

ARMARIOS PARA INFLAMABLES 61



ARMARIOS DE SEGURIDAD 63



BIDONES DE SEGURIDAD 65



BIDONES DE SEGURIDAD TIPO I 66

BIDONES DE SEGURIDAD TIPO II 67

BIDONES DE SEGURIDAD PARA DESECHOS LÍQUIDOS 68



GRIFOS DE SEGURIDAD DE BRONCE PARA BIDONES 68



BIDONES DE SEGURIDAD PARA TRAPOS Y PAÑOS DE DESECHOS 69



EQUIPAMIENTO PARA INFLAMABLES 70



APTOS PARA ALMACENAR SUSTANCIAS PELIGROSAS O CONTAMINANTES



Armarios de seguridad para almacenado de productos químicos inflamables, con resistencia al fuego certificada de 90 min. según EN 14470.



Cubeto de retención con rejilla.



Cierre térmico automático cuando la temperatura ambiente llega a $\pm 50^{\circ}\text{C}$.

Características de los armarios:

- Puertas batientes
- Nuevo sistema de cierre automático de puertas con cierre automático a 50°C
- Estantes ajustables en altura
- Cubeta de fondo de retención con tapa perforada
- Pre-instalación para ventilación forzada
- Cierre de seguridad mediante llave
- Posibilidad de escoger entre color gris RAL 7035 o amarillo RAL 1021



AM901

Armario con 2 puertas batientes y 3 estantes ajustables en altura.

Tamaño: 1200 x 600 x 1950 mm

Tamaño interior: 1095 x 446 x 1540 mm

Capacidad: 160 - 200 botellas de 1 L.

Resistencia al fuego: 90 minutos



AM902

Armario con 1 puerta batiente y 3 estantes ajustables en altura.

Tamaño: 595 x 600 x 1950 mm

Tamaño interior: 496 x 446 x 1540 mm

Capacidad: 80 - 100 botellas de 1 L.

Resistencia al fuego: 90 minutos

AM907

Armario con 1 puerta batiente, 3 estantes ajustables en altura.

Tamaño: 895 x 600 x 1950 mm

Tamaño interior: 795 x 446 x 1540 mm

Capacidad: 128 - 160 botellas de 1 L.

Resistencia al fuego: 90 minutos



AM903

Armario con 2 puertas batientes, opcional estantes ajustables en altura.

Tamaño: 1090 x 520 x 620 mm

Tamaño interior: 978 x 349 x 493 mm

Capacidad: 30 botellas de 1 L.

Resistencia al fuego: 90 min.



AM908

Armario con 1 puerta batiente, opcional estantes ajustables en altura.

Tamaño: 595 x 520 x 620 mm

Tamaño interior: 483 x 349 x 493 mm

Capacidad: 15 botellas de 1 L.

Resistencia al fuego: 90 minutos



APTOS PARA ALMACENAR SUSTANCIAS PELIGROSAS O CONTAMINANTES



Armarios de seguridad para un máximo rendimiento en el almacenamiento y protección de líquidos inflamables

1. Eslabón fusible, cierra las puertas automáticamente en caso de fuego.
2. Doble pared de acero de 1 mm con 38 mm de cámara interior.
3. Puertas con traba automática de tres puntos y cierre fácil.
4. Acabado de epoxi poliéster. Resistencia química y protección UV.
5. Bisagras continuas tipo piano.
6. Construcción completamente soldada y sin remaches.
7. 2 respiraderos diagonalmente opuestos, con pararrayos integrado.
8. Interior y exterior con pintura en polvo sin plomo, duradera y resistente.
9. Patas niveladoras ajustables.
10. Bandejas que conducen el líquido al cubeto inferior del armario.
11. Cubeto colector de líquidos.
12. Estantes ajustables en altura.
13. Banda ALERTA SEGURIDAD bomberos para situaciones con humo.
14. Mango U-lock, 2 juegos de llaves y posibilidad de candado.
15. Etiqueta reflectora en 3 idiomas, visible en condiciones de incendio.
16. Esquinas del armario con cantos redondeados para evitar accidentes.





8904001

Armario pequeño para poner sobre un mostrador, tiene 1 puerta manual y 1 estante.

Tamaño: 432 x 432 x 559 mm

Tamaño interior: 349 x 349 x 470 mm

Capacidad: 15 L.



8912001

Armario pequeño para poner sobre mostrador, tiene 1 puerta manual y 1 estante.

Tamaño: 591 x 457 x 889 mm

Tamaño interior: 508 x 370 x 775 mm

Capacidad: 45 L.



8923001

Armario pequeño para poner debajo de un mostrador, tiene 2 puertas manual y 1 estante.

Tamaño: 889 x 559 x 889 mm

Tamaño interior: 806 x 476 x 695 mm

Capacidad: 83 L.

