



# SUBA CON ABUS, SIN PROBLEMAS.



### Los puentes grúa de ABUS.

ABUS es uno de los principales fabricantes europeos de sistemas de grúas para naves industriales y ofrece a sus clientes soluciones a medida para un transporte de materiales rentable con un servicio completo e individualizado, desde la planificación hasta el mantenimiento. Hace más de cuarenta años que ABUS está presente en estos ámbitos, como sinónimo de calidad y precisión hasta el más pequeño detalle. Los sistemas de grúas para interior de ABUS cubren todo el ámbito de cargas, desde los 500 kg hasta las 120 t, y pueden instalarse en las geometrías de nave y con los requisitos de sistema más complicados y exigentes. Con el amplio programa de equipamientos adicionales, las grúas ABUS están perfectamente equipadas para aplicaciones especiales y específicas, convenciendo en cada caso por su ejemplar flexibilidad y fiabilidad. Sus características de equipamiento superan en mucho las condiciones normalmente estandarizadas.

En elevación o descenso, en transporte lineal o de superficie total, con ABUS tendrá en sus manos el control completo de cada movimiento.

Los puentes grúa de ABUS levantan cargas de hasta 120 t, por lo que son la solución ideal para la manipulación de cargas especialmente pesadas y para naves muy anchas. La gama de puentes grúa de ABUS abarca cinco modelos distintos para las diferentes aplicaciones y condiciones de uso: Puentes grúas monorraíles, puentes grúas birraíles, puentes grúas suspendidos, grúas de consola monorraíles y grúas semipórtico monorraíles.



# Los puentes grúa monorraíles ABUS

garantizan un flujo de material óptimo, donde las condiciones de las naves y almacenes no dejan mucho espacio para grúas. Los puentes grúas monorraíles de ABUS se pueden suministrar con viga de perfil laminado o con viga cajón soldada. Según las necesidades, se pueden hacer montajes que ahorran mucho espacio y permiten una máxima altura de



# Los puentes gruas birraíles ABUS ZLK

alcanzan una capacidad de carga de hasta 120 toneladas. Estas grúas están disponibles en diversas configuraciones y tienen una gran versatilidad para la incorporación de requerimientos adicionales. Por ejemplo; mayores capacidades, anchos de luz, recorridos de gancho y numerosas funciones de la grúa.



# Puentes grúa suspendidos ABUS DLVM y EDL.

Para naves de características especiales, en las que la viga carril de la grúa no se apoya en columnas o salientes, sino que se suspende del techo. Las reducidas cotas de aproximación de carro permiten un máximo aprovechamiento del ancho de la nave.



# Las grúas de consola monorraíles ABUS EWL

y las grúas semipórtico monorraíles ABUS, van instaladas en vigas carril independientes y habitualmente por debajo de puentes grúas en un segundo nivel. Son la solución ideal para dar cobertura a varios puestos de trabajo al mismo tiempo. Las grúas de consola monorrailes ABUS tienen un alcance de brazo de hasta 12 m y una capacidad de carga de hasta 5 t.



# Las grúas semipórtico ABUS EHPK

Las grúas de tipo semipórtico monorraíl modelo EHPK de ABUS permiten anchos de luz hasta 15 metros, y una capacidad de carga hasta 10 t. Son ideales para el uso complementario de un puente grúa instalado en un nivel superior. También es una solución perfecta para atender varias estaciones de trabajo.





Los puentes grúa monorraíles ABUS ELV, ELK y ELS

# UN ALTO NIVEL INCLUSO EN NAVES DE TECHO BAJO.

Con los puentes grúa monorraíles se puede solucionar el transporte de materiales con capacidades de carga de hasta 16 t y luces de hasta 39 m incluso en naves de techo bajo. Ya que para puentes grúa monorraíl no se requiere una distancia de seguridad hasta el techo dentro de esta gama de capacidades, pueden aprovecharse al máximo las circunstancias espaciales ahorrando costes de reestructuración de nave. Los puentes grúa de ABUS se adaptan de forma individual a la arquitectura y al espacio con variantes de montaje especiales, logrando así la máxima altura de gancho posible. La configuración estándar de viga principal nº 3 (véanse las

configuraciones de conexión de viga en la página 7) es una solución óptima en la planificación de nuevas naves, pues permite unas distancias de aproximación lateral mínimas. El programa de accesorios de ABUS permite, además, toda una serie de soluciones específicas con equipamientos especiales. Como viga de grúa, ABUS utiliza vigas de perfil laminado robustas para los puentes monorraíl ELV. Para los modelos ELK y ELS utiliza vigas cajón soldadas resistentes a la torsión. El carro lateral del puente grúa monorraíl ELS de ABUS ofrece, además, un aprovechamiento óptimo en altura de gancho.

