimentadas por baterías de iones de litio, pueden desplazarse fácilmente por espacios reducidos, tanto en interiores como en exteriores, gracias a sus dimensiones ultraestrechas. La energía eléctrica reduce significativamente el ruido y la contaminación. Vienen equipadas de serie con neumáticos no marcantes y una poderosa tracción 4x4 para su uso en cualquier tipo de terreno. Poseen una gran autonomía y un ciclo de carga corto.

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA ULTRAESTRECHAS 4X4

El éxito viene en todos los tamaños. Gracias a su mínima anchura de 1,45 m y a su ligereza, estas plataformas elevadoras todoterreno de Snorkel son aptas para cualquier trabajo gracias a su capacidad para superar pendientes de hasta el 35%.

Se trata de modelos muy versátiles que se pueden usar tanto en grandes obras como en trabajos en espacios de difícil acceso. Ambos modelos también están disponibles en versión bienergética o 100% eléctrica. El modelo bienergía proporciona flexibilidad al trabajar en exteriores con el motor diésel y luego cambiar a la energía eléctrica de cero emisiones al trabajar en interiores.

Las nuevas Snorkel S2255RTE y S2755RTE 100% eléctricas cuentan con baterías de iones de litio de larga duración en lugar del motor diésel. Estas unidades alimentadas por energía eléctrica ofrecen un rendimiento equivalente al del motor diésel en cualquier situación y pueden funcionar durante un turno completo con una sola carga. Equipadas con neumáticos de gran agarre y no marcantes, estas plataformas elevadoras ofrecen un funcionamiento limpio y silencioso, tanto en exteriores como en interiores.

	\$2255RT	\$2755RT	S2255RTE	S2755RTE
Altura max. de trabajo	8,5 m	10,1 m	8,5 m	10,1 m
Carga max.	420 kg	300 kg	420 kg	300 kg
Altura recogida	2,35 m	2,5 m	2,35 m	2,5 m
Longitud total	3,3 m	3,3 m	3,3 m	3,3 m
Ancho total	1,45 m	1,45 m	1,45 m	1,45 m
Peso	2 410 kg	2 750 kg	2 410 kg	2 750 kg

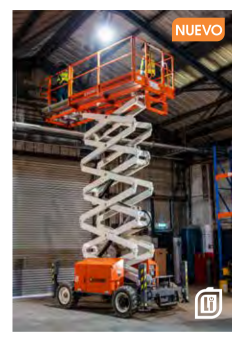
\$2255RT \$2755RT \$2255RTE \$2755RTE





S2770RT/S3370RT/S3970RT

Gracias a su estructura ligera y compacta, los modelos S2770RT, S3370RT y S3970RT son perfectos para aquellos trabajos en espacios reducidos. Con una excelente altura libre al suelo y un eje trasero oscilante, estas plataformas pueden superar cualquier dificultad en todo tipo de terrenos. Además, vienen equipadas de serie con estabilizadores de nivelación automática y una extensión de plataforma de 1,2 m.



S2770RTE/S3370RTE/S3970RTE

Al ofrecer cero emisiones sin comprometer el rendimiento, las nuevas tijeras eléctricas compactas para terrenos irregulares S2770RTE, S3370RTE y S3970RTE ofrecen una excelente maniobrabilidad. Funcionan con baterías de iones de litio, estos elevadores ofrecen menos ruido que una tijera diesel con largos ciclos de trabajo entre cargas. Con tracción a las 4 ruedas y estabilizadores de serie, pueden usarse tanto en exterior como en interior.

S2770RT

\$3370RT \$3970RT

\$2770RTE

S3370RTF

S3970RTE

PLATAFORMAS DE TIJERA ULTRA-COMPACTAS TODO TERRENO

Los modelos de plataforma Snorkel S-RT pertenecen a la gama de plataformas compactas de tijera diésel. Todas las máquinas ofrecen un impresionante espacio de plataforma, excelente capacidad de carga y magníficas aptitudes todo terreno.

Las plataformas compactas de tijera Snorkel también están disponibles en versión bienergía incrementando su versatilidad en el sitio de trabajo ya que permiten su uso tanto en exteriores como interiores. En modo batería, estas plataformas son perfectas para cumplir con las cada vez más exigentes normativas de ruidos y emisiones.

Al ofrecer cero emisiones sin comprometer el rendimiento, los elevadores de tijera eléctricos compactos para terrenos irregulares S2770RTE, S3370RTE y S3970RTE ofrecen excelente maniobrabilidad y durabilidad. Alimentado por baterías de iones de litio de larga duración, cada elevador ofrece menos ruido que un elevador diesel convencional con largos ciclos de trabajo entre cargas.

