

Almacenamiento RF90

clasificado EN 13501-2

– Resistencia al fuego interior e exterior –

EI90 –

almacenamiento
transitable resistencia fuego

EI90 –
accesorios

EI90 –
tipo estantería



Almacenamiento RF90

Resistencia fuego – clasificado según EN 13501-2

Sistema: almacenamiento RF90



Normativa:

- Cámara de combustión probada según las normas europeas.
- Clase EI90 resistente al fuego, más de 90 minutos desde dentro y desde fuera.
- Probado por una institución acreditada en Alemania
- Clasificado según EN 13501-2 por una institución acreditada europea
- De acuerdo con el mantenimiento válido de los estándares de salud y seguridad industrial.

Características:

- Varias medidas disponibles
- Disponible para una gran variedad de productos peligrosos
- Soluciones para el almacenamiento de recipientes pequeños, bidones o GRG
- Sistemas estándares y soluciones especiales disponibles.
- Adecuado para materiales inflamables, contra incendios, medios tóxicos, peróxido orgánico,...
- Instalación sencilla para ubicaciones tanto dentro como fuera de edificios
- Suministrado llave en mano

EI90 with EN 13501-2



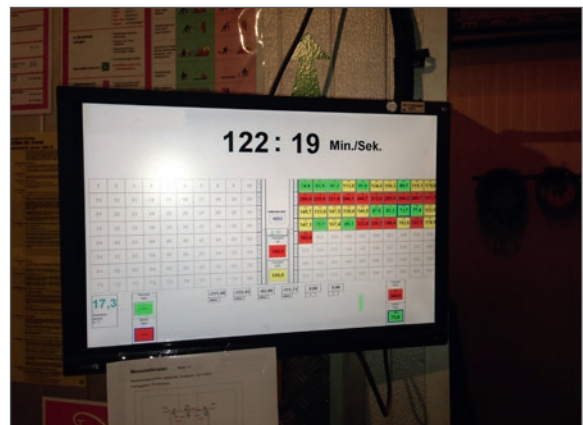
Institute
for Fire
Protection
and Safety
Research



Preparación para el test de combustión



Vista interior durante el test



Vista del monitor después de 122 minutos

BLS Contenedores transitables RF90

Nuestros contenedores con RF90 para el almacenamiento de productos inflamables son el resultado del know-how de cientos de almacenamientos construidos después de requerimientos especiales de nuestros clientes.

Los almacenes BLS son resistentes al fuego desde dentro y fuera sobre un período de 90 minutos de acuerdo a EN 13501-2.

Con cubeto de retención integrado
Ubicaciones dentro y fuera de edificios.
Cada almacenamiento resistente al fuego representa un compartimento de fuego propio.



BLS vista interior con estanterías (optional)



BLS 2960 con 2 puertas



BLS 2460 con doble puerta en el lado largo y rampa de acceso (opcional)



- EI90 resistencia al fuego dentro y fuera
- Entregado llave en mano
- Mono bloque y soldado
- Aislados térmicamente
- Con cubeto de acero integrado S235JR según DIN EN 10025
- Nivel de almacenamiento con rejillas de acero extraíbles, galvanizado en caliente con una capacidad de carga de 1000 kg / m²
- Puertas de cierre automático, sobre lado corto o largo
- Pintura anticorrosiva en RAL 9002 gris-blanco.



BLS 2960 with 2-winged door on the short-side

BLS transitable ancho 2400, capacidad de carga: 1.000 kg/m², EI90

Referencia	External dim. mm (l x w x h)	Internal dim. mm (l x w x h)	Collec. volume l	Superficie m ²	Peso to	Order no.
BLS 2420	2140 x 2430 x 2530	1790 x 2200 x 2100	500	3,5	2,0	147000
BLS 2430	3140 x 2430 x 2530	2790 x 2200 x 2100	780	5,5	2,1	147002
BLS 2440	4140 x 2430 x 2530	3790 x 2200 x 2100	1060	7,6	2,4	147004
BLS 2450	5140 x 2430 x 2530	4790 x 2200 x 2100	1340	9,7	2,9	147006
BLS 2460	6140 x 2430 x 2530	5790 x 2200 x 2100	1620	11,8	3,2	147008
BLS 2470	7140 x 2430 x 2530	6790 x 2200 x 2100	2 x 940	13,9	4,1	147010
BLS 2480	8140 x 2430 x 2530	7790 x 2200 x 2100	2 x 1050	15,9	4,7	147012