# **UN ALTO NIVEL INCLUSO EN NAVES DE TECHO BAJO.**



Tipo	Capacidad [t]	Luz máxima [m]
	hasta 5	18,5
ELV Puente grúa monorraíl con viga de perfil laminado	hasta 6,3	17,5
	hasta 8	17
	hasta 10	15
ELK Puente grúa monorraíl con viga cajón soldada	hasta 5	29,5
	hasta 10	27,5
	hasta 16	22
ELS Puente grúa monorraíl con 'carro lateral	hasta 6,3	3
	hasta 8	35
	hasta 10	34

# VARIANTES DE MONTAJE DE LA VIGA PRINCIPAL PARA ADAPTARSE A LAS CIRCUNSTANCIAS DE LA NAVE



# versiones para ELV y ELK







Versión rebajada, variante 1

Versión rebajada, variante 2

Conexión a viga principal de serie, variante 3

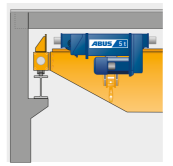


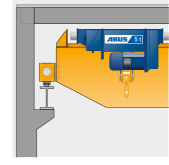


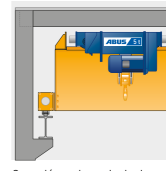
Versión sobreelevada, variante 4

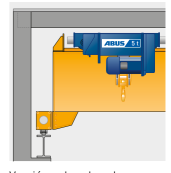
Versión sobreelevada, variante 5

# Versiones para ELS









Versión rebajada, variante 1

Versión rebajada, variante 2

Conexión a viga principal de serie, variante 3

Versión sobreelevada, variante 4

# UN ALTO NIVEL INCLUSO EN NAVES DE TECHO BAJO.



La solución ideal para naves de nueva construcción: El puente grúa monorraíl de ABUS ELK con extremos inclinados para adaptarse a la moldura arquitectónica (variante 3). De esta forma se aprovecha al máximo la altura disponible de la nave.

Opcional: Los rodillos laterales instalados en un lado de la viga carril permiten una mayor precisión en la traslación del puente grúa al mismo tiempo que reducen las reacciones horizontales transmitidas a la estructura.

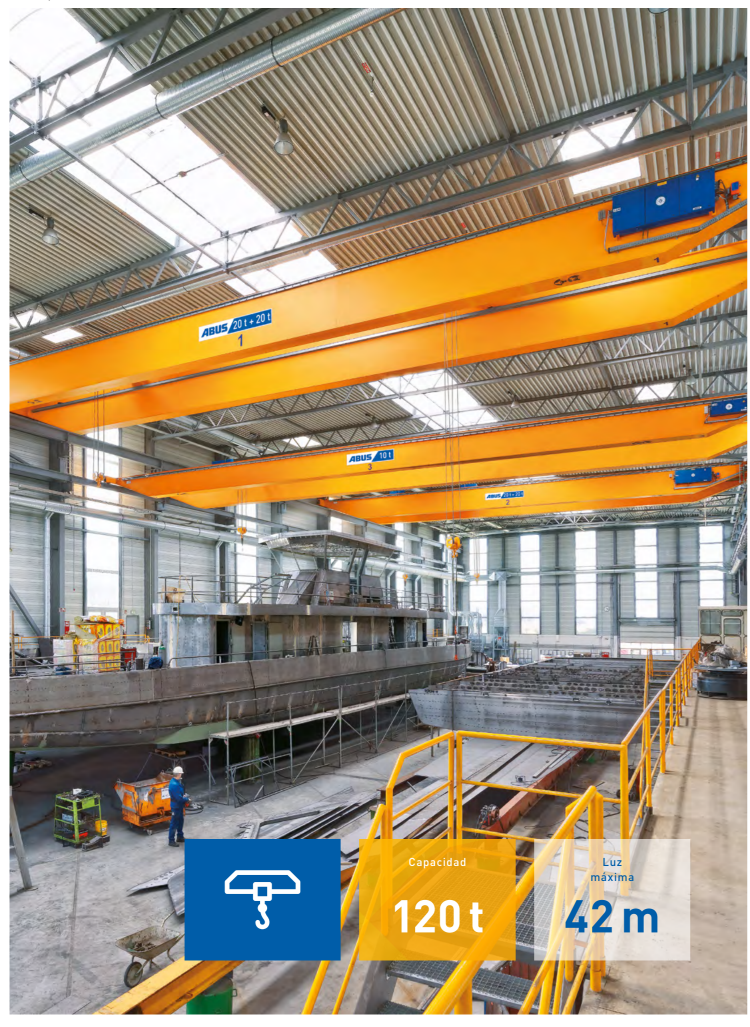




Ensituaciones arquitectónicas particulares y bajo condiciones específicas, los puentes de grúa sobreelevados ofrecen soluciones óptimas.

Opcionalmente se puede elegir la operación con doble polipasto para el transporte de cargas particularmente pesadas y voluminosas. Los polipastos de cable pueden controlarse desde el mando de la grúa de forma individual o sincronizados conjuntamente, proporcionando una notable mejora de la seguridad en las tareas de elevación.







Grúas puente birraíles ZLK

# EXPERTOS EN SITUACIONES DIFÍCILES

Doble es dos veces fuerte, por lo que los puentes grúa birraíl de ABUS son la primera elección en el transporte de cargas de hasta 120 t. Como todas las grúas ABUS, esta solución se puede integrar perfectamente en proyectos o en estructuras industriales en funcionamiento, gracias a la conexión de viga principal que permite diferentes configuraciones que garantizan el más alto nivel de funcionalidad, flexibilidad y seguridad en todo momento. El programa de accesorios de ABUS ofrece una amplia gama de equipamientos adicionales para soluciones particulares. Los puentes grúa

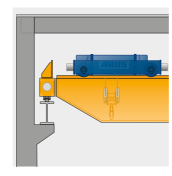
birraíles ZLK están construidos en vigas de cajón electro soldadas. Todos los perfiles de las vigas principales y de los testeros se diseñan y calculan por ordenador para conjugar la máxima capacidad de carga con el mínimo peso propio. Gracias a la doble viga principal de los puentes grúa ABUS se pueden alcanzar anchos de luz hasta 42 metros, que permiten además características adicionales como distintas funciones de grúa, instalación de plataformas de mantenimiento o polipastos auxiliares.

