



VINCA
EQUIPOS INDUSTRIALES



Muelles de carga

Barrera de seguridad SPAN GUARD

75.8-barrera-seguridad-spanguard

GWL-2300

Barrera de seguridad para trabajo ligero SpanGuard

Define y separa espacios de trabajo.

La separación significa protección en su planta

Su planta puede ser un lugar peligroso. Cuando se trata de protección, una línea pintada de amarillo en el suelo no es suficiente.

La barrera de seguridad para trabajo ligero SpanGuard está diseñada para separar y definir áreas de trabajo, pasillos y otras áreas que pueden requerir protección de desniveles.

Excelente visibilidad

Está diseñada para soportar hasta 2273 kg. Consulte la tabla de clasificación de golpes BLAST de SpanGuard para conocer las clasificaciones completas de peso y velocidad.

- Cortina de 915 mm de alto
- 1220 mm con respecto al nivel del suelo.
- Apariencia estética limpia.

Espacio de separación de hasta 18300 mm.

- Unidades de 9150 mm y 18300 mm.
- Fácil de instalar y reubicar.
- Cuatro anclajes por poste.

Diseño flexible.

- Fácil de operar.
- Varias configuraciones.
- Fácil acceso.



Barrera de seguridad SpanGuard

Especificaciones

Descripción general

La barrera de seguridad para trabajo ligero SpanGuard es una barrera liviana de alta visibilidad que ayuda a definir y separar espacios de trabajo, y restringe el acceso a áreas peligrosas, como muelles de carga y pasillos cerca del tráfico de carretillas elevadoras. Una sola persona puede quitarla y guardarla con facilidad, o reubicarla, en caso de que cambie el diseño de la planta.

Funciones estándares




- Cortina de malla de fibra de vidrio recubierta de PVC, negra, con 2 bandas de poliéster negras y amarillas de 100 mm de alto y varillas de fibra de vidrio en líneas centrales de 3050 mm.
- Cilindro de almacenamiento de la cortina en material ABS negro:
 - Se puede girar 90 grados para facilitar el almacenamiento.
 - El mecanismo integrado de manivela y ajuste incluye una relación de engranajes de 20:1 para facilitar el uso.
- Construcción de acero revestida con pintura en polvo de color amarillo seguridad, RAL 1032.

Opciones

- Miembro común (poste de enganche doble) para unir dos o más unidades.
- El poste de esquina se puede usar para configuraciones versátiles.

Tabla de clasificación de golpes BLAST de la barrera de seguridad para trabajos ligeros SpanGuard*

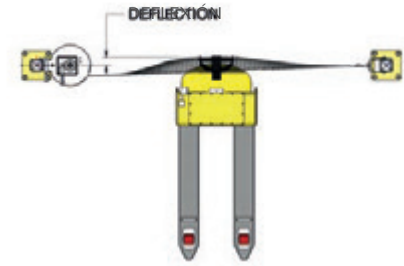
Mass (kg)		227	455	682	909	1136	1364	1591	1818	2045	2273
km/h	M/sec	Energía cinética (julios)									
3,2	0,89	90	181	271	362	452	543	633	724	814	905
4,0	1,12	141	283	424	566	707	848	990	1131	1273	1414
4,8	1,34	204	407	611	814	1018	1222	1425	1629	1833	2036
5,6	1,56	277	554	831	1109	1386	1663	1940	2217	2494	2771
6,4	1,78	362	724	1086	1448	1810	2172	2534	2896	3258	3620
7,2	2,01	458	916	1374	1833	2291	2749	3207	3665	4123	4581
8,0	2,23	566	1131	1697	2262	2828	3394	3959	4525	5090	5656
8,8	2,45	684	1369	2053	2738	3422	4106	4791	5475	6159	6844
9,6	2,68	814	1629	2443	3258	4072	4887	5701	6516	7330	8145
10,4	2,90	956	1912	2868	3824	4779	5735	6691	7647	8603	9559
11,2	3,12	1109	2217	3326	4434	5543	6652	7760	8869	9977	11086

-  A este nivel, amortiguar varios golpes sin causar daños significativos (956 julios).
-  Amortiguar un golpe pero puede causar daños.
-  No amortiguar ningún golpe de este nivel.

