

Armarios combinados



Modelo VBFT.TRG+
VBFT con **cajones practicables** / TRG con **configuración estándar** (todos los accesorios a partir de la pag. 69)



Modelo VBFT.TRG+
VBFT con **bandejas fijas** / TRG con **configuración estándar** (todos los accesorios a partir de la pag. 69)

TIPO 90 UNE-EN 14470-1
Resistencia al fuego
90 minutos
ENSAYO DE TIPO
(Compartimento VBFT)

NOVEDAD

Compartimento VBFT
TSA - sistema de cierre de puertas!

+

Sistema de bloqueo de puertas instalado de serie.

=

Comodidad y seguridad incluidas

NOVEDAD

VBFT.TRG+

Armario de seguridad. Correcto almacenamiento de productos peligrosos y botellas de gases a presión en el lugar de trabajo.

Compartimento VBFT:

- Comprobado según UNE-EN 14470-1 (**90 Minutos - Tipo 90**)
- Conformidad a GS y CE

Compartimento TRG:

- Comprobado según DIN 12925-2 (09-98)

Los datos técnicos en una mirada:

Armario

Dimensiones A x F x H (mm):

exterior aprox. 1200 x 615 x 1968

(Alto con palet aprox. 2090 mm).

interior aprox. 1050 x 520 x 1740

Peso: **aprox. 420 kg**

Identificación según **UNE-EN 14470-1 y DIN 12925-2 (09/98)**

Cajones (compartimento VBFT)

Capacidad de carga (uniformemente distribuida):

reactivos: **25 kg**, residuos: **50 kg**

Dimensiones del cajón A x F x H (mm):

reactivos: **aprox. 345 x 500 x 50**

Capacidad del cajón: **aprox. 5 lts.**

residuos: **aprox. 330 x 465 x 200**

Capacidad del cajón: **aprox 29 lts.**

Capacidad de almacenamiento en cada cajón según envase.

(¡Confirme la altura de sus envases!)

Cantidad Tipo de envase Cap. del envase

12	Botella de vidrio ISO	1 litro
-----------	-----------------------	---------

12	Botella de PE	1 litro
-----------	---------------	---------

6	Botella de vidrio	2,5 litros
----------	-------------------	------------

Alturas útiles de los cajones en la pág. 70

Bandejas fijas (compartimento VBFT)

Altura ajustable en 32 mm

Capacidad de carga: **75 kg**

Dimensiones A x F x H (mm):

aprox. 443 x 435 x 30

Capacidad del cubeto de retención:

aprox. 22 lts.

Configuración (TRG)

Rampa practicable de acero, railes de montaje y fijación para botellas

Ventilación

Conexión NW	mm	75
Volumen de aire para 10 renovaciones	m ³ /h	35
Caída de presión	Pa	45
Volumen de aire para 120 renovaciones	m ³ /h	108
Caída de presión	Pa	146