# EXPERTOS EN SITUACIONES DIFÍCILES

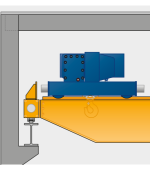


Tipo	Capacidad [t]	Luz máxima [m]			
	hasta 16				42
ZLK Puente grúa birraíl con viga cajón soldada	hasta 40			40	
	hasta 50		37		
	hasta 100	30			

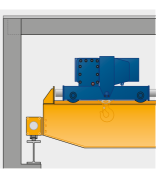
# VARIANTES DE MONTAJE DE LA VIGA PRINCIPAL PARA ADAPTARSE A LAS CIRCUNSTANCIAS DE LA NAVE



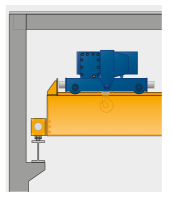
Conexión de viga principal estándar en combinación con polipasto de altura rebajada.



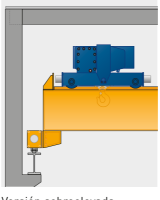
Conexión a viga principal de serie, variante 1



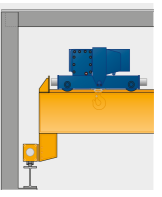
Versión sobreelevada, variante 2



Versión sobreelevada, variante 3



Versión sobreelevada, variante 4



Versión sobreelevada, variante 5

# EXPERTOS EN SITUACIONES DIFÍCILES



En las salidas al exterior, un circuito controlado por el puente grúa de ABUS se ocupa de activar las compuertas de la nave.

Los carros en construcción de baja altura permiten utilizar los puentes grúa birraíles con poco espacio libre en la parte superior de la vía. Además, el uso de los carros de baja altura combinado con puentes grúa de altura máxima puede aportar grandes ventajas, por ejemplo al transportar máquinas voluminosas o contenedores de gran envergadura.





La instalación de testeros de cuatro ruedas permite un adecuado reparto de la carga. Con la misma viga carril se pueden transportar cargas mayores sin tener que reforzar la estructura de las naves.



Para transportes de materiales largos y voluminosos, dos grúas en tándem aseguran una manipulación de la carga sin riesgos.

La instalación en las grúas de una plataforma de mantenimiento permite una accesibilidad óptima a todos los componentes y, por tanto, ventajas importantes, especialmente a la hora de realizar tareas de mantenimiento.





Opción de operativa con doble polipasto para el transporte de cargas particularmente pesadas y voluminosas. Los polipastos de cable se controlan desde el mando de la grúa de forma individual o sincronizados conjuntamente, a elección. Una importante mejora de la seguridad en el traslado de cargas.





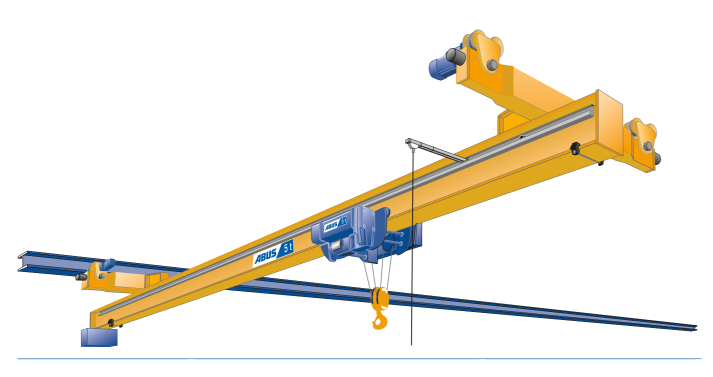
Puentes grúas suspendidos ABUS DLVM, EDL y EDK

# PRESTACIONES EN CASOS ESPECIALES.

Las naves con estructura complicada precisan una solución especial que puede encontrarse fácilmente con los puentes grúa suspendidos de ABUS. El montaje de la viga carril bajo el techo en lugar de sobre pilares ofrece soluciones perfectas incluso bajo condiciones de sitio y arquitectura difíciles. Los puentes grúa suspendidos aprovechan al máximo el ancho de las naves gracias a la posibilidad de adaptar los voladizos por un lado y al aprovechado recorrido de los carros por

el otro. Insertando la viga principal entre los testeros se puede mejorar también la altura máxima de gancho. Los puentes grúa suspendidos de ABUS ofrecen capacidades de hasta 8 t y luces de hasta 25 m. Se construyen con vigas de perfil laminado en las versiones DLVM y EDL y con vigas cajón resistentes a la torsión en la versión EDK. Para los puentes grúa suspendidos de ABUS hay también un amplio programa de equipamientos adicionales.