8934001

Armario para pared con 2 puertas manuales y 5 estantes.

Tamaño: 1092 x 305 x 1118 mm

Tamaño interior: 1003 x 222 x 1006 mm

Capacidad: 76 L.



Bidones de seguridad, resistentes, seguros y los más fáciles de usar

CARACTERISTICAS	JUSTRITE	COMPETENCIA	BENEFICIOS JUSTRITE
REBORDE LATERAL	SI	NO	Cuerpo reforzado Más protegido
DISEÑO PARA BALANCE	SI	NO	Más fácil de llevar Más fácil de usar
MANGO REDONDEADO	SI	NO	Más confortable No corta en la mano
MANGO MOVIBLE	SI	NO	Más fácil de llevar, en especial con grandes pesos
100% ANTI-GOTEO	SI	No publicado	Garantiza la construcción
FONDO ELEVADO	SI 12,5 mm	SI 6 mm	Elevación superior, más fácil de coger al verter el líquido, reduce daños al fondo
MECANISMO DE ABERTURA	Fácil manejo	Difícil manejo	Abertura con una mano
ABERTURA LLENADO	67° - 86 mm	45° - 50 mm	Abertura más ancha, más fácil acceso
CORTA-LLAMAS	89 mm largo	50 mm largo	Disipa el calor Inserción más profunda
GARANTÍA	10 años	No publicado	Fabricación de alta calidad y garantizada



Uniones con doble cierre en la parte superior y en la base para hacerlos más resistentes a golpes accidentales.

Indicación de peligro en tres idiomas.



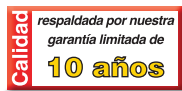
Mango movable y más grande para facilitar el transporte y el vertido.



Reborde interior reforzado para proteger de ambientes extremos. Construcción en acero.

Los **bidones de acero tipo I** están diseñados con una única boca para llenado y vaciado. Incorporan cierre automático contra derrames y fugas. Su diseño ergonómico de contrapeso reduce el esfuerzo durante el vaciado.

Todos los modelos tienen parallamas interno de doble densidad que disipa el calor para impedir el retroceso de la llama.



7120100Z

Bidón con mango oscilante.

Tamaño (Ø x alt.): 241 x 349 mm

Capacidad: 7,5 L.



7150100Z

Bidón con mango oscilante.

Tamaño (Ø x alt.): 298 x 429 mm

Capacidad: 19 L.



10101Z

Bidón con liberación por disparo.

Tamaño (Ø x alt.): 111 x 210 mm

Capacidad: 1 L.



11202Y

Embudo de polietileno.

Tamaño (Ø x alt.): 13 x 286 mm

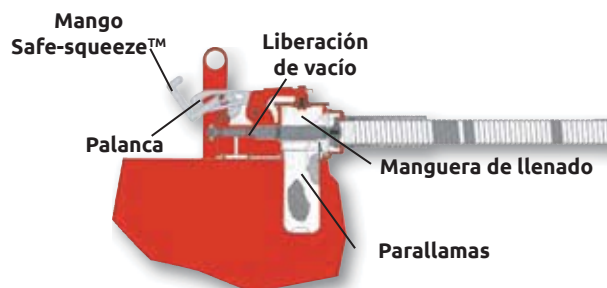
Posición para llenado



Posición para dispensar



Los **bidones de acero tipo II** solo están disponibles en Justrite. Incorporan un mango Safe-Squeeze™ con liberación por disparo, diseñado para verter el líquido fácil y confortablemente; con él podrá abrir o cerrar el bidón sin hacer fuerza.



Calidad respaldada por nuestra garantía limitada de **10 años**



7220120Z

Bidón de acero para inflamables.

Tamaño (Ø x alt.): 241 x 337 mm

Tamaño manguera (Ø x largo): 16 x 229 mm

Capacidad: 7,5 L.

7225120Z

Bidón de acero para inflamables.

Tamaño (Ø x alt.): 298 x 305 mm

Tamaño manguera (Ø x largo): 16 x 229 mm

Capacidad: 9,5 L.



7325120Z

Bidón de acero para transporte.

Tamaño (Ø x alt.): 298 x 323 mm

Tamaño manguera (Ø x largo): 16 x 229 mm

Capacidad: 9 L.



Calidad respaldada por nuestra garantía limitada de **10 años**



7210120Z

Bidón de acero para inflamables.

Tamaño (Ø x alt.): 241 x 267 mm

Tamaño manguera (Ø x largo): 16 x 229 mm

Capacidad: 4 L.

7250120Z

Bidón de acero para inflamables.

Tamaño (Ø x alt.): 298 x 445 mm

Tamaño manguera (Ø x largo): 16 x 229 mm

Capacidad: 19 L.



7350110Z

Bidón de acero para transporte.

Tamaño (Ø x alt.): 298 x 470 mm

Tamaño manguera (Ø x largo): 16 x 229 mm

Capacidad: 19 L.