	\$2770RT	S3370RT	S3970RT	S2770RTE	S337ORTE	S3970RTE
Altura max. de trabajo	10,1 m	12,0 m	13,8 m	10,1 m	12,0 m	13,8 m
Carga max.	580 kg	454 kg	350 kg	580 kg	454 kg	350 kg
Altura recogida	2,61 m	2,7 m	2,95 m	2,61 m	2,7 m	2,95 m
Longitud total	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m
Ancho total	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m
Peso	2886 kg	3620 kg	3790 kg	2800 kg	3620 kg	3790 kg



S9033RT/S9043RT/S9053RT

La nueva gama de plataformas de tijera Snorkel S9033RT, S9043RT y S9053RT están especialmente diseñadas para su uso en construcción. Viene equipadas de serie con una extensión de plataforma y ofrecen una excelente capacidad de carga. Ofrecen una soberbias prestaciones en cualquier situación gracias a su tracción a las cuatro ruedas. Opcionalmente, ofrecen una doble extensión de accionamiento hidráulico para ampliar el área de trabajo.



S9031RT-HC/S9043RT-HC

Los nuevos elevadores de tijera para terrenos irregulares de gran capacidad Snorkel S9031RT-HC y S9043RT-HC son ideales para elevar grandes cargas con una excelente capacidad todoterreno. Un diseño robusto y resistente ofrece la mejor capacidad de elevación de su clase. Con plataformas de extensión de doble alimentación y una puerta de vaiven extra ancha de serie, es fácil trabajar en altura con herramientas y materiales.



S9056RT-HC/S9070RT-HC

Las nuevas tijeras de gran capacidad Snorkel S9056RT-HC y S9070RT-HC están diseñadas para soportar la carga de manera duradera. Equipados con plataformas de extensión de doble alimentación y estabilizadores hidráulicos con nivelación automática, estos modelos ofrecen la mayor capacidad de la familia con una excelente competencia en terrenos irregulares y una puerta de vaiven extra ancha para cargar materiales.

S9033RT

S9043RT S9053RT S9031RT-HC

S9043RT-HC S9056RT-HC

S9070RT-HC

PLATAFORMAS DE TIJERA TODO TERRENO DE ALTA CAPACIDAD

Los trabajos con grandes cargas de peso son sencillos para la nueva línea de tijeras todo terreno de Snorkel. Dispone de una amplia plataforma para maximizar el área de trabajo en los modelos Snorkel S9033RT. S9043RT v S9053RT que se ampliar con una extensión de voladizo en su versión estándar u, opcionalmente, incluir la opción de doble extensión

En la gama de tijeras todo terreno de Snorkel, los Snorkel S9031RT-HC, S9043RT-HC, S9056RT-HC y S9070RT-HC ofrecen la mejor capacidad de elevación de su clase para tareas pesadas. Como estándar, una puerta de vaiven de 1.9 m extra ancha facilita la carga y el transporte de herramientas y materiales para trabajar en altura.

La potente tracción a las 4 ruedas, ofrece excelentes capacidades de terreno para un rendimiento duradero en condiciones de trabajo difíciles, ideal para aplicaciones de construcción y alguiler.

	S9033RT*	S9043RT*	S9053RT*	\$9031RT-HC*	\$9043RT-HC*	\$9056RT-HC*	\$9070RT-HC*
Altura max. de trabajo	11,8 m	15,1 m	17,9 m	11,4 m	15,1 m	19,1 m	23, 3 m
Carga max.	1134 kg	680 kg	680 kg	1814 kg	1587 kg	1134 kg	907 kg
Altura recogida	2,97 m	2,99 m	3,2 m	2,77 m	2,77 m	3,09 m	3,43 m
Longitud total	4,08 m	4,08 m	4,08 m	4,87 m	4,87 m	4,87 m	4,87 m
Ancho total	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m
Peso	6759 kg	7500 kg	7484 kg	6803 kg	7711 kg	9072 kg	11566 kg

^{*}Especificaciones preliminares - confirmar en el momento de compra de la unidad.





SL26RT/SL30RT

El SL26RT proporciona una capacidad de carga de 680 kg y una altura de trabajo de 10,0 m. La plataforma de 1,72 m x 3,66 m viene de serie con una extensión de plataforma de 0,91 m para un alcance adicional. El SL30RT proporciona una altura de trabajo de hasta 11,0 m, en una espaciosa plataforma de 1,72 m x 4,23 m y una capacidad de elevación de 590 kg. Ambos modelos pueden viajar a la altura máxima y tienen una impresionante tracción a las 4 ruedas.



SL26RTE/SL30RTE

Los Snorkel SL26RTE y SL30RTE de iones de litio de cero emisiones, ofrecen un rendimiento silencioso pero potente, con impresionantes capacidades de tracción en las cuatro ruedas y un largo ciclo de trabajo entre cargas. Con autonivelación automática en pendientes sin estabilizadores, el nivel de velocidad eléctrico se puede desplazar a máxima altura y sube pendientes de hasta un 50%. El SL26RTE presenta dimensiones más compactas y viene de serie con una extensión de plataforma.