BLS transitable ancho 2900, capacidad de carga: 1.000 kg/m², EI90

Referencia	External dim. mm (l x w x h)	Internal dim. mm (l x w x h)	Collec. volume l	superficie m ²	Peso to	Order no.
BLS 2920	2140 x 2930 x 2930	1790 x 2700 x 2500	650	4,3	2,3	147022
BLS 2930	3140 x 2930 x 2930	2790 x 2700 x 2500	960	6,9	2,5	147024
BLS 2940	4140 x 2930 x 2930	3790 x 2700 x 2500	1300	9,5	2,9	147026
BLS 2950	5140 x 2930 x 2930	4790 x 2700 x 2500	1650	12,0	3,4	147028
BLS 2960	6140 x 2930 x 2930	5790 x 2700 x 2500	1950	14,6	3,9	147030
BLS 2970	7140 x 2930 x 2930	6790 x 2700 x 2500	2 x 1100	17,2	4,4	147032
BLS 2980	8140 x 2930 x 2930	7790 x 2700 x 2500	2 x 1300	19,8	4,9	147034
BLS 2990	9140 x 2930 x 2930	8790 x 2700 x 2500	2 x 1450	22,4	5,5	147036
BLS 29100	10140 x 2930 x 2930	9790 x 2700 x 2500	2 x 1650	25,0	6,7	147038
BLS 29110	11140 x 2930 x 2930	10790 x 2700 x 2500	2 x 1850	27,5	7,3	147040
BLS 29120	12140 x 2930 x 2930	11790 x 2700 x 2500	2 x 1950	30,1	7,7	147042

Almacenamiento con resistencia al fuego BLS R EI90 EN 13501-2

Si se requiere el manejo de sustancias peligrosas en bidones e IBC con maquinas elevadoras, nuestros contenedores con resistente al fuego BLS es la solución correcta.

El contenedor con resistente al fuego BLS R proporciona todos los requisitos necesarios para el almacenamiento. Ubicaciones tanto dentro como fuera de edificios. Resistencia al fuego de 90 minutos.



Dos BLS 2730 R



BLS 2226 R



BLS proceso de carga

- EI90 dentro y fuera
- Suministro llave en mano
- Mono bloque
- Aislados térmicamente
- Con cubeto de acero integrado S235JR según DIN EN 10025
- Puertas de cierre automático
- capacidad de carga:
3000 kg para pallet,
4000 kg para GRG

Almacenamiento en estantería con resistencia al fuego, EI90

Designation	External dim. mm (l x w x h)	Box dimensions mm (l x w x h)	capacidad de almacenaje	Collec. volume l	Order no.
BLS 2220 R	2680 x 1740 x 2530	2200 x 1530 x 1950		320	143071
BLS 2226 R	2680 x 1740 x 3290	2200 x 1530 x 2550		1000	143068
BLS 2230 R	2680 x 1740 x 3690	2200 x 1530 x 2950		1000	143028
BLS 2233 R	2680 x 1740 x 3990	2200 x 1530 x 3250		1000	143072

Almacenamiento en estantería con resistencia al fuego, EI90

Designation	External dim. mm (l x w x h)	Box dimensions mm (l x w x h)	capacidad de almacenaje	Collec. volume l	Order no.
BLS 2720-3 R	3180 x 1740 x 2530	2700 x 1530 x 1950	8 bidones de 200l	320	143037
BLS 2720-10 R	3180 x 1740 x 2640	2700 x 1530 x 1950	2 GRG de 1.000 l o 8 bidones de 200l	1000	143038
BLS 2726-3 R	3180 x 1740 x 3130	2700 x 1530 x 2550	8 bidones de 200l	320	143003
BLS 2726-10 R	3180 x 1740 x 3240	2700 x 1530 x 2550	2 GRG de 1.000 l o 8 bidones de 200l	1000	143005
BLS 2730-10 R	3180 x 1740 x 3640	2700 x 1530 x 2950	2 GRG de 1.000 l o 8 bidones de 200l	1000	143013
BLS 2733-10 R	3180 x 1740 x 3940	2700 x 1530 x 3250	2 GRG de 1.000 l o 8 bidones de 200l	1000	143021

Especificaciones técnicas son sujetos a cambios