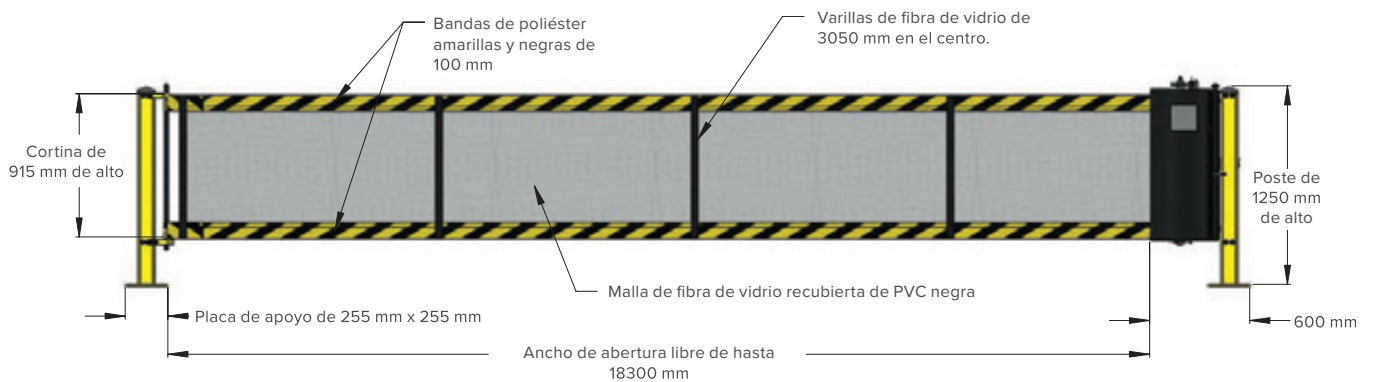
El gráfico de prueba de carga y velocidad de barrera (Barrier Load And Speed Test, BLAST) expresa una clasificación de golpes en términos de energía cinética.

Deflexión de SpanGuard*










	Abertura libre de 9145 mm	Abertura libre de 18300 mm
KE (julios)	mm	mm
200	432	660
400	470	699
600	508	737
800	546	775
950	584	813



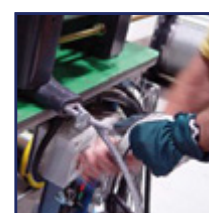
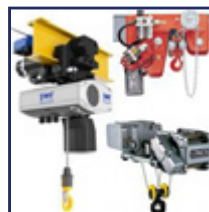
* La deflexión se mide desde la banda.



Productos del grupo VINCA

- Puentes grúa y grúas pórtico
- Plumas giratorias
- Polipastos y cabestrantes
- Mesas y plataformas elevadoras de tijeras
- Plataformas para cargas-montacargas (PLT) 
- Rampas y muelles ajustables - automáticas 
- Rampas móviles (RMC)
- Abrigos para muelles
- Inmovilizadores de vehículos
- Equipos de seguridad en muelles
- Elevadores móviles
- Sistemas de ventosas VACU-LIFT
- Manipuladores de vacío TROMPEX 
- Manipuladores ingravidos 
- Inversor de palets INVERTER 
- Niveladores NIVELMATIC 
- Inclinatorios INCLINATOR
- Volteadores 
- SKIPS para trasvases
- Tanquetas para mover grandes cargas
- Elevadores para trabajos en altura
- Ventiladores industriales HVLS
- Puertas flexibles , puertas rápidas , puertas frigoríficas
- Puertas seccionales
- Puertas cortafuegos
- Cancelas y cierres
- Barreras de seguridad DOK-GUARDIAN
- Material para la electrificación de equipos móviles
- Accesorios bajo gancho
- Mandos por radio
- Servicio Post-venta

 Opcional: acabado del equipo en ATEX



C/ Técnica, 39
 Pol. Ind. Torre Bovera
 08740 Sant Andreu de la Barca
 BARCELONA
www.vinca.es

BARCELONA

T. (+34) 93 635 61 20
 F. 93 635 61 30
info@vinca.es

MADRID

T. (+34) 616 91 69 82
madrid@vinca.es

VALENCIA

T. (+34) 647 817 537
valencia@vinca.es

GALICIA

T. (+34) 648 923 832
galicia@vinca.es

