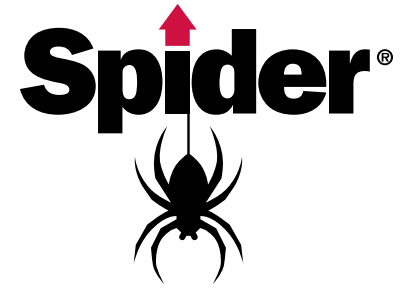


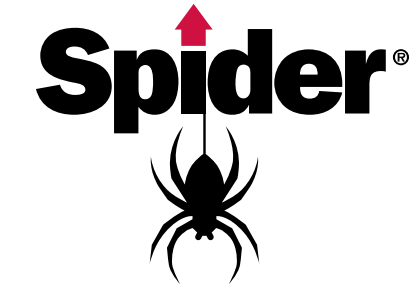
Seguridad y capacitación

Spider ha capacitado a cientos de técnicos para que trabajen de manera segura con equipo de acceso suspendido en todo el mundo.



65 años de liderazgo en el mercado

Ya sea que esté buscando rentar soluciones de acceso eólico o aumentar su flota de equipamiento, Spider tiene las soluciones de servicio y productos disponibles en todo el país que permiten realizar el trabajo de forma productiva. Spider está asociado con los contratistas mejor administrados de Norteamérica y el mundo. Estos propietarios y líderes exigen confiabilidad y depositan su confianza en Spider.



Spider funciona con turbinas eólicas de todo el mundo

Más de 65 años de experiencia en el traslado de personal al lugar donde deben realizar sus tareas y la administración de nuestra propia flota de equipamiento derivan en mejores soluciones de capacitación práctica y diseños de productos.

Confiabilidad... Cumplimiento total de códigos... Fidelidad... Experiencia



Creemos en la capacitación práctica en el campo y en nuestros salones de clases. Respaldamos este compromiso con capacitación práctica y experimental:

Contenido especializado para técnicos de centrales eólicas

Brindada por 29 instructores certificados

Ofrecida en nuestras instalaciones de capacitación líderes en el sector y en ubicaciones de campo con acceso total para cordaje seguro, ascenso a escaleras y prevención de caídas

Los participantes de nuestro programa de persona competente que culminan con éxito cumplen con los estándares establecidos por la OSHA federal para la capacitación de una persona competente y reciben certificados para verificación.

El contenido cumple con los requisitos de OSHA y cuenta con la aprobación de varias municipalidades dado que satisface sus criterios.

Beneficios de capacitación de Spider:

Mejora la conciencia sobre la seguridad de los trabajadores.

Ayuda a controlar los costos relacionados con accidentes.

Mantiene el cumplimiento con OSHA.

Disminuye el tiempo de inactividad por errores del operador.

Evita daños a las estructuras originados en el uso indebido del equipamiento.

Proyecta mejor profesionalismo de los empleados.

Demuestra compromiso con la seguridad de los empleados.

Invierte en certificación UL® y CUL

175 miembros del personal de soporte en campo responsables y capacitados en fábrica

Soporte técnico las 24 horas, los 7 días de la semana

Etiquetas de PE/Ingeniería en todo el país

Certificación ISO 9001:2008

Sistemas de acceso suspendido totalmente integrados

Presencia mundial con soporte, servicio y fabricación local en todos los mercados eólicos clave



Presencia global con 25 ubicaciones de ventas y renta en el continente americano



Pionero en el sector

25 sitios de propiedad de la compañía líderes en el mercado

Capacidad de soluciones sin parangón

Gran experiencia en el sector energético

Experiencia en soporte, aplicación y diseño global altamente especializada

Gran solidez financiera

Desde 1947

Acceso a capacitación y soluciones de seguridad, servicios laborales, rentas y ventas y capacitación para profesionales de operaciones y mantenimiento de equipamiento eólico



Modular, simple, estable

Usted consigue el trabajo, nosotros lo acercamos a su objetivo

La gama de soluciones de Spider coloca a los trabajadores en las superficies de las aspas y torres para que puedan realizar la gran variedad de trabajos que se llevan a cabo en altura. Desde sistemas de inspección de un solo punto, plataformas de acceso de 360° hasta configuraciones personalizadas, Spider tiene los componentes modulares, la facilidad de suministro y transportabilidad, la experiencia en energía y el conocimiento sobre instalaciones necesarios para que el trabajo de reparación se realice de manera productiva.



Plataforma de acceso a aspa (BAP)

Para las operaciones de reparación e inspección de aspas, las plataformas suspendidas ofrecen una alternativa económica, productiva y segura a las soluciones de acceso con cuerda, elevadores terrestres y grúas.



Plataforma de acceso a torre (TAP)

Con amplia experiencia, amarramos las plataformas y administramos los traslados de equipamiento en torno a la torre. Spider puede proporcionar operadores de plataforma, y así permitir que sus profesionales capacitados se centren en el negocio.