# PRESTACIONES EN CASOS ESPECIALES.



Tipo Capacidad [t] Luz máxima [m]

### DLVM

Puente grúa suspendido con viga de perfil laminado y conexión soldada a viga principal

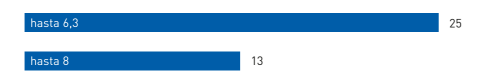
hasta 3,2

# EDL

Puente grúa suspendido con viga de perfil laminado y conexión atornillada a viga principal hasta 5 17,4 hasta 6,3 17

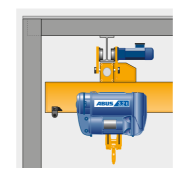
# EDK

Puente grúa suspendido con viga cajón y conexión atornillada a viga principal



# VARIANTES DE MONTAJE DE LA VIGA PRINCIPAL PARA ADAPTARSE A LAS CIRCUNSTANCIAS DE LA NAVE

# Versiones para EDL y EDK



Conexión a viga principal de serie, variante 1 (voladizo variable para maximizar el desplazamiento del carro)



Conexión a viga principal de serie, variante 1 con viga ensanchada (voladizo variable para maximizar el desplazamiento del carro)



Versión sobre tacos, variante 2 (máxima altura de gancho sin voladizo de viga)





La grúa consola monorraíl EWL de ABUS

# **LA PRIMERA EN EL SEGUNDO** NIVEL.

La grúa de consola monorraíl de ABUS en ángulo recto sirve para varios puestos las posibilidades de transporte en otros longitudes de brazo de hasta 12 m. ámbitos de la producción. Con coordenadas

circula habitualmente debajo de los de trabajo al mismo tiempo. La grúa de grandes puentes grúas. El flujo de consola monorraíl ABUS se suministra materiales se acelera con la ampliación de con capacidades de carga de hasta 5t y

# LA PRIMERA EN EL SEGUNDO NIVEL.



Tipo Capacidad [t] Extension maxima de brazo [m]

EWL

Grúa de consola monorraíl con viga cajón soldada.

hasta 5

Con la instalación de dos polipastos trabajando en tándem, se pueden manipular también cargas largas con la grúa de consola monorraíl de ABUS.









La grúa semipórtico monorraíl EHPK de ABUS

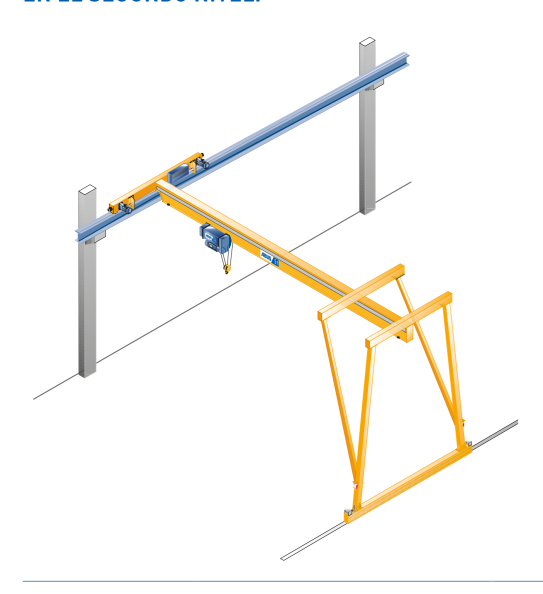
# UN AYUDANTE FUERTE EN EL SEGUNDO NIVEL.

La grúa semipórtico monorraíl de ABUS es la grúa ideal de puesto de trabajo en el segundo nivel por debajo de los grandes puentes grúa. De forma similar a la grúa de consola monorraíl de ABUS y debido a su desplazamiento longitudinal, puede dar cobertura a varios puestos de trabajo contiguos y seguidos al mismo tiempo. La grúa semipórtico monorraíl de ABUS se puede suministrar con capacidades de carga hasta 10 t y luces de hasta 15 m. La construcción en viga cajón para mayor estabilidad y a prueba de torsión permite un desplazamiento sin railes ni regatas

por el suelo de la nave . El testero inferior de la grúa circula directamente sobre el suelo de la nave si este es solido y plano, en el caso de cargas por rueda más altas hay que empotrar a ras de suelo en el pavimento un perfil de ala ancha. Con este diseño se evita un raíl guía elevado o hundido y con ello las interferencias y obstáculos resultantes. Los seguros anti vuelco y anti descarrilamiento en el testero superior son tan útiles como una detección a distancia de obstáculos, así como la incorporación de luces rotativas de aviso a nivel del suelo.

# 7

# UN AYUDANTE FUERTE EN EL SEGUNDO NIVEL.



Tipo Capacidad [t] Luz máxima [m]

EHPK grúa semipórtico monorraíl con viga cajón soldada

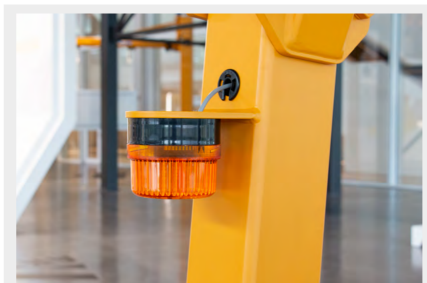




De serie: rodillos guía laterales en el testero superior.

Detección de obstáculos en el testero inferior de serie y no es necesario un rail guía en el suelo.





Luces de balizamiento giratorias muy visibles a nivel de pasillo

# EL EQUIPAMIENTO BÁSICO DE LOS PUENTES GRÚA ABUS: UN EQUIPO DE SERIE... FUERA DE SERIE.

# Calidad ABUS hasta el más pequeño detalle

Ya en su versión básica, los puentes grúa de ABUS ofrecen un alto nivel de equipamiento. Incorporan de serie muchos componentes que normalmente suelen ser opcionales. Con ellos, el funcionamiento de los puentes grúa de ABUS no sólo es especialmente seguro y fiable, sino que permite una adaptación óptima a los requisitos individuales. Al igual que las grúas completas, los componentes individuales deben cumplir unos requisitos de calidad muy estrictos y se someten a pruebas exhaustivas antes de su venta.



