



RESPUESTAS
INTELIGENTES
A TUS NECESIDADES
DE ESPACIO CUBIERTO

www.grupvall.com



Ofrecemos respuestas al diseño, fabricación, montaje y desmontaje, haciendo de los límites, horizontes

Estamos preparados para cualquier reto que se nos presente.

Nuestros ingenieros y profesionales de la fabricación de estructuras desmontables trabajan, día a día, **investigando, diseñando y fabricando estructuras de máxima seguridad** y calidad, para el sector industrial y el comercio. Un riguroso proceso de creación y montaje de naves y carpas industriales desmontables con los mejores materiales, cumpliendo estrictamente con los estándares y normativas europeas, para dar la mejor respuesta a sus necesidades.

Vall en el mundo

Nuestros servicios y productos presentes en más de 25 países y en todos los Continentes



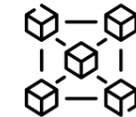
Somos referentes en aportar soluciones a necesidades de espacio cubierto con estructuras desmontables de alta calidad, flexibilidad y versatilidad, adaptándonos así a las necesidades de cada cliente allí donde se encuentre. Ofrecemos respuestas al diseño, fabricación, montaje y desmontaje, haciendo de los límites, horizontes.



Disponemos de un equipo altamente cualificado con **más de 30 años de experiencia** en el mercado.



Reducimos el consumo energético gracias al aislamiento térmico y permitiendo el paso de luz natural en nuestras naves.



Ofrecemos total flexibilidad para las **ampliaciones, modificaciones o reubicaciones** de las naves.



El **montaje y entrega de las naves se realiza en un corto periodo de tiempo**, con un mínimo impacto en el desarrollo de su actividad.



Nuestras naves son consideradas **bienes muebles**; agilizando así los trámites para obtener la autorización de instalación.



Ofrecemos varias condiciones contractuales: **alquiler, alquiler opción compra y venta.**

¿Por qué elegir Vall?

Dar respuestas, nuestra razón de ser

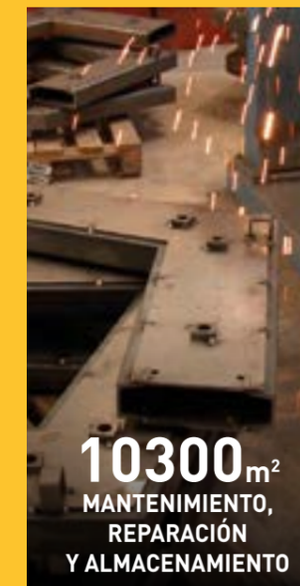
En Vall damos soluciones a sus necesidades de espacio cubierto. Estamos preparados para cualquier reto que se nos presente: lo cubrimos todo.

Vall es líder en estructuras desmontables gracias al trabajo y esfuerzo de todas y cada una de las personas que nos acompañan, consiguiendo que nuestros productos sean seguros, perdurables y de calidad, con todas las garantías.



20.500 m² de logística, ingeniería, fabricación y gestión

La optimización de costes y la sostenibilidad se consiguen con una metodología de trabajo controlada, dentro de nuestras propias instalaciones. Desde aquí desarrollamos, fabricamos y preparamos todos los componentes de nuestras estructuras, los sometemos a exhaustivos controles de calidad y nos encargamos de su adecuado mantenimiento y reparación. Un método de trabajo que, además, nos permite alargar la vida de nuestros productos y crear espacios totalmente personalizados, con la máxima calidad y eficiencia.



Políticas de calidad

Utilizamos materiales europeos de máxima resistencia y bajo los más estrictos criterios de calidad.

El proceso de diseño, fabricación y montaje está avalado por un extenso y altamente cualificado equipo de ingenieros, responsables de fabricación y montadores. Nuestras estructuras cumplen con los estándares y normas europeas de diseño, fabricación, montaje y puesta en servicio (EN 1090, EN 13782, y Eurocódigos Estructurales).

Como fabricantes y montadores de estructuras de acero y aluminio, tenemos implementada la norma EN 1090, que desde el año 2014 es requisito indispensable para operar en la Unión Europea.

Nuestro compromiso con la calidad es un valor que nuestros clientes buscan y aprecian.