SPEED LEVELS

Cuando otras máquinas no logran el rendimiento que necesita, puede confiar en el Speed Lever de Snorkel. La plataforma puede autonivelarse automáticamente mientras está trabajando en pendientes de hasta 13° de lado a lado y hasta 9° de adelante hacia atrás sin estabilizadores. Combinado con una excelente distancia al suelo, una excelente capacidad de elevación y una potente tracción en las cuatro ruedas, el Speed Level de Snorkel se puede manejar las condiciones más difíciles en el lugar de trabajo.

Las nuevas versiones eléctricas cuentan con batería de iones de litio para un rendimiento silencioso y duradero en cualquier tipo de terreno. Las baterías de alta eficiencia y sin mantenimiento permiten una mayor rotación y velocidades más altas, y se pueden conducir en pendientes a toda altura, al tiempo que cumplen con los requisitos del lugar de trabajo gracias a sus cero emisiones y reducción de ruido.

	SL26RT	SL30RT	SL26RTE	SL30RTE
Altura max. de trabajo	10,0 m	11,0 m	10,0 m	11,0 m
Carga max.	680 kg	590 kg	680 kg	590 kg
Altura recogida	2,6 m	2,6 m	2,6 m	2,6 m
Longitud total	3,79 m	4,3 m	3,79 m	4,3 m
Ancho total	2,13 m	2,13 m	2,13 m	2,13 m
Peso	3500 kg	3400 kg	3500 kg	3450 kg



UL25/UL32/UL40

Los elevadores unipersonales Snorkel de la serie UL son una herramienta muy versátil y productiva gracias a su robustez y dimensiones compactas. Ocupan un área reducida con los estabilizadores desplegados y son capaces de pasar por una puerta estándar. Su mástil telescópico concéntrico garantiza una mayor rigidez y estabilidad hasta alturas de 14,1 m. Vienen equipados de serie con ruedas no marcantes y un sistema para facilitar la carga y descarga de los vehículos.



TM12

El modelo Snorkel TM12 es la plataforma original en el concepto de mástil telescópico. Aún hoy sigue siendo la máquina de referencia por su versatilidad y durabilidad. Gracias a un peso bajo y unas dimensiones compactas, esta plataforma puede pasar por puertas estándar y ser cargada en ascensores convencionales. Apta para uso tanto exterior como interior, es capaz de elevar dos personas con herramientas hasta una altura de trabajo de 5,6 m.



TM12E/TM16E

Los modelos Snorkel TM12E y TM16E ofrecen una tracción totalmente eléctrica aumentando el rendimiento de estas máquinas en cualquier trabajo. Gracias a su nulo radio de giro interior, los modelos TM12E y TM16E son ideales para trabajar en espacios reducidos y en aplicaciones interiores ya que pueden pasar a través de puertas y montarse en ascensores convencionales. Posee una extensión de plataforma de 0,5 m para aumentar su área de trabajo.

Diseñadas para alquiladares y prefesionales del mantenimient

Diseñados para alquiladores y profesionales del mantenimiento de instalaciones, las plataformas unipersonales Snorkel son ligeras, portátiles y muy versátiles. El diseño del mastil telescópico utilizado en la gama UL proporciona una estabilidad y alcance excepcional, además de una excelente capacidad de carga.

Cuando se prefiera las ventajas de una máquina autopropulsada, el modelo Snorkel TM12 proporciona la solución ideal para todas las aplicaciones. El modelo TM12 y su homólogo de tracción eléctrica TM12E destacan por su versatilidad al ser aptos para el uso tanto en interiores como exteriores. Tanto el modelo TM12E como el TM16E aumentan su eficiencia y rendimiento gracias a su accionamiento eléctrico.

	UL25	UL32	UL40	TM12	TM12E	TM16E
Altura max. de trabajo	9,6 m	11,7 m	14,1 m	5,6 m	5,65 m	6,87 m
Carga max.	159 kg	136 kg	136 kg	227 kg	227 kg	227 kg
Altura recogida	1,99 m	2,51 m	2,9 m	1,62 m	1,7 m	1,98 m
Longitud total	1,26 m	1,32 m	1,32 m	1,34 m	1,37 m	1,37 m
Ancho total	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,76 m	0,76 m	0,76 m
Peso (AC)	390 kg	435 kg	470 kg	-	-	-
Peso (DC)	420 kg	465 kg	500 kg	830 kg	1016 kg	1105 kg



MB20J/MB26J

La serie MB de modelos ultracompactos de Snorkel ofrece un impresionante campo de trabajo en espacios reducidos. Ideales para aplicaciones interiores y exteriores donde la maniobrabilidad y capacidad de salvar obstáculos sean factores importantes en la elección de la plataforma. La serie MB ofrece una rotación contínua de 360° con un plumín articulado para aumentar el alcance horizontal.



A38E

Liviano pero a la vez fiable y resistente. Sus 13,5 m de altura de trabajo y su alcance superior a 6,1 m hacen de el modelo Snorkel A38E el líder en su clase. Además, la altura de su punto de articulación configura un impresionante rango de trabajo.