# Interruptor de protección del motor

Para una mayor seguridad en el manejo de grúas con polipastos de cable ABUS por su limitación de la carga térmica de los motores de traslación de grúa y carro en caso de funcionamiento a dos fases, fuerte accionamiento intermitente y motor bloqueado. Cuando se dispara la función de protección puede volver a ponerse en marcha la instalación sin cambiar fusibles.



# Los conectores de enchufe rápido ABUS

permiten una conexión fácil y segura. Vienen preinstalados y reducen los trabajos de montaje y mantenimiento a un mínimo. Para montar las conexiones eléctricas de polipastos, motores y controles sólo hacen falta un par de clicks. No hace falta recurrir al electricista.



### En el cuadro de mando por contactores de ABUS,

se controlan todas las funciones de mando. Los componentes de estructura modular permiten un diseño optimizado sin perder el alto grado de flexibilidad. Las interconexiones con opciones estándar (control por radio, bocina de señalización, interruptor de límite de recorrido, seguro anticolisión, etc.) vienen ya preinstaladas. La clara configuración del cableado permite también un fácil mantenimiento. Los temporizadores evitan una conexión intermitente peligrosa. Los contactores de potencia de grandes dimensiones permiten una larga vida de los contactos.



# Mando a distancia por radio

Gracias a la libre colocación y a la mayor capacidad de movimiento para el manejo de la grúa, el operador consigue la más amplia visión general de la zona de trabajo, lo que se traduce en un importante ahorro de tiempo. El mando compacto con estación de carga inductiva es una de las opciones de control disponibles. EL mando ABURemote Button funciona con baterías estándar, capaces de trabajar más de 40 horas seguidas.



Indicación de carga en el display del mando ABURemote Button.



# La unidad de control ABUS

dispone de una gran variedad de funciones de conmutación y supervisión. El sistema destaca por un tiempo extremadamente corto de reconocimiento de cargas para evitar sobrecargas protegiendo el polipasto de una forma fácil y efectiva. Gracias al sistema de medición de corriente nos permite supervisar la carga sin pérdida de recorrido de gancho en el polipasto.



- Protección de sobrecargas
- Conmutador de media carga
- Contador de horas de funcionamiento
- Protección del motor de elevación mediante la supervisión permanente de la corriente
- Seguridad adicional gracias a circuitería redundante de supervisión.
- Medición y diagnóstico permantente de fallos en la red
- Alargamiento vida útil freno y contactores de elevación por su conmutación controlada en todo momento.
- Memoria de colectivo de cargas (opcional)



# ACCESORIOS ABUS: LO MEJOR PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES

Para que cada puente grúa de ABUS cumpla a la perfección su cometido, ABUS dispone de una amplia gama de accesorios para la configuración individual. Dispone de sistemas adicionales de seguridad y funciones desde el final de carrera eléctrico hasta sistemas integrados de control de carga. Otros elementos constructivos son focos de iluminación y pasarelas.



# El manejo tándem de ABUS

ofrece la posibilidad de controlar dos grúas eléctricamente acopladas. La solución ideal es el uso del mando por radio. Dos operarios distintos pueden controlar cada uno una grúa por separado o controlar un solo operario dos grúas sea individual o conjuntamente. Un importante incremento de la seguridad al transportar mercancías de gran longitud con 2 grúas.



# Las pasarelas ABUS

permiten el acceso a toda la longitud de la grúa para poder alcanzar con comodidad y rapidez todos sus componentes; condición indispensable para un mantenimiento seguro y rápido de las instalaciones.



# Medios de suspensión de carga

Complementan los puentes grúa de ABUS en transportes especiales. Las grúas pueden equiparse, por ejemplo, con sistemas de ventosa para levantar planchas, ganchos en forma de C para transporte de bobinas, balancines, pinzas, etc...



### **El ABULiner**

permite una solución cómoda para todas las aplicaciones en las que se equipan grúas con polipastos de varias velocidades y donde se requiere un posicionamiento exacto de la carga. Con este convertidor de frecuencias se puede alcanzar la máxima velocidad con cargas ligeras, superando incluso la velocidad normal de elevación. También se puede utilizar el ABULiner para la traslación del carro o de la grúa.



# Pantalla indicadora LED

Con tres tamaños diferentes de dígitos, desde 60mm hasta 180mm, las cifras, letras y caracteres especiales se pueden leer hasta 80 metros aproximadamente. Gracias al pequeño espacio requerido, se puede instalar en múltiples posiciones de la grúa. También se pueden implementar pantallas de estado de la grúa y texto en movimiento.



# Focos para grúas ABUS.

Estos focos sirven para iluminar perfectamente la zona de trabajo debajo de la grúa. También se evitan las sombras que suelen producir las vigas de la grúa con la iluminación normal del techo. ABUS utiliza luces LED de ahorro de energía altamente eficientes. La cantidad de luces, así como la intensidad de la luz resultan de los requisitos del cliente.



