

ARMARIOS DE SEGURIDAD

ALTOS



ELEMENTOS	DIMENSIONES
3 Estantes 1 Bandeja perforada 1 Bandeja de vertidos	1.195 x 595 x 2080 mm.

ELEMENTOS	DIMENSIONES
3 Estantes 1 Bandeja perforada 1 Bandeja de vertidos	595 x 595 x 2.080 mm.



ELEMENTOS	DIMENSIONES
20 Estantes-bandeja	1.195 x 595 x 2.080 mm.

ELEMENTOS	DIMENSIONES
10 Estantes bandeja	595 x 595 x 2.080 mm.



ELEMENTOS	DIMENSIONES
12 Bandejas	1.195 x 595 x 2080 mm.

ELEMENTOS	DIMENSIONES
6 Bandejas	595 x 595 x 2.080 mm.



Para almacenaje de sustancias peligrosas de acuerdo a las Normas EN 14470-1 y TRBF20 Anexo L.
Resistente al fuego, 90 minutos.
Exterior en acero laminado con recubrimiento de alta resistencia.
Puertas con cerradura.
Conducto de ventilación en todos los niveles con posibilidad opcional de instalar extracción.
Incluye base con ruedas.



BAJOS

ELEMENTOS	DIMENSIONES
1 Cajón	600 x 495 x 700 mm.
1 Bandeja de vertidos	1.100 x 495 x 700 mm.
1 Bandeja perforada	

ELEMENTOS	DIMENSIONES
Puerta	
1 Bandeja de vertidos	600 x 495 x 600 mm.
1 Bandeja perforada	
2 Puertas	
1 Bandeja de vertidos	1.100 x 495 x 700 mm.
1 Bandeja perforada	

ELEMENTOS	DIMENSIONES
2 cajones	
1 Bandeja de vertidos	1.400 x 495 x 700 mm.
1 Bandeja perforada	

ELEMENTOS	DIMENSIONES
2 Puertas	
1 Cajón	1.400 x 495 x 700 mm.
1 Bandeja de vertidos	
1 Bandeja perforada	



ELEMENTOS	DIMENSIONES
1 Botella de 50 l.	595 x 595 x 2099 mm.
2 Botella de 50 l.	895 x 595 x 2099 mm.
3 Botella de 50 l.	1.195 x 595 x 2099 mm.
4 Botella de 50 l.	1.395 x 595 x 2099 mm.

PARA BOTELLAS DE GAS (INTERIOR)

- Resistencia al fuego 20 minutos de acuerdo a Norma DIN-12925-2.
- Exterior en acero laminado con recubrimiento de alta resistencia. Puertas con cerraduras.
- Están dotados con raíles para fijación de manorreductores, sujeción para botellas, y plataforma abatible para acceso de botellas.
- Conducto de ventilación en todos los niveles con posibilidad de instalar extracción.



CAPACIDAD	DIMENSIONES
2 Botellas de 50 l.	650 x 400 x 2.050 mm.
3 Botellas de 50 l.	950 x 400 x 2.050 mm.
4 Botellas de 50 l.	1.250 x 400 x 2.050 mm.

PARA BOTELLAS DE GAS (EXTERIOR)

- Construido en acero laminado de 1,5 mm. de espesor, plegado y soldado con protección de pintura epoxi-poliéster con raíles para sujeción de botellas y ranuras de ventilación.