A46JE

El modelo A46JE es una plataforma de brazo articulado capaz de trabajar a alturas de hasta 16,1 m. Gracias a un alcance horizontal de casi 7,5 m y un plumín de 1,5 m, esta plataforma ofrece una versatilidad líder en su clase. La cesta, con una dimensiones de 1,83 m x 1,0 m y con tres puntos de entrada, puede elevar a dos personas con herramienta y ofrece una rotación de 160°

BRAZOS ARTICULADOS ELECTRICOS

Las plataformas eléctricas de brazo articulado de Snorkel, son líderes en la industria y combinan una excelente maniobrabilidad con un funcionamiento limpio y silencioso. Estas máquinas de cero emisiones proporcionan alturas de trabajo de hasta 16,0 m.

Diseñadas para aplicaciones de mantenimiento y almacenamiento, nuestra serie de plataformas MB es perfecta para la gestón de stocks y para trabajos en altura donde los espacios sean reducidos.

Todas nuestros brazos eléctricos con alturas de trabajo superopres a 13,0 m vienen equipados de serie con el sistema de protección secundria Snorkel Guard™.

	MB20J	MB26J	A38E	A46JE
Altura max. de trabajo	8,1 m	9,8 m	13,5 m	16,0 m
Carga max.	215 kg	215 kg	215 kg	227 kg
Altura recogida	1,98 m	1,98 m	2,0 m	2,0 m
Longitud total	2,41 m	2,8 m	4,1 m	5,6 m
Ancho total	0,81 m	1,0 m	1,5 m	1,7 m
Peso	2590 kg	2660 kg	3880 kg	6664 kg



A46JRT/A46JRTE

La Snorkel A46JRT es líder en su clase con motor diésel y ofrece una altura de trabajo de hasta 16,3 m y un alcance de 7,35 m. Diseñada para ser operada en espacios estrechos, la A46JRT tiene un radio de giro interior de tan solo 0,8 m, una pluma de 1,5 m para mayor flexibilidad en alturas que gira sin oscilación en la cola. La nueva A46JRTE 100% eléctrica se alimenta de baterías de iones de litio para un desempeño silencioso y sin emisiones en cualquier terreno.



A62JRT

El modelo Snorkel A62JRT destaca por su agilidad de movimientos gracias a su mínimo radio de giro interno y su giro de la torre dentro de la huella del chasis. Esta plataforma destaca por una altura máxima de trabajo de casi 20,8 m y un punto de articulación con una altura que puede superar los 9,0 m. También cuenta con la cesta de serie más grande de su clase y una longitud recogida de 8,5 m que facilita su transporte.



AB80J/AB85J

El modelo AB85 el la plataforma de brazo articuladomás alta de Snorkel con una altura de trabajo de casi 27,7 m y un alcance de hasta 18,8 m. Destaca también por la altura de su punto de articulación, su plumín giratorio su tracción y direciión en las cuatro ruedas. Todo ello le proporciona una maniobrailidad extraordinaria tanto en el área de trabajo como en la capacidad para adaptarse a cualquier terreno.

Diseñadas para los trabajos más exigentes, la gama de plataformas de brazo articulado de Snorkel combina una excelente maniobrabilidad con potencia y precisión de movimientos. Estos modelos son líderes en su clase, ofreciendo alturas de trabajo de hasta 27,7 m y capacidades de carga suficientes para elevar a dos personas con herramienta.

Las plataformas elevadoras de plumas articuladas de Snorkel ofrecen lo último en entornos de trabajo, incluida una extraordinaria capacidad de superar pendientes. Un sistema de funcionamiento suave y proporcional permite un control preciso donde más se necesita y todas las plataformas articuladas de Snorkel están equipadas de fábrica con el sistema de protección secundaria Snorkel Guard™.

La nueva Snorkel A46JRTE 100% eléctrica ofrece una solución cero emisiones para cualquier trabajo. Sustituye el motor diésel de la A46JRT por unas potentes baterías de iones de litio que no necesitan mantenimiento. Estas baterías ofrecen un mayor par de fuerza y una mayor velocidad para mejorar el desempeño de la tracción en las 4 ruedas, a la vez que cumplen con los requisitos del lugar de trabajo en cuanto a la reducción del ruido y las emisiones.

	A46JRT	A46JRTE*	A62JRT	AB80J	AB85J
Altura max. de trabajo	16,3 m	16,3 m	20,8 m	26,3 m	27,7 m
Carga max.	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg
Altura recogida	2,16 m	2,16 m	2,6 m	3,0 m	3,0 m
Longitud recogida	5,7 m	5,7 m	8,6 m	9,8 m	12,5 m
Ancho total	2,1 m	2,1 m	2,4 m	2,6 m	2,6 m
Peso	7540 kg	7540 kg	11300 kg	16692 kg	17500 kg

^{*}Especificaciones preliminares - confirmar en el momento de compra de la unidad.