### Interruptores de final de carrera

Para reducir o desconectar la traslación al final de los carriles de la grúa y el polipasto, utilizado en combinación con contactores y accionamientos con frenos autobloqueantes. Se accionan a través de levas situadas en las vigas carril del polipasto y la grúa.



# ACCESORIOS ABUS: LO MEJOR PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES

# Secuencias de traslación antibalanceo con dos velocidades

Para los casos que requieren transportar de manera segura cargas sensibles o voluminosas, ABUS propone un sistema de conmutación de polos mejorado: la unidad de arranque suave AZS y el relé de conmutación suave SU-2. Estos sistemas electrónicos son ajustables, y permiten al operador de la grúa optimizar las funciones de aceleración y desaceleración para un control más sensible de los movimientos de traslación de puente y carro del polipasto, y son una alternativa al convertidor de frecuencia.



### Equipo protección anticolisión

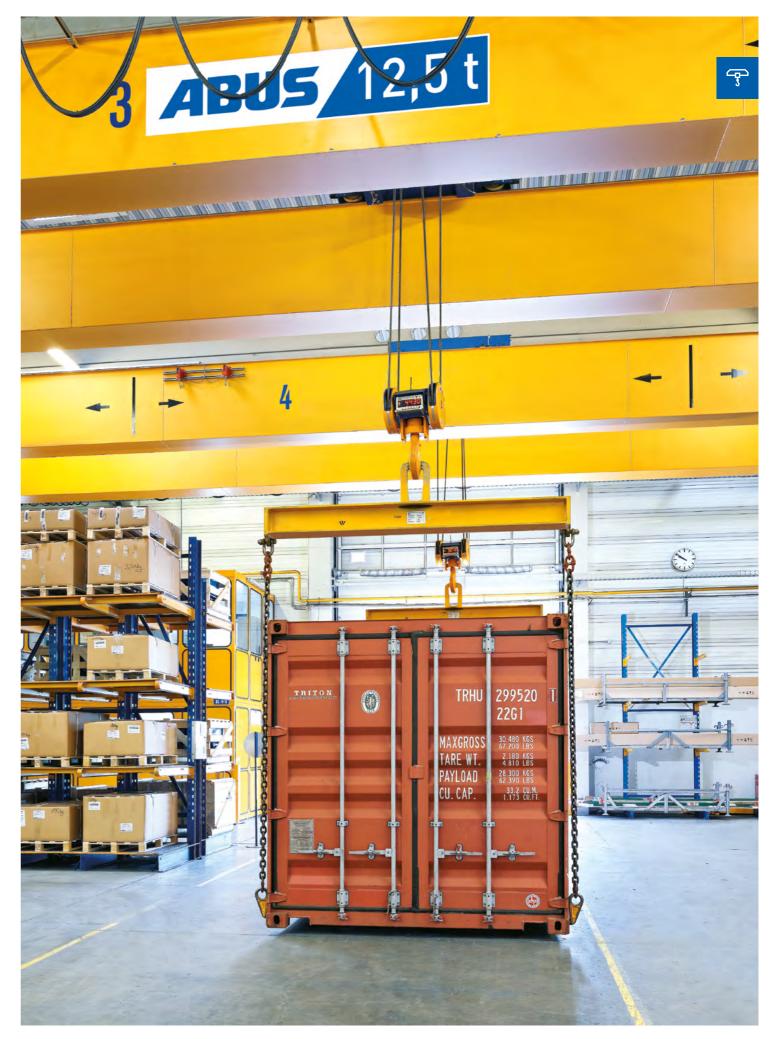
El equipo de protección anticolisión de ABUS protege las grúas, evitando la colisión o choque accidental a través de células fotoeléctricas ajustables en distancia. Aparte de la conmutación automática, instalada en serie, de la velocidad a una marcha más lenta en caso de aproximación, existe adicionalmente la posibilidad de desconexión final. Además podemos suministrar versiones especiales para necesidades específicas, como por ejemplo el cumplimiento de una distancia mínima predeterminada. **Importante:** No es apto para ser utilizado como seguro de distancia mínima entre puentes grúas por motivos estructurales. En tales casos, el sistema de barrera de luz debería de estar compuesto de elementos redundantes y de auto verificación con indicadores de mal funcionamiento.



### Gancho de pesaje calibrado

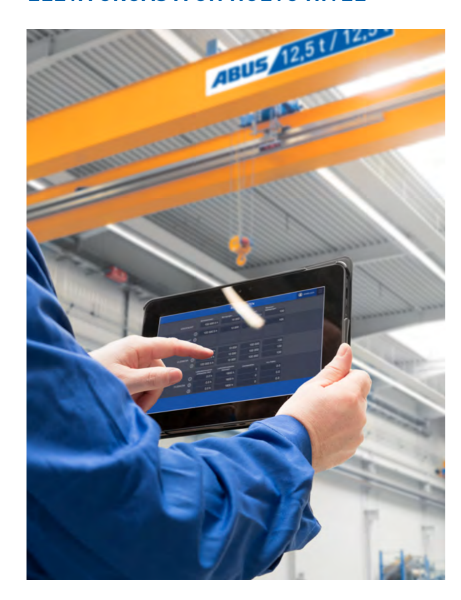
Conocer el peso de la carga suspendida del gancho es importante para muchos operadores de grúas: pesar mercancías para su facturación posterior, carga de camiones, abastecer plantas de producción con material pesado, cumplir con las normas de seguridad para cargas o determinar el peso de los contenedores. El gancho de pesaje ABUS es una solución que se traduce, además, en un ahorro de costes. Está compuesto por una báscula digital, con clase de precisión III, y aprobada por la Unión Europea a través del Instituto Nacional de Metrología de Alemania. Esta báscula se calibra y se entrega lista para su funcionamiento con la grúa. La electrónica para el pesado utiliza tecnología SMD moderna y cuenta con un diseño industrial robusto. El módulo de pesaje queda perfectamente integrado en la trócola de los polipastos de cable ABUS.