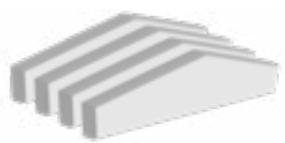
**Soluciones para
grandes espacios
en mínimo tiempo**

**MAXI
SPACE**

Adecuadas para grandes tareas de logística, almacenaje, minería, etc. Ofrecen una amplia cantidad de ventajas frente a los sistemas de construcción convencional, como su economía y operatividad, sin abandonar la calidad y seguridad. Admiten todo tipo de puertas y accesorios, hasta de gran formato.

MAXI SPACE

ANCHO:	30-80 m
ALTURA LATERAL:	7-10 m
Para otras dimensiones consultar.	



Cubiertas

Lona textil traslúcida sin aislamiento

De fácil instalación y con resultados efectivos. Su fibra textil deja pasar la luz, mejorando así la luminosidad del espacio.

Lona textil opaca sin aislamiento

El hecho de no dejar pasar la luz hace la nave más fresca en verano.

Lona con sistema TWS

El sistema Thermo Wind Safe posee dos láminas de lona que crean una cámara de aire estanca, aportando un alto nivel de aislamiento térmico y estabilización de la estructura. Es recomendable para estructuras ligeras de gran formato que soportan cargas de viento o nieve. Disponible en traslúcida u opaca.

Techo rígido de panel sándwich

Panel sándwich de caras metálicas y núcleo aislante rígido. Con un alto poder de aislamiento, sus juntas estancas machihembradas garantizan la total estanqueidad de la cubierta. Disponible en diversos espesores, recubrimientos y colores.

Techo rígido de chapa simple

Perfil grecado de chapa de acero de alta calidad, conformado en frío. Disponible en diversos espesores, recubrimientos y colores.

Techo rígido de chapa simple con lámina anti condensación

Perfil grecado de chapa de acero de alta calidad, conformado en frío. Incorpora una lámina textil en la cara inferior que absorbe la condensación generada por la diferencia térmica entre la cara interior y exterior. Disponible en diversos espesores, recubrimientos y colores.

Cerramientos laterales

Lona textil traslúcida u opaca sin aislamiento

El sistema de cerramiento más económico en cuanto a tiempo de instalación. Posibilidad de montar unidades de una pieza que ofrecen gran resistencia al viento y durabilidad. Gramaje 650 o 850 g/m².

Sándwich

Panel rígido de doble chapa tipo sándwich, compuesto por dos caras de acero perfilado, prelacado y un alma aislante. Disponible en diferentes grosores, dependiendo de las necesidades del proyecto, y en distintos materiales para cumplir requerimientos de resistencia al fuego.

Chapa simple grecada

Cerramiento mediante paneles rígidos de chapa simple prelacada. Perfil grecado de chapa de alta calidad conformado en frío 40/250, ancho útil 1000 mm, greca 40 mm, grosor de 0,6 mm. Disponible en diversos espesores, recubrimientos y colores.





MAXI SPACE

Sistemas de estructura de acero de grandes dimensiones

Estas estructuras se diseñan en base a Eurocódigos estructurales y ciñéndose a la normativa de construcción y cargas aplicables en cada zona de instalación.





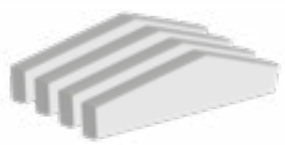
**Altamente
resistentes y
perdurables**

**STEEL
SPACE**

Aptas para todo tipo de actividad, concebidas para mantener atmósferas óptimas y cuidar de material delicado o sensible. Su estructura de acero y su robusto revestimiento la convierten en una nave de gran calidad, duración ilimitada y con un bajo coste de mantenimiento.

STEEL SPACE

ANCHO:	10-30 m
ALTURA LATERAL:	3-8 m
Para otras dimensiones consultar.	



Cubiertas

Techo multicapa aislante

Perfil grecado de chapa de acero de alta calidad, conformado en frío, con rastreles de separación de acero estructural. Incorpora un núcleo aislante térmico de lana de vidrio y un revestimiento de papel kraft altamente resistente, en su cara inferior, que actúa como barrera de vapor.

Techo rígido de panel sándwich

Panel sándwich de caras metálicas y núcleo aislante rígido. Con un alto poder aislante, sus juntas estancas machihembradas garantizan la total estanqueidad de la cubierta. Disponible en diversos espesores, recubrimientos y colores.

Techo rígido de chapa simple

Perfil grecado de chapa de acero de alta calidad, conformado en frío. Disponible en diversos espesores, recubrimientos y colores.

