

BEYOND, IR
MÁS ALLÁ

2026

CATÁLOGO **B-LINK**
MODELOS



LA FUERZA
DE UN GRUPO

THE BEST SOLUTIONS
FOR LOGISTICS



TU ALIADO EN CADA
KILÓMETRO



TABLA DE CONTENIDOS

■ El comienzo de una nueva Era	4
■ Soluciones que van más allá.....	5
■ Durabilidad, Protección e Innovación	7
■ B-Link Lona.....	9
■ B-Link Furgón	11
■ B-Link Freezer	13

EL COMIENZO DE UNA NUEVA ERA

Te damos la bienvenida a **Guillén Group**: la misma empresa de siempre, con una estética y filosofía totalmente renovadas.

Nuestros valores perduran: ofrecer siempre la máxima calidad, poner el foco en el cliente, cuidar la garantía y el servicio... pero es el momento de dar un nuevo paso y pensar de forma más global, con una imagen acorde a la calidad de nuestros productos y la ambición de seguir creciendo.

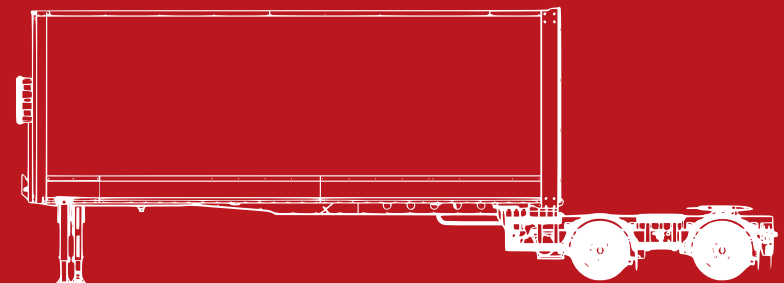
Si buscas la máxima calidad y rentabilidad para tu negocio logístico, **somos tu mejor solución.**

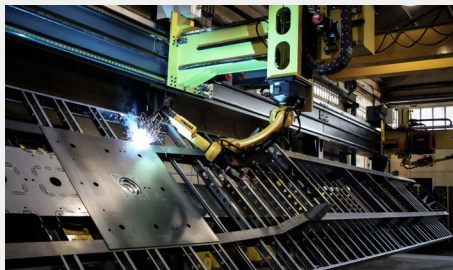


SOLUCIONES QUE VAN MÁS ALLÁ

PARÁMETROS CLAVE:

- Estructura optimizada con bastidor de acero de alta resistencia.
- Peso en vacío reducido, maximizando la carga útil.
- Alta durabilidad avalada por estudios y ensayos técnicos.
- Menor consumo de combustible gracias a su diseño eficiente.
- Capacidad para transportar cargas de gran peso con total seguridad.
- Diseño moderno con una estética cuidada y funcional.





IR MÁS ALLÁ EN DURABILIDAD

En **Guillén Group** trabajamos con **robots de soldadura de última generación**, capaces de garantizar **máxima precisión y repetibilidad** en cada unión. Esta tecnología avanzada se combina con la experiencia de nuestros **soldadores altamente cualificados**, que supervisan cada proceso para asegurar un acabado impecable.

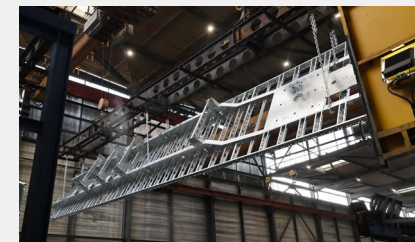
Además, la lona **G-130** está basada en una moderna tecnología, desarrollada para ofrecer **mayor resistencia, fiabilidad y durabilidad** en el uso diario. Una solución pensada para responder a las exigencias reales del transporte actual.

Conocemos de primera mano los desafíos del sector. Por eso, apostamos por procesos innovadores y materiales de alto nivel que refuerzan la **calidad estructural del semirremolque** y aportan un mayor valor a nuestros clientes.

GALVANIZADO EN CALIENTE PROTECCIÓN

En nuestros chasis utilizamos el **galvanizado en caliente** como método de protección anticorrosiva. Este proceso garantiza un **recubrimiento uniforme**, incluso en las zonas más difíciles, ofreciendo una protección total **frente a la corrosión**.

El resultado son chasis con una **mayor durabilidad, resistencia y fiabilidad**, preparados para trabajar en las condiciones más exigentes.





INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO INNOVACIÓN

En **Guillén Group**, la **calidad y la seguridad** son pilares fundamentales de nuestra forma de trabajar. Nuestro enfoque en **ingeniería, desarrollo y mejora continua** nos permite ofrecer soluciones fiables, eficientes y preparadas para responder a las exigencias reales del transporte actual.