400S/460SJ

El brazo telescópico Snorkel 400S brinda una altura de trabajo de hasta 14,2 m y un alcance horizontal de 10,6 m Si necesita mayor versatilidad, el modelo 460SJ incorpora un plumín de 1,67 m, proporcionándole una altura de trabajo de hasta 16,0 m y un alcance horizontal de 12,3 m. Gracias a su potente tracción a las cuatro ruedas y su eje oscilante de serie pueden superar pendientes superiores al 50% y adaptarse a cualquier tipo de terreno.



600S/660SJ

El brazo telescópico Snorkel 600S brinda una altura de trabajo de hasta 20,3 m que puede ser incrementada con el modelo 660SJ que incorpora un plumín de 1,67 m para conseguir una altura de trabajo superior a los 22,0 m y una longitud de transporte de solo 8,3 m. Ambos modelos incorporan la innovativa cesta con tres accesos y dimensiones 2,44 m x 0,91 m de Snorkel. Todos los movimientos de estas plataformas son proporcionales, incluidos la rotación de la plataforma y del plumín.



600S/660SJ ALL TERRAIN

Diseñado con un eje oscilante activo a tiempo completo, el nuevo sistema opcional "All Terrain" disponible en los modelos Snorkel 600S y 660SJ ofrece una experiencia de conducción suave y una excelente capacidad en pendiente gracias a sus cuatro orugas de goma independientes. Las plataformas pueden subir pendientes hasta un 45% y atravesar terrenos irregulares sin hundirse en sedimentos, suelos blandos, arena, nieve y barro.

400\$ 460\$J 600\$

BRAZOS TELESCOPICOS COMPACTOS

Las plataformas telescópicas de tamaño medio de Snorkel están diseñadas para aplicaciones de trabajo difíciles. Los potentes motores diesel, la excelente distancia al suelo y los motores de alta fuerza de rotación se combinan para ofrecer un excelente rendimiento en terrenos irregulares. Un diseño de sobre doble maximiza la capacidad de elevación para transportar más herramientas y materiales, lo que aumenta la productividad.

Los modelos Snorkel 400S, 460SJ, 600S y 660SJ comparten chasis y muchos de sus componentes, minimizando así el inventario de piezas en stock. Todas nuestros brazos vienen equipados de serie con el sistema de protección secundria Snorkel Guard™.

Un nuevo sistema opcional "All Terrain" disponible en los modelos Snorkel 600S y 660SJ mejora el rendimiento en terrenos difíciles. La huella más ancha ofrece menos presión sobre el suelo que las unidades con ruedas, y las orugas de goma son respetuosas para atravesar entornos suaves y sensibles, gracias a una mayor tracción.

	400\$	460SJ	600\$	660SJ	600S ALL TERRAIN	660SJ ALL TERRAIN
Altura max. de trabajo	14,2 m	16,0 m	20,3 m	22,0 m	20,5 m	22,1 m
Carga max.*	454 kg	454 kg	454 kg	454 kg	454 kg	454 kg
Altura recogida	2,38 m	2,38 m	2,51 m	2,51 m	2,61 m	2,61 m
Longitud recogida	7,57 m	8,6 m	9,2 m	10,1 m	9,2 m	10,1 m
Ancho total	2,31 m	2,31 m	2,24 m	2,24 m	2,46 m	2,46 m
Peso	7135 kg	7829 kg	11176 kg	12982 kg	13027 kg	13750 kg

^{*}Programa restringido.





TB80/TB86J

El modelo Snorkel TB80 brinda una altura de trabajo de 26,4 m y un alcance horizontal de 21,7 m Diseñado para tener un comportamiento excepcional en obra, destaca por la poderosa tracción a las cuatro ruedas. Para una mayor versatilidad oferecemos el modelo TB86J, que incorpora un plumín de 2,0 m proporcionando una altura de trabajo de 28,2 m y un alcance de 23,9 m



TB120/TB126J

El brazo telescópico Snorkel modelo TB120 ofrece una altura máxima de trabajo de 38,6 m y un alcance de hasta 18,9 m. Su comportamiento en cualquier trabajo es excepcional gracias a su tracción integral a las cuatro ruedas, su eje frontal fijo y su eje trasero extensible. Para mayor versatilidad, Snorkel ofrece su modelo TB126J que incorpora un plumín de 2,0 m proporcionando una altura de trabajo de 40,4 m con un alcance horizontal de 19.2 m

BRAZOS TELESCOPICOS DE GRAN ALTURA

Las plataformas de brazo telescópico de Snorkel están diseñadas para los trabajos más exigentes cuando se requiere un gran alcance vertical u horizontal. Su excelente comportamiento todo terreno se consigue a través de la combinación de una potente tracción total y una impresionante altura libre al suelo.

Nuestros equipos destacan por ser simples, robustos, fáciles de operar y sencillas de mantener y reparar.

Todas nuestros brazos vienen equipados de serie con el sistema de protección secundria Snorkel Guard™.