Techo rígido de chapa simple con lámina anti condensación

Perfil grecado de chapa de acero de alta calidad, conformado en frío. Incorpora una lámina textil en la cara inferior que absorbe la condensación generada por la diferencia térmica entre la cara interior y exterior. Disponible en diversos espesores, recubrimientos y colores.

Lona textil traslúcida sin aislamiento

De fácil instalación y con resultados efectivos. Su fibra textil deja pasar la luz mejorando la luminosidad del espacio. Gramaje 650 g/m²

Lona textil opaca sin aislamiento

El hecho de no dejar pasar la luz la hace más fresca en verano. Gramaje 850 g/m²

Cerramientos laterales

Sistema multicapa aislante

Perfil grecado de chapa de acero de alta calidad, conformado en frío, con rastreles de separación de acero estructural. Incorpora un núcleo aislante térmico de lana de vidrio y un revestimiento de papel kraft altamente resistente, en su cara inferior, que actúa como barrera de vapor.

Sándwich

Panel rígido de doble chapa tipo sándwich, compuesto por dos caras de acero perfilado, prelacado y un alma aislante. Disponible en diferentes grosores dependiendo de las necesidades del proyecto, y en distintos materiales para cumplir requerimientos de resistencia al fuego.

Chapa simple grecada

Cerramiento mediante paneles rígidos de chapa simple prelacada. Perfil grecado de chapa de alta calidad conformado en frío 40/250, ancho útil 1000 mm, greca 40 mm, grosor de 0,6 mm. Disponible en diversos espesores, recubrimientos y colores.



Soluciones perdurables e inquebrantables

Nuestras naves metálicas desmontables de acero son altamente resistentes y perdurables, y garantizan un muy bajo impacto medioambiental. Su fabricación en kit agiliza el montaje, permite una rápida implantación y elimina la necesidad de cortes, mecanizados o soldaduras de obra, optimizando los costes de producción.



STEEL SPACE

Naves prefabricadas metálicas

Estas estructuras están diseñadas por un equipo altamente cualificado de ingenieros, para permitir un alto nivel de personalización, bajo los certificados europeos EN1090 y EN13782 de fabricación, montaje y puesta en servicio.



Las estructuras de aluminio más versátiles

ALUSPACE

Ofrecen la máxima versatilidad gracias a su ligereza, consistencia y capacidad de adaptación. Su sistema de uniones de acero reforzado de alta calidad asegura el máximo rendimiento. Admiten distintos tipos de cubierta, cerramiento y aislamiento térmico.



ALUSPACE

ANCHO:	10-50 m
ALTURA LATERAL:	4-8 m
MODULAR:	en 5 m
Para otras dimensiones consultar.	



Cubiertas

Lona textil traslúcida sin aislamiento

De fácil instalación y con resultados efectivos. Su fibra textil deja pasar la luz, mejorando así la luminosidad del espacio.

Lona textil opaca sin aislamiento

El hecho de no dejar pasar la luz hace la nave más fresca en verano.

Lona con sistema TWS

El sistema Thermo Wind Safe posee dos láminas de lona que crean una cámara de aire estanca, aportando un alto nivel de aislamiento térmico y estabilización de la estructura. Es recomendable para estructuras ligeras de gran formato que soportan cargas de viento o nieve. Disponible en traslúcida u opaca.

Cerramientos laterales

Lona textil traslúcida u opaca sin aislamiento

El sistema de cerramiento más económico en cuanto a tiempo de instalación. Posibilidad de montar unidades de una pieza que ofrecen gran resistencia al viento y durabilidad. Gramaje 650 o 850 g/m².

Sándwich

Panel rígido de doble chapa tipo sándwich, compuesto por dos caras de acero perfilado, prelacado y un alma aislante. Disponible en diferentes grosores, dependiendo de las necesidades del proyecto, y en distintos materiales para cumplir requerimientos de resistencia al fuego.

Chapa simple grecada

Cerramiento mediante paneles rígidos de chapa simple prelacada. Perfil grecado de chapa de alta calidad conformado en frío 40/250, ancho útil 1000 mm, greca 40 mm, grosor de 0,6 mm. Disponible en diversos espesores, recubrimientos y colores.