Contamos con un **equipo técnico altamente especializado** y con procesos de diseño y validación avanzados, donde cada producto es desarrollado y optimizado mediante **ensayos, cálculos y controles exhaustivos**. Este enfoque basado en datos nos permite introducir **soluciones innovadoras**, mejorar continuamente los chasis y las **superestructuras**, y mantener estructuras robustas sin renunciar a diseños eficientes y optimizados en peso.

ENSAYOS Y PRUEBAS

- Pruebas de resistencia del piso.
- Medición de cargas y reparto en todos los ejes.
- Medición de masa propia.
- Ensayos de frenado en vacío y a carga máxima.
- Medición y verificación de parachoques delantero y trasero.
- Pruebas de esfuerzo del chasis.
- Ensayos de resistencia estructural del chasis.
- Cálculos estructurales mediante método FEM.
- Test de Fatiga: \triangle Durability Test[®]



B-LINK LONA

Diseñado para configuraciones euro modulares, el B-Link permite la conexión eficiente de semirremolques, optimizando la capacidad de carga y la flexibilidad en el transporte de mercancías.

[VER MÁS](#)



DURABILIDAD Y GARANTÍA

Chasis galvanizado en caliente garantía 10 años*.

Uso de componentes de primeras marcas, seguridad y garantía de servicio asistencia post-venta europea.

Demostrada alta resistencia y conservación de nuestros vehículos en zonas con climatología extrema (países escandinavos).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso total aprox (±3%)	5.500 Kg	Altura 5ª rueda	1.050 mm
Masa máx. King-pin	12.000/14.000 Kg	Ancho máx	2.790 mm
Masa máx. grupo ejes	20.000/20.000 Kg	Paso carga lateral	2.640 mm
Masa máx. total	32.000/34.000 Kg	Altura interior máxima	2.480 mm
Carga útil (admisibles/técnica)	26.500/28.500 Kg	Ancho máximo interior.	2.480 mm

Según reglamento UE 1230/2012

PLATAFORMA

CHASIS

- Semirremolque preparado para transportar otro semirremolque (configuración E.M.S.).
- Capacidad total de hasta 60 toneladas.
- Longitud: 7,82 m (cerrado) y 11,03 m (extendido).
- Cuello de chasis de 160 mm, compatible con tractocamión (5ª rueda a 1.150 mm).
- Frenos de disco de 19,5" y suspensión neumática SAF.
- Pies de apoyo delanteros plegables.
- Guardabarros individuales con faldillas anti-spray.
- Protección trasera fija de aluminio según normativa UN/ECE.
- Chasis extensible mediante tracción con bloqueos neumáticos.
- Quinta rueda trasera de 2" (altura 1.050 mm).
- Conexiones neumáticas y eléctricas para segundo semirremolque.

EJES

- 2 ejes SAF con capacidad de 10 toneladas cada uno.

FRENOS

- Pinzas de freno marca: Haldex. Según CEPE/ONU 13R11.
- Válvula niveladora 5 posiciones (sube-baja) con función Reset to Ride (Auto Reset)
- Sistema Control EBS Estandar 2S/2M con protección descarga-súbita. + Sistema ayuda contra el vuelco (RSS)
- Conexión EBS mediante ISO 7638 y suministro de corriente a través de la luz de stop. para inspección ITV.
- Depósitos de aire de acero.