	TB80	TB86J	TB120	TB126J
Altura max. de trabajo	26,4 m	28,2 m	38,6 m	40,4 m
Carga max.	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg
Altura recogida	2,9 m	2,9 m	3,0 m	3,2 m
Longitud recogida	11,8 m	12,9 m	12,9 m	13,6 m
Ancho total	2,6 m	2,6 m	2,6 m	2,6 m
Peso	16480 kg	17549 kg	17917 kg	19000 kg



2100SJ



2100SJ

El nuevo Snorkel 2100SJ es el elevador de pluma telescópica diesel más grande de Snorkel con múltiples características de diseño patentadas por primera vez en la industria que benefician tanto al operador como al propietario. Con una altura de trabajo de 66,0 m, este elevador telescópico autopropulsado también cuenta con un alcance máximo de hasta 35.1 m. Capaz de levantar hasta 454 kg**, el 2100SJ tiene un ancho de almacenamiento de solo 2,5 my una longitud de transporte de 15,5 m.

MEGA PLATAFORMA TELESCÓPICA

El nuevo Snorkel 2100SJ es el elevador telescópico autopropulsado más grande del mundo. Alcanzando nuevas alturas, este mega elevador cuenta con una pluma telescópica de 5 secciones con un destacado alcance horizontal de 30,5 m, y un plumin de 9,1 m que ofrece excelentes capacidades de giro.

La resistente tracción a las cuatro ruedas y los cinco modos de dirección brindan un excelente rendimiento en terrenos irregulares con un radio de giro interior muy estrecho para una excelente maniobrabilidad en el lugar de trabajo. Tecnología pendiente de patente. La transformación estática del eje y la estrecha distancia entre ejes proporcionan estabilidad en el trabajo y facilidad de transporte. Los controles superiores secundarios con patente en trámite brindan un posicionamiento ultra preciso de la plataforma, lo que permite al operador mirar hacia la dirección de desplazamiento, lo que es ideal cuando se trabaja cerca de estructuras o materiales sensibles, como las fachadas de vidrio

	2100SJ

Altura max. de trabajo	66,0 m
Carga max.	454 kg**
Altura recogida	3,0 m
Longitud recogida	23 m
Ancho transporte	2,5 m
Peso	41730 kg

^{*}Especificaciones preliminares - confirmar al realizar el pedido. **Rango de trabajo restringido.



TL37J

El modelo TL37J es una plataforma remolcable de brazo articulado de altas prestaciones que ofrece una excelente relación calidad-precio. Este modelo ofrece una altura máxima de trabajo de 12,9 m con un alcance horizontal de 5,6 m. Incorpora un plumín giratorio 130° de longitud 1,3 m para mayor precisión en cualquier trabajo. Los controles hidráulicos son totalmente proporcionales, ayudando a una precisa operación de la misma así como a un sencillo mantenimiento y reparación.



TL39

El TL39 es una plataforma de remolque articulada / telescópica muy compacta, robusta que puede alcanzar una altura máxima de trabajo de 13,5 my un alcance horizontal de 6,4 m. Destacar para una longitud de remolque de menos de 5,1 m. Viene equipado de serie con estabilizadores hidráulicos que son la opción de autonivelación.



TL49J

El modelo TL49 es una plataforma remolcable de brazo articulado/telescópico que ofrece una altura máxima de trabajo de 16,7 m con una alcance horizontal líder en su clase de 8,5 m. Esta plataforma es muy sencilla de operar, mantener y reparar gracias a su operación totalmente hidráulica. Hay disponibles varias versiones que incluyen modelos bienergía para una mayor autonomía y versatilidad.

TL37J

TI 39 TL49J

PLATAFORMAS REMOLCABLES

Las gama de plataformas remolcables de Snorkel son una complemento ideal para todos aquellos que guieren una máquina que sea robusta, fiable, ofrezca altas prestaciones y sea competitiva económicamente. Estos modelos destacan por su operación extremadamente sencilla y su mínimo coste tanto de mantenimiento como de reparación. Son la herramienta perfecta para aquellos que buscan un excelente retorno de su inversión.

La mayoria de nuestros modelos remolcables se encuentran disponibles con diversas opciones según el tipo de energía que las alimente, incluyendo baterías o tomo de corriente y motores de combustión interna. El equipamiento opcional incluye opciones como la toma de aire en la cesta, dirección asistida y luces de trabajo en cesta

	TL37J	TL39	TL49J
Altura max. de trabajo	12,9 m	13,5 m	16,7 m
Carga max.	215 kg	215 kg	200 kg
Altura recogida	2,1 m	2,01 m	2,16 m
Longitud de remolque	6,4 m	5,1 m	7,1 m
Ancho de remolque	1,61 m	1,61 m	1,72 m
Peso	1586 kg	1680 kg	2389 kg





SR626

El manipulador telescópico compacto todo terreno Snorkel SR626 está diseñado para ser manejado en los lugares de trabajo más difíciles. Con solo 1,89 m de ancho, es ideal para trabajar en espacios reducidos. Puede levantar hasta 2600 kg y tiene una altura máxima de elevación de hasta 5,79 m. El Snorkel SR626 tiene tracción en las cuatro ruedas a tiempo completo y una cabina ergonómica completamente cerrada para la máxima comodidad del operador.