Versatilidad y adaptabilidad técnica

Nuestras estructuras de aluminio desmontables se adaptan a cualquier zona geográfica gracias a la capacidad de sus perfiles, así como el sistema de uniones en acero reforzado de alta calidad. Nuestras naves industriales desmontables están diseñadas bajo el certificado EN1090 y EN13782, normativa europea de fabricación, montaje y puesta en servicio.



Las estructuras de aluminio más versátiles

ALUSPACE

Diseñada según la normativa de estructuras temporales EN13782, con carga de nieve de hasta 120 kg/m².



La opción más rápida y económica



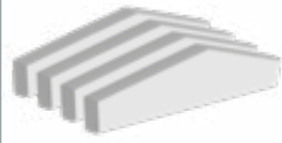
ECOSPACE

Nuestras carpas industriales de grandes dimensiones ofrecen una eficiencia técnica a bajo coste, garantizando una cubierta sólida y resistente, y la manejabilidad de las paredes laterales en lona corredera.

ECOSPACE

ANCHO:	10-40 m
ALTURA LATERAL:	3-4 m
MODULAR:	en 5 m

Para otras dimensiones consultar.



Economía de medios al máximo rendimiento

El diseño y estructura de aluminio de nuestras carpas industriales de grandes dimensiones aportan unos costes logísticos reducidos por su facilidad de montaje. Están diseñadas bajo la normativa europea de fabricación, montaje y puesta de servicio EN13782 Y EN 1090.

Cubiertas

Lona textil traslúcida sin aislamiento

De fácil instalación y con resultados efectivos. Su fibra textil deja pasar la luz, mejorando así la luminosidad del espacio.

Lona textil opaca sin aislamiento

El hecho de no dejar pasar la luz hace la nave más fresca en verano.

Cerramientos laterales

Lona textil traslúcida u opaca sin aislamiento

El sistema de cerramiento más económico en cuanto a tiempo de instalación. Posibilidad de montar unidades de una pieza que ofrecen gran resistencia al viento y durabilidad. Gramaje 650 o 850 g/m².

Sándwich

Panel rígido de doble chapa tipo sándwich, compuesto por dos caras de acero perfilado, prelacado y un alma aislante. Disponible en diferentes grosores, dependiendo de las necesidades del proyecto, y en distintos materiales para cumplir requerimientos de resistencia al fuego.

Chapa simple grecada

Cerramiento mediante paneles rígidos de chapa simple prelacada. Perfil grecado de chapa de alta calidad conformado en frío 40/250, ancho útil 1000 mm, greca 40 mm, grosor de 0,6 mm. Disponible en diversos espesores, recubrimientos y colores.





ECOSPACE

La opción más rápida y económica para cubrir espacios

Su diseño y estructura de aluminio suponen unos costes logísticos reducidos por su facilidad de montaje.





ACCESOS



MUELLES DE CARGA



CANALONES



ILUMINACIÓN



PROTECCIONES



VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN

Nuestras estructuras pueden equiparse con todo tipo de puertas, pasos de peatones, salidas de emergencia y puertas industriales para entrada de materiales y vehículos. Correderas, seccionales, Instant-pass, batientes, etc.

Plataformas de carga con rampa y abrigos retráctiles. Estructuras de acero pintado o galvanizado (opcional), y topes de goma. Adaptables a las medidas necesarias en cada estructura.

Sistema de recogida de aguas pluviales mediante canalones longitudinales y bajantes en PVC o chapa. Sistema de unión de naves mediante un canalón fabricado en lona de PVC y sus correspondientes bajantes.

Sistemas halógenos o tipo LED e iluminaciones de emergencia.

Sistemas de protección de esquinas, puertas y contornos interiores y exteriores. Protecciones antipactos para que las paredes y los pilares de su estructura no sufran daños que puedan ocasionar vehículos o máquinas que trabajen en el interior y también en el exterior, si se precisa.

Equipos de climatización, adaptables a las necesidades de cada cliente.







**Un concepto constructivo
rápido, flexible, desarrollado
para las actividades
industriales y comerciales.**

- Logística
- Almacenaje
- Exposición y ventas
- Producción y fabricación
- Hangares aviación
- Terminales portuarios y aeroportuarios
- Mercados públicos

ENVELATS VALL S.L.

Pol. Ind. Les Verdunes, parc. 8. 25400 LES BORGES BLANQUES - Lleida - España

+34 900 676 185 / 973 142 078 - info@grupvall.com - www.grupvall.com