Bidones de polietileno para desechos, resistentes a productos químicos. Boca ancha con sistema de enganche para llenar y vaciar el bidón con facilidad. Lleva incorporado un parallamas de protección contra el incendio externo.



14762Z

Bidón para desechos.

Tamaño (Ø x alt.): 305 x 375 mm
Capacidad: 7,5 L.



14765Z

Bidón para desechos.

Tamaño (Ø x alt.): 305 x 508 mm
Capacidad: 19 L.



GRIFOS DE SEGURIDAD DE BRONCE PARA BIDONES



08902

Grifo rígido de bronce.

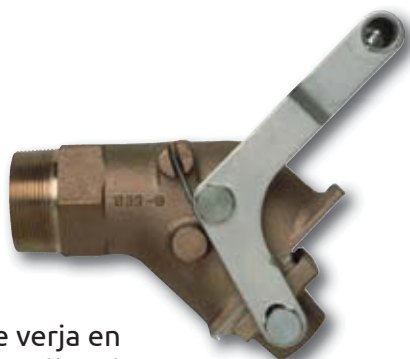
Diámetro: 19 mm (3/4")



08540

Grifo de bronce con control de flujo.

Diámetro: 19 mm (3/4")



08552

Válvula de verja en bronce, para líquidos viscosos.

Diámetro: 51 mm (2")



08910

Grifo de bronce ajustable.

Diámetro: 19 mm (3/4")



Bidones de de seguridad para trajos y paños impregnados de líquidos inflamables (aceites, solventes, diluyentes, adhesivos inflamables, etc)



09110

Bidón de acero operado con la mano.

Tamaño (Ø x alt.): 302 x 403 mm

Capacidad: 20 L.



09100

Bidón de acero operado con el pie.

Tamaño (Ø x alt.): 302 x 403 mm

Capacidad: 20 L.



09310

Bidón de acero operado con la mano.

Tamaño (Ø x alt.): 354 x 464 mm

Capacidad: 34 L.



09300

Bidón de acero operado con el pie.

Tamaño (Ø x alt.): 354 x 464 mm

Capacidad: 34 L.



09500

Bidón de acero operado con el pie.

Tamaño (Ø x alt.): 408 x 514 mm

Capacidad: 52 L.

09700

Bidón de acero operado con el pie.

Tamaño (Ø x alt.): 467 x 595 mm

Capacidad: 80 L.



La rejilla perforada en el platillo de los bidones de émbolo, sirve de parallamas.



El émbolo permite impregnar los paños con seguridad.



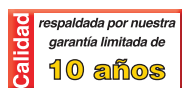
10008

Bidón de émbolo de acero.

Tamaño (Ø x alt.): 125 x 133 mm

Diámetro émbolo: 70 mm

Capacidad: 0,5 L.



10108Z

Bidón de émbolo de acero.

Tamaño (Ø x alt.): 185 x 143 mm

Diámetro émbolo: 128 mm

Capacidad: 1 L.



10208Z

Bidón de émbolo de acero.

Tamaño (Ø x alt.): 185 x 187 mm

Diámetro émbolo: 128 mm

Capacidad: 2 L.



10308Z

Bidón de émbolo de acero.

Tamaño (Ø x alt.): 185 x 267 mm

Diámetro émbolo: 128 mm

Capacidad: 4 L.

14018Z

Bidón de émbolo de polietileno.

Tamaño (Ø x alt.): 141 x 210 mm

Diámetro émbolo: 128 mm

Capacidad: 1 L.



10175

Bidón de banco en acero.

Tamaño (Ø x alt.): 124 x 140 mm

Diámetro agitador: 108 mm

Capacidad: 1 L.



10295Z

Bidón de banco en acero.

Tamaño (Ø x alt.): 238 x 83 mm

Diámetro agitador: 190 mm

Capacidad: 2 L.



11171

Cesta para piezas.

Tamaño (Ø x alt.): 175 x 22 mm



10375Z

Bidón de banco en acero.

Tamaño (Ø x alt.): 238 x 114 mm

Diámetro agitador: 190 mm

Capacidad: 4 L.

10575Z

Bidón de banco en acero.

Tamaño (Ø x alt.): 292 x 149 mm

Diámetro agitador: 248 mm

Capacidad: 8 L.



La válvula de bronce es hermética, con cierre automático y a prueba de fuego.

14010

Bidón surtidor de polietileno.

Tamaño (Ø x alt.): 102 x 267 mm

Capacidad: 1 L.



14004

Bidón surtidor de polietileno.

Tamaño (Ø x alt.): 79 x 140 mm

Capacidad: 0,24 L.

14002

Bidón surtidor de polietileno.

Tamaño (Ø x alt.): 57 x 140 mm

Capacidad: 0,12 L.