SR626E

El nuevo Snorkel SR626E es el primer manipulador telescópico compacto todo terreno con cero emisiones que funciona con baterías de iones de litio. El SR626E cuenta con tracción a las cuatro ruedas para abordar terrenos difíciles. Se puede cargar completamente durante la noche o según su necesidad con el cargador a bordo. Dispone de un cargador rápido externo opcional.

MANIPULADORES TELESCOPICOS COMPACTOS

La línea de manipuladores telescópicos compactos todo terreno de Snorkel es muy versátil con un excelente alcance. La tracción a las cuatro ruedas a tiempo completo y los controles de joystick proporcionales permiten maniobras ajustadas. Diseñado para realizar múltiples tareas, la serie puede manejarse en las aplicaciones de trabajo más difíciles y trabajarr en espacios reducidos con facilidad.

Una nueva versión eléctrica de iones de litio, primera en la industria, ofrece bajo nivel de ruido con cero emisiones para aplicaciones en interiores y exteriores. Las baterías de iones de litio de larga duración y sin mantenimiento ofrecen un alto rendimiento en un diseño compacto.

	SR626	SR626E
Altura max. de elevación	5,79 m	5,79 m
Capacidad de elevación	2600 kg	2600 kg
Altura recogida	1,93 m	1,93 m
Longitud sin horquillas*	4,19 m	4,19 m
Ancho total	1,89 m	1,89 m
Peso	4700 kg	4800 kg

^{*}Longitud hasta la horquilla = longitud desde el chasis al el contrapeso.



SR1442

El manipulador telescópico todo terreno Snorkel SR1442 ofrece un gran rendimiento. Diseñado para su uso contínuo durante años, este manipulador telescópico está equipado con una potente tracción a las 4 ruedas, dirección de cangrejo y estabilizadores de serie. Sólido y resistente, el SR1442 es ideal para aplicaciones de construcción y alquiler.



SR1745

El manipulador telescópico todo terreno Snorkel SR1745 es ideal para el manejo de cargas pesadas. Diseñado para ofrecer unas excelentes prestaciones, este manipulador telescópico presenta una potente tracción a las 4 ruedas y una pluma de 3 secciones para un mayor alcance. Los estabilizadores y la nivelación automática son estándar para un rendimiento sólido en cualquier sitio de trabajo.



SR1065

El nuevo manipulador telescópico todo terreno Snorkel SR1065 ofrece una firme fiabilidad. Una alta capacidad de elevación maximiza el rendimiento, y un diseño compacto lo hace maniobrable en el lugar de trabajo. Equipado con tracción en las 4 ruedas, dirección asistida y un sistema de nivelación del cuadro, este manipulador telescópico ofrece potencia y precisión con una gran capacidad de manejo.

SR1065

MANIPULADORES TELESCOPICOS

La gama de manipuladores telescópicos todo terreno de Snorkel son robustos, potentes y fáciles de operar. Como todos los guipos Snorkel, estas máquinas son muy fáciles de mantener obteniendo un gran retorno de su inversión

Lo manipuladores Snorkel equipan una cabina ergonómica y totalmente cerrada, ofreciendo como opción aire acondicionado. Estas máquinas proporcionan una experiencia intuitiva al operador además de una granvisibilidad alrededor de la máguina.

Los potentes motores Snorkel con especificación Tier 4 y la transmisión hidrostática totalmente automática garantizan el máximo rendimiento del equipo. Los controles proporcionales a través del joystick garantizan la máxima precisión de movimientos.

	SR1442	SR1745	SR1065
Altura max. de elevación	13,5 m	16,4 m	9,5 m
Capacidad de elevación	4200 kg	4535 kg	6500 kg
Altura recogida	2,56 m	2,56 m	2,5 m
Longitud sin horquillas*	6,45 m	6,6 m	6,45 m
Ancho total	2,3 m	2,3 m	2,3 m
Peso	11150 kg	12180 kg	11090 kg

^{*}Distancia al acople = distancia del carro al contrapeso.





ML12M/ML16M/ML20M

Los modelos Snorkel MLM tienen un diseño estrecho y una altura de mástil ultra-compacta para poder pasar fácilmente a través de puertas y manejarse fácilmente en espacios reducidos. Es el elevador de carga ideal para aplicaciones industriales o almacenes donde se necesita transportar cargas por recorridos estrechos y difíciles



ML12C/ML18C/ML24C

Los modelos Snorkel MLC están diseñados para aplicaciones con grandes cargas en entornos de construcción. EL modelo ML12C puede elevar una carga máxima de 340 kg hasta una altura de 3,5 m, mientras que el modelo mayor, el ML24C, es capaz de elevar a 7,4 m na carga máxima de 295 kg con una distancia al centro de carga de 0,36 m.

ML12M

ML16M ML20M ML12C

ML18C ML24C

ELEVADORES DE CARGA PARA CONSTRUCCION Y MINIS

Los elevadores de material Snorkel ofrecen versatilidad, durabilidad y la mayor capacidad de carga de su clase. Son fáciles de transportar y su tiempo de instalación es mínimo gracias a sus ruedas ajustables en altura y sus estabilizadors de repliegue rápido.