# Ŧ

# ABUCONTROL: ELEVA GRÚAS A UN NUEVO NIVEL









Las grúas ABUS manejadas mediante ABUControl se pueden adaptar a la aplicación mediante perfiles de recorrido. Por ejemplo, las grúas con dos velocidades fijas funcionan de forma muy distinta a las controladas por convertidores de frecuencia. Los perfiles de traslación y elevación permiten adaptar las grúas a su situación actual y personal. Con grúas ya existentes, se ahorra el coste de adaptación de los operarios para disfrutar de inmediato de una mayor productividad con la nueva instalación de grúa.



El control de la oscilación ABUS aumenta la seguridad y comodidad en el transporte de cargas en zonas sensibles. El control de la oscilación se basa en cálculos matemáticos. Los cálculos incluyen las velocidades de traslación, la aceleración y el retardo de la grúa y del carro, la posición del gancho y la longitud del medio de sujeción de carga. Incluso los operarios que no suelen manejar grúas, podrán transportar cargas con seguridad gracias al control de la oscilación.







La regulación de sincronización ABUS de dos carros en una grúa permite el transporte seguro de cargas largas. Cualquier diferencia en las velocidades de elevación se compensa con una regulación constante, incluso con polipastos de cable distintos. Siempre que las grúas vayan equipadas con convertidores de frecuencia; las velocidades de traslación se regulan incluso en grúas en tándem. Dos grúas, máximo cuatro carros y elevación, todo bajo control.





Registro de datos, ajustes, información de servicio. Con el moderno programa Kran-OS mantendrá su grúa bajo control. Sin cables, desde cualquier portátil o tableta con navegador Incluye textos en español. Y la inspección anual obligatoria se realiza con mayor rapidez.





ABUControl apuesta por componentes fiables y convencionales de grandes fabricantes de electrónica. La sustitución o reparación no requiere ni "doctorados en electrónica" ni "licencias de software". Mantendrá en todo momento el control absoluto de la grúa y la libertad de elección de su servicio técnico. ABUControl: promesa única de mantenimiento y reparación sin problemas.



# **ABUS EN TODOS LOS ASPECTOS:** PRODUCCIÓN MODERNA, PRECISIÓN TÍPICA.

La alta calidad de ABUS Kransysteme tiene su razón de ser: la cuidadosa fabricación en la planta de ABUS en Lantenbach y Herreshagen. Pasando por las unidades de soldadura con sistema automático de seguimiento de costura hasta la aplicación del sistema de lacado de alta calidad nuestras instalaciones de producción ofrecen técnicas al más alto nivel. El alto grado de automatización junto con una máxima flexibilidad garantizan la fabricación de grúas de alta precisión y rentabilidad manteniendo el mismo alto nivel de calidad en las más variadas versiones y diseños individualizados. La

**UN EXPONENTE DE CALIDAD:** 

Los puentes grúa de ABUS se equipan según el tipo con vigas de

perfil laminado o con vigas cajón. Mientras las primeras están

pensadas para capacidades y luces pequeñas o medianas, las vigas cajón soldadas se destinan a las más altas capacidades

de carga de 120 toneladas y hasta 42 metros de luz. Para

que con cualquier tamaño y carga se garanticen la calidad, la

fiabilidad y la precisión hasta el más mínimo detalle, las vigas

LA VIGA CAJÓN DE ABUS

maquinaria altamente especializada y fabricada en nuestras propias instalaciones, como es la unidad de soldadura móvil de pórticos, se encarga de una producción sin problemas, rápida y dentro del plazo previsto; todo hasta la entrega llave en mano y sin retrasos. Naturalmente, todas las grúas ABUS pasan un estricto y detallado control de calidad en todos sus componentes mecánicos, eléctricos y electrónicos antes de llegar a nuestros clientes. Sólo así podrá confiar plenamente en que todo lo que lleve el nombre de ABUS es realmente calidad ABUS en todos sus aspectos.

cajón se fabrican en ABUS con chapas acero de alta calidad

pieza a pieza. A continuación le ofrecemos una primera idea de los distintos pasos de producción. Pero para convencerse

y tener una idea clara de flujo de materiales óptimo y de la

capacidad de producción de nuestra fábrica, lo mejor es que lo

vea personalmente. Será un placer recibir su visita.

En la instalación de soldadura controlada por ordenador se sueldan las chapas en las longitudes necesarias para las vigas cajón. La máquina de soldadura a tope procesa chapas de distinto espesor. El sistema de seguimiento automático de costura garantiza la máxima calidad de las juntas.



Antes de comenzar el paso siguiente, se estabilizan las almas con rigirizadores longitudinales. La estabilidad total de la forma se logra con chapas de mamparo. Una vez realizado el montaje se prepara la viga cajón para la máquina de soldadura de portales.