Las plataformas modulares ayudan a llevar a las inversiones un paso más allá

Fácil de transportar

Solución universal

Reconfiguración para acceso a torre o inspección de aspas

Mínimo personal requerido para operación

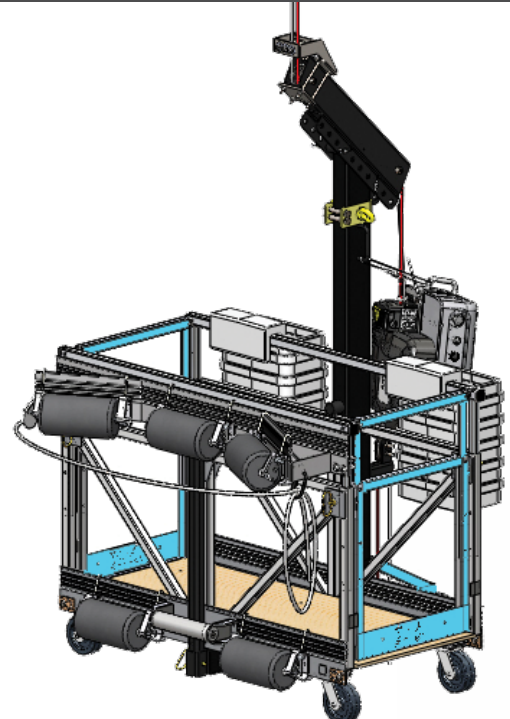
Disponible para renta/venta y soporte posventa en 25 ubicaciones del continente americano

Soporte posventa y de piezas de repuesto sencillo, de origen y fabricación estadounidense

Sencillas características de seguridad y operación para mejorar la productividad y reducir el tiempo de inactividad

Probablemente no se necesiten requisitos de elaboración de informes DOT

**BAP 360°
SE CONVIERTE EN
BAP DE
5 ft***



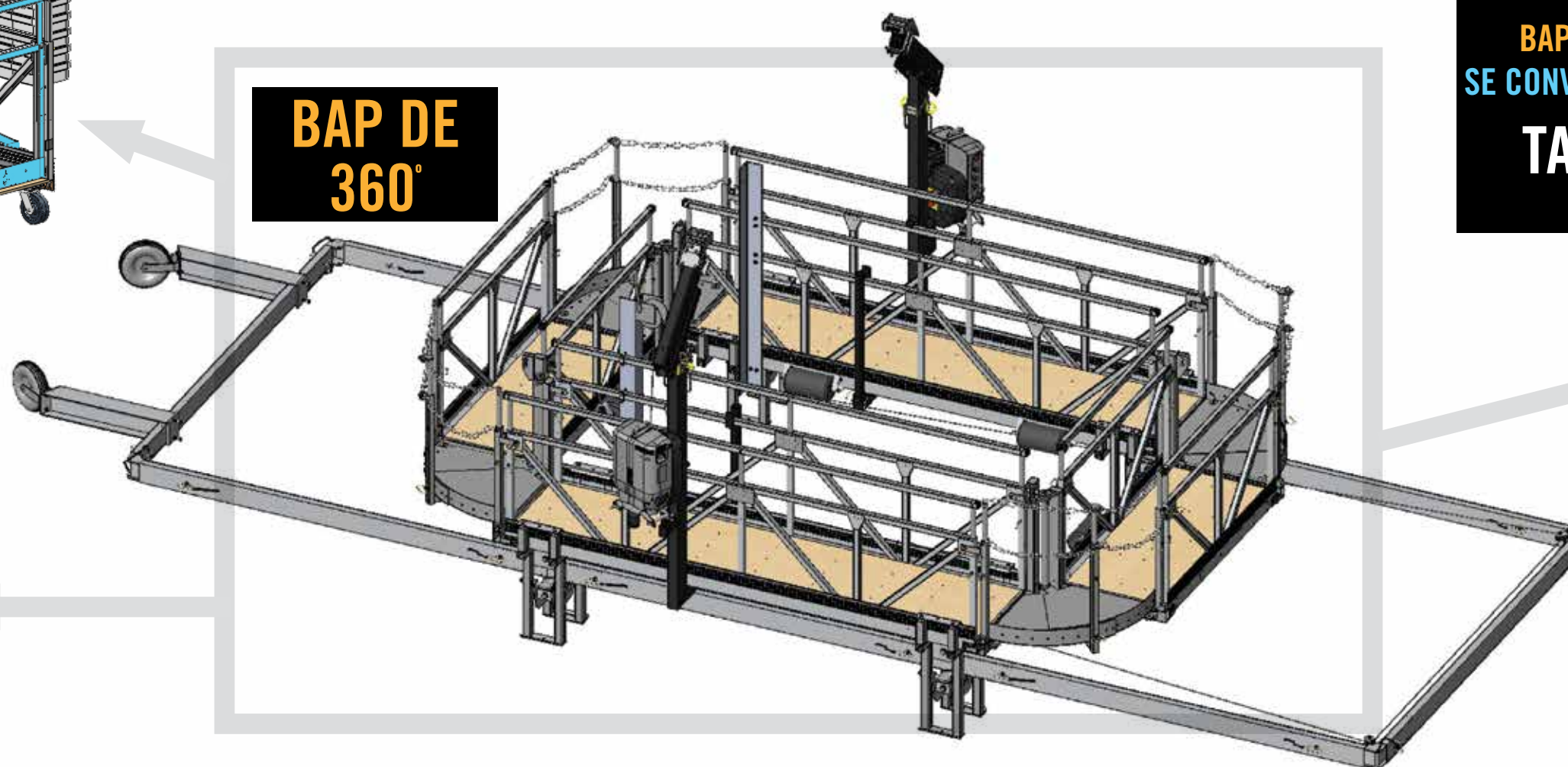
**BAP 360°
SE CONVIERTE EN
BAP* de
6.7ft**