Los elevadores de carga Snorkel ofrecen un accionamiento de doble manivela y dos velocidades conmutables fácilmente para una mayor productividad en el desempeño del trabajo. Vienen equipados de serie con un protector de cable y ruedas giratorias de gran capacidad no marcantes. Ofrecen una larga vida útil gracias a un mayor espesor de su mástil de aluminio y sus poleas de acero.

Los elevadores de carga de la serie MLM están diseñados para pasar fácilmente por cualquier puerta y acceder a cualquier rincón. La serie MLC hace frente a las necesidades más exigentes en las aplicaciones de construcción.

	ML12M	ML16M	ML20M	ML12C	ML18C	ML24C
Altura de elevación - horquillas	3,8 m	4,9 m	6,0 m	4,0 m	5,6 m	7,4 m
Capacidad de carga max.*	318 kg	295 kg	272 kg	340 kg	318 kg	295 kg
Altura recogida	1,59 m	1,59 m	1,59 m	2,2 m	2,2 m	2,2 m
Longitud recogida	0,84 m	0,88 m	0,91 m	0,85 m	0,85 m	0,85 m
Ancho recogido	0,77 m					
Peso	120 kg	135 kg	151 kg	111 kg	141 kg	162 kg

^{*0,36}m distancia al centro de carga.





ML5I/ML10I/ML15I

Para aplicaciones de poca altura, el elevador de carga ML5I es su complemento ideal. Puede elevar una carga de 454 kg hasta una altura de 2,0 m. La gama continúa con el modelo ML10I con una capacidad de carga de 408 kg y una altura máxima de 3,4 m. El modelo ML15I ofrece unas prestaciones de carga de 363 kg de peso a una altura de 4,8 m. Sus dimensiones compactas hacen que pueda pasar a través de puertas.



ML20I/ML25I

Equipados de serie con estabilizadores con ruedas giratorias no marcantes, los modelos ML20I y ML25I son los más grandes de esta gama. El modelo ML20I es capaz de elevar una carga de 340 kg hasta una altura de 6,2 m, mientras que el modelo ML25I ofrece unas prestaciones de carga de 272 kg a una altura máxima de 7,6 m. Su instalación y repliegue es rápido y sencillo gracias al sistema de bloqueo accionado por muelle.

ML5I

ML10I ML15I ML20I

MI 251

ELEVADORES DE CARGA INDUSTRIALES

Los elevadores de carga Snorkel ofrecen un accionamiento de doble manivela y dos velocidades conmutables fácilmente para una mayor productividad en el desempeño del trabajo. Estos elevadores proporcionan una fiablidad y resistencia líder en su clase y son aptos àra todo tipo de aplicaciones.

Con cinco modelos, que van desde alturas de 2,0 m hasta 7,6 m, la gama industrial MLI ofrece solidez y durabilidad. Sus dimensiones compactas facilitan el traslado de los mismos por pasillos estrechos y espacios reducidos. Las capacidades de carga líderes en su clase maximizan la productividad. Ofrecen una larga vida útil gracias a un mayor espesor de su mástil de aluminio y sus poleas de acero.

	ML5I	ML10I	ML15I	ML20I	ML25I
Altura de elevación - horquillas	2,0 m	3,4 m	4,8 m	6,2 m	7,6 m
Capacidad de carga max.*	454 kg	408 kg	363 kg	340 kg	272 kg
Altura recogida	1,9 m				
Longitud recogida	0,85 m	0,85m	0,85 m	0,8 m	0,8 m
Ancho recogido	0,77 m				
Peso	89 kg	106 kg	122 kg	150 kg	167 kg

^{*0,36}m distancia al centro de carga.



www.snorkellifts.com

SNORKEL A TU ALCANCE 24/7

Encuentre una amplia gama de recursos de Snorkel disponibles en línea, las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Visite **www.snorkellifts.com** para obtener su acceso de manera sencilla a ventas, servicio y soporte.

THE PLATFORM™

Acceda a una extensa biblioteca de publicaciones técnicas de Snorkel que incluyen manuales y boletines informativos en The Platform™. El nuevo portal de Snorkel para los profesionales del servicio técnico. Visite **theplatform.snorkellifts.com** para comenzar a disfrutarlo.

THE TOOLBOX™

Desarrollada por nuestros expertos, The Toolbox™ es el mejor aliado para todos los usuarios y propietarios de las máquinas Snorkel. Aprenda a operar, mantener y reparar nuestras plataformas de forma segura a través de la amplia biblioteca de vídeos y guías que la plataforma contiene.

... Y MUCHO, MUCHO MAS

Visite **www.snorkellifts.com** para encontrar el distribuidor más cercano. A través de nuestro herramienta de selección de equipos, podrá identificar la plataforma que más se ajusta a sus necesidades, ver vídeos con las características de la máquina, solicitar una oferta y mucho, mucho más