La instalación móvil de soldadura de portales construida por ABUS realiza hasta ocho soldaduras simultáneamente para fijar las almas con los cordones superiores e inferiores y para fijar las guías de los carros en la parte superior de la viga. Los quemadores de alto rendimiento se controlan por ordenador.

grúa se somete al sistema de pintura correspondiente a cada



Una vez soldadas las chapas finales y montados los testeros, la necesidad.





# LA CALIDAD ABUS SE DISTINGUE INCLUSO EN EL SERVICIO AL CLIENTE

Un servicio que comienza con el asesoramiento, si lo desea, ya en la planificación previa a la compra. Con herramientas informáticas y gran precisión según sus necesidades, ABUS le desarrollará una oferta con la más completa documentación y le acompañará con toda su capacidad y compromiso hasta la puesta en marcha de su instalación de grúa. Luego, la densa red de puntos de servicio técnico le asegurará nuestra disponibilidad posterior.

### ABUS no conoce fronteras.

Los expertos de ABUS no sólo están a su disposición en Europa, sino en el mundo entero con un completo servicio técnico. Las filiales y sucursales internacionales de ABUS se encargan de la correcta adaptación de construcciones de grúas a los requisitos técnicos así como del cumplimiento

de las normas y peculiaridades técnicas del país. ABUS y sus especialistas cuentan con almacenes de recambios y equipos técnicos en muchos países, con el apoyo de nuestro almacén central de recambios y de una central ABUS disponible las 24 horas del día.

### Formación ABUS: lo mejor para un buen servicio técnico.

Para poder ofrecerle un servicio técnico de alta calidad en todo el mundo, los asesores y técnicos de ABUS reciben una completa instrucción en nuestro centro formativo de Gummersbach, donde se ponen al día en teoría y práctica. Nuestro programa de productos, nuestro departamento de desarrollo, nuestros programas informáticos y nuestra producción se adaptan a las necesidades de nuestros clientes internacionales.

# ABUS está presente en más de 50 países.

# Prestaciones convincentes punto a punto

- Asesoramiento en la planificación
- Montaje, desmontaje y transformación
- Recepción y revisión de instalaciones de grúas por nuestros representantes en cada país.
- Reparación y mantenimiento
- Ampliaciones y modernizaciones
- Formación de su personal operario





# **RESUMEN DEL PROGRAMA DE SUMINISTRO DE ABUS**



# Puentes grúa ABUS

Capacidad: hasta 120 t. máx.

Luz: máx. 42 m (según capacidad)

Aplicación: transporte en toda la superficie

Características: variado equipamiento básico y opcional

para adaptarse a cada caso en particular



# Polipastos eléctricos de cable ABUS

Capacidad: hasta 120 t máx.

Características: dimensiones favorables, dos velocidades de

elevación y traslación de serie, amplio equipamiento básico y opcional

# Grúas ligeras suspendidas ABUS

Capacidad: hasta 2 t. máx.

Longitud de la viga: hasta máx. 22 m (según capacidad)
Aplicación: transporte en toda la superficie

y lineal

Características: flexible y adaptable individualmente,

ampliación modular, muchas variantes de suspensión, baja altura de montaje, amplio equipamiento básico y opcional





# Grúas pluma giratorias ABUS

Capacidad: hasta 6,3 t. máx.

Longitud del brazo: hasta aprox. 10 m (según capacidad)
Aplicación: aplicación preferente en el mismo

puesto de trabajo

Características: área de oscilación de hasta 360º

según modelo



Características: construcción baja, dos velocidades de

serie, listos para su conexión, amplio

equipamiento básico y opcional





# Grúas pórtico ligeras ABUS

Capacidad: hasta 2 t máx.

Características: con cuatro ruedas giratorias y con freno,

fácil de desplazar, altura y anchura

adaptables a las necesidades

# **KRANHAUS:** UN FASCINANTE VIAJE AL MUNDO DE LAS GRÚAS

Trasladar cargas con un potente puente grúa, comprobar la ligereza de nuestros sistemas de grúas, viajar en una grúa a 8 m de altura..., todo esto y más lo encontrará en los 1.600 m² del KranHaus, el "Hogar de las Grúas", en nuestra reparación y mantenimiento de las grúas. Le invitamos a que sede de Gummersbach. Un impresionante "Showroom" de la tecnología actual en grúas y de interesantes situaciones podamos optimizar conjuntamente el flujo de materiales que reales de trabajo. En el taller de grúas, encima de la nave su empresa necesita. principal, se encuentran las salas de formación para técnicos,

montadores, reparadores y encargados de grúas. En estas salas, equipadas con tecnología moderna y especializada, se realizan seminarios sobre los temas de conservación, nos visite y conozca personalmente el KranHaus, para que

# KranHaus Archime

# Contacto

ABUS GRÚAS, S.L.U. Tel. 660 666 999 e-mail: info@abusgruas.es www.abusgruas.es





Disfrute de un paseo en una grúa a 8 metros de altura



Perciba en su propio cuerpo las distintas sensaciones de accionamientos



En 3 diferentes niveles le esperan diferentes sistemas de grúas para que usted los pruebe a fondo y con la máxima seguridad

# Soluciones completas de ABUS















Encontrará más información de nuestros productos en: https://www.abusgruas.es/descargas

EDITOR

ABUS Grúas, S.L.U. Teléfono: 660 666 999 e-mail: info@abusgruas.es