NEUMÁTICOS

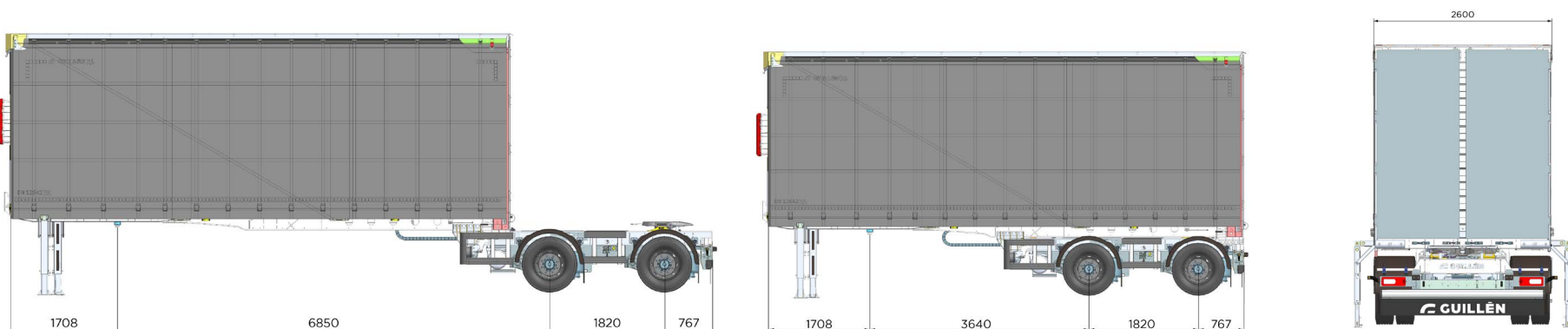
- 6 neumáticos Goodyear 265/70 R 19.5 KMAX T (143/141 J) M + S, según el Reglamento 458/2011 de la UE, montados sobre llantas de acero y tapas de tornillos con logotipo.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Suelo de contrachapado finlandés de abedul 100%.
- Grosor de 28 mm.
- Coeficiente de fricción de 0,3 μ (norma DIN 51130).
- Refuerzo con perfil omega de aluminio para soporte longitudinal Homologado según ENV 1995-1-1.
- Soporta hasta 5.460 kg por eje de carretilla elevadora
- Esquinas pintadas y sellado perimetral para impermeab

CARROCERÍA

- Dimensiones internas: 7,82 m (largo), 2,48 m (ancho), 2,75 m (alto).
- Altura útil para carga paletizada: 2,75 m
- Pared frontal mixta de acero y aluminio con refuerzos (norma EN-12642 XL).
- Puertas traseras de aluminio con 2 cerraduras y 4 bisagras por hoja
- 4 pilares centrales deslizantes con bloqueo y alojamientos para listones.
- Lonas laterales de alta resistencia (900 g/m²) con tensores de acero inoxidable.
- Perfil lateral de aluminio para fijación de lonas.
- Cintas reflectantes homologadas en laterales y puertas.
- Techo corredizo con carril de aluminio.
- Lona de techo reforzada.
- Sistema de techo elevable hasta 500 mm con ajuste en varias alturas.



B-LINK FURGÓN

El furgón con carga automática está diseñado para hacerte la vida más fácil. Su sistema optimiza el tiempo de carga y descarga, reduciendo esfuerzos y aumentando la productividad.

VER MÁS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso total aprox (±3%)	5.500 Kg
Masa máx. King-pin	12.000/14.000 Kg
Masa máx. grupo ejes	20.000/20.000 Kg
Masa máx. total	32.000/34.000 Kg
Carga útil (admisible/técnica)	26.500/28.500 Kg

Altura 5ª rueda	1.050 mm
Ancho máx	2.790 mm
Paso carga lateral	2.640 mm
Altura interior máxima	2.480 mm
Ancho máximo interior.	2.480 mm

Según reglamento UE 1230/2012



Topes traseros metálicos *Opcional*



Llantas de aluminio *Opcional*

LA FUERZA
DE UN GRUPO

THE BEST SOLUTIONS
FOR LOGISTICS

B-LINK FREEZER

El furgón con carga automática está diseñado para hacerte la vida más fácil. Su sistema optimiza el tiempo de carga y descarga, reduciendo esfuerzos y aumentando la productividad.

[VER MÁS](#)



ESPECIFICACIONES

Peso total aprox (C)

Masa máx. King-pin

Masa máx. grupo e

Masa máx. total

Carga útil (admisibil



CONDICIONES TÉCNICAS

±3%)	5.500 Kg
n	12.000/14.000 Kg
jejes	20.000/20.000 Kg
	32.000/34.000 Kg
le/técnica)	26.500/28.500 Kg

Altura 5ª rueda	1.050 mm
Ancho máx	2.790 mm
Paso carga lateral	2.640 mm
Altura interior máxima	2.480 mm
Ancho máximo interior.	2.480 mm

Según reglamento UE 1230/2012



Cajón porta extintor *Opcional*



Tire Pilot

WEB GUILLÉN



Procesos de producción y materiales respetuosos con el medio ambiente.



LA FUERZA
DE UN GRUPO

THE BEST SOLUTIONS
FOR LOGISTICS

BEYOND, IR
MÁS ALLÁ

 **GUILLÉN** GROUP
Member of  **WIELTON**
GROUP

 **GUILLÉN** **G-Rental**
SEMIRREMOLQUES Powered by  **GUILLÉN** GROUP

Calle Censal, 25 - Polígono Industrial Norte - 46230 Alginet (Valencia)
T +34 961 750 964 - info@guillen-group.com

guillen-group.com

NUESTRO LEMA

“Beyond, ir Más Allá”