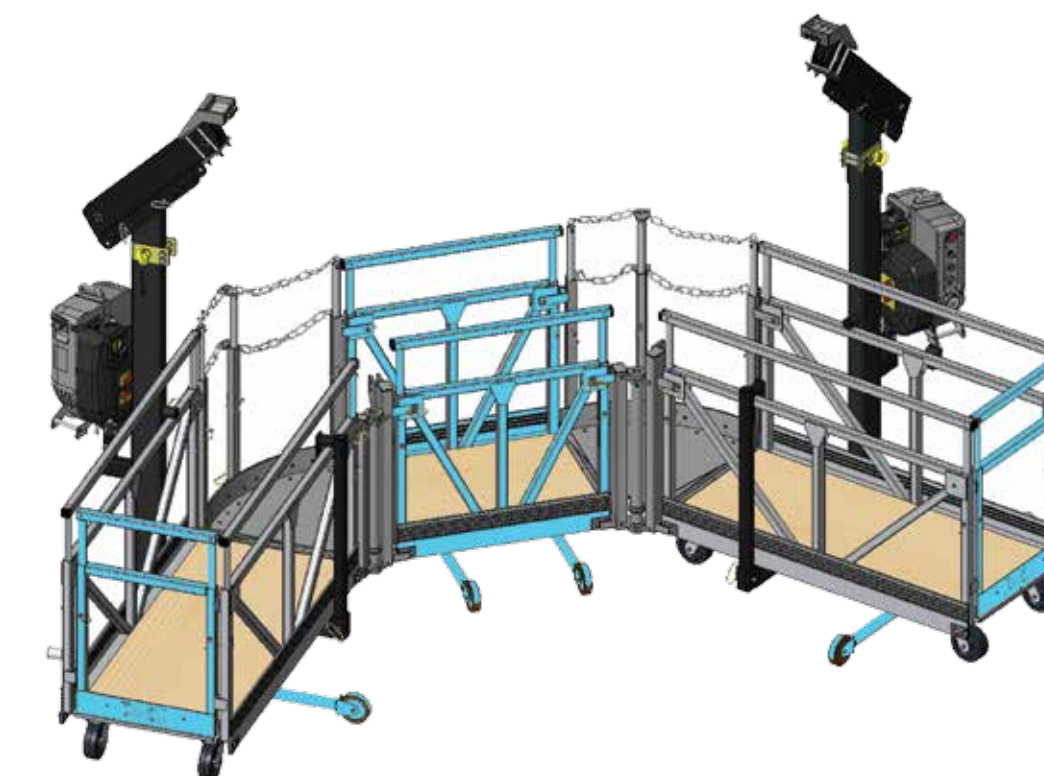
Experiencia directa en la provisión de soluciones de acceso a turbinas para hasta un 70% de todas las turbinas de OEM instaladas en todo el mundo.

Si tiene la BAP de 360°, conviértala en una BAP de 5 ft, BAP de 6.7 ft o TAP en un instante

**BAP DE
360°**



**BAP 360°
SE CONVIERTE EN
TAP***



Plataformas modulares versátiles permiten configurar una plataforma de acceso a torre con un mínimo cambio en los componentes.

“Nos encanta la característica modular de la BAP 360. Nuestros técnicos en componentes quedaron muy impresionados con la velocidad con la que se ensambla en tierra. En tan solo 2 horas, pudimos ensamblarla e instalarla, y en tan solo 8 minutos nos elevamos del suelo y pudimos capturar el aspa. Según mi experiencia, ningún otro método de acceso, ya sea mediante grúas, cuerdas o elevadores, podría haber realizado el trabajo con más rapidez, economía y seguridad”.

Jim Lankford, propietario y presidente de Lankford Painting Company

* Con unos pocos componentes adicionales

LA CONSTRUCCIÓN MODULAR SENCILLA PUEDE CONFIGURARSE PARA DIVERSOS ÁMBITOS DE REPARACIÓN DE ASPA O TORRE