

## Los especialistas

### Armarios especiales al detalle

Los armarios de paredes simples para productos peligrosos permiten el almacenamiento seguro en el lugar de trabajo, según cada requerimiento y de acuerdo a la Normativa.

La configuración interior flexible ofrece al usuario la óptima adaptación a sus necesidades de almacenamiento de todo tipo de envases y productos.

#### El compartimento de seguridad: correcto almacenamiento de productos peligrosos en el lugar de trabajo según la Normativa UNE-EN 14470-1 (Tipo 30).

El compartimento de seguridad integrado en armarios metálicos de paredes simples permite el almacenamiento separado de productos inflamables. Ideal para almacenamiento de pequeñas cantidades de botes de pinturas, sprays, lubricantes, etc.



**Compartimento de seguridad para almacenamiento de productos inflamables** en armarios metálicos de paredes simples.



**Cajones extraíbles** en armarios para ácidos y bases. Robusta construcción con cubetas de plástico desmontables.



**Bandejas estancas en armario para medio ambiente**  
Almacenamiento seguro de líquidos contaminantes de los acuíferos.



**Accesorios:**  
**Caja con tapa** para productos químicos en PP para confinamiento de productos poco agresivos (ácidos y bases débiles).  
**Protector de bandejas en PE** que evita la aparición de corrosión en las bandejas metálicas.

## Armarios serie MF, UF, SL, SLK, C, CK y U

Puertas batientes con bandejas, bandejas estancas y cajones extraíbles



Armario para materiales con compartimento de seguridad resistente al fuego (Pag. 112)



Armario para contaminantes del medio ambiente con compartimento de seguridad resistente al fuego (Pag. 113)



Armario para fitosanitarios con compartimento de seguridad resistente al fuego (Pag. 114)



Armario para contaminantes del medio ambiente (Pag. 122)



Armario para fitosanitarios (Pag.123)



Armario para ácidos y bases (corrosivos) en PE (Pag. 115)



Armario para ácidos y bases (corrosivos) con cajones extraíbles que incluyen las cubetas desmontables (a partir de la pag. 116)



Armario para productos tóxicos con bandejas (a partir de la pag. 120)





Foto: MF.195.95  
Armario para materiales con 4 bandejas zincadas incluidas, compartimento de seguridad con cubeto de recogida.

RAL 7035

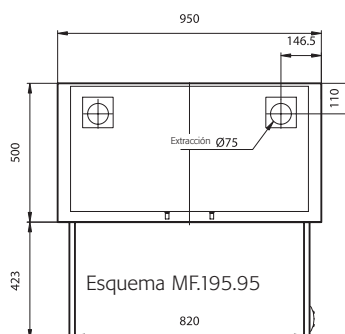
RAL 3004

## MF.195.95

### Armario para materiales con compartimento de seguridad

#### Ventilación del compartimento

|                                      |                   |     |
|--------------------------------------|-------------------|-----|
| Conexión NW                          | mm                | 75  |
| Volumen de aire para 10 renovaciones | m <sup>3</sup> /h | 1,3 |
| Caída de presión                     | Pa                | 1   |



## El práctico

Con compartimento de seguridad.

**Armario para materiales con compartimento de seguridad resistente al fuego. Combinación ideal de armarios para almacenar materiales usados y herramientas en un armario metálico de paredes simples así como pequeñas cantidades de líquidos inflamables, sprays, etc. en el compartimento de seguridad.**

#### Armario para materiales

- Construcción robusta en chapa de acero pintado en dos colores, cuerpo en gris claro (RAL 7035) y paredes en rojo (RAL 3004).
- Cerrable con cerradura de llave.
- Configuración interior flexible con 4 bandejas zincadas regulables en altura.
- Capacidad de carga de cada bandeja (distribuida uniformemente): **50 Kg.**
- Dimensiones del armario A x F x H (mm): **aprox. 950 x 500 x 1950**
- Peso del armario (con compartimento de seguridad): **aprox. 120 Kg.**
- **¡Armario no adecuado para guardar todas las clases de líquidos peligrosos!**

#### Compartimento de seguridad

- Correcto almacenamiento de productos peligrosos en el lugar de trabajo según **UNE-EN 14470-1 (Tipo 30 y APQ-ITC 1)**.
- 2 Puertas batientes con sistema de autocierre.
- Cubeto inferior de recogida en acero plastificado con 5 lts. de volumen de recogida.
- Conductos de ventilación (NW 75) para ventilación forzada del compartimento de seguridad en el techo del armario.
- Dimensiones del compartimento A x F x H (mm): interior **aprox. 805 x 405 x 405**
- Identificación según **UNE-EN 14470-1**



#### Especificaciones, Opciones.

| Modelo  | Material, Color, Especificaciones                                      | Config recomendad.      | A x F x H (mm)   | Referencia           |
|---|--|-------------------------|------------------|----------------------|
| Armario materiales con compartimento de seguridad | Cuerpo gris claro, RAL 7035 / paredes rojo, RAL 3004                   |                         | 950 x 500 x 1950 | <b>MF.195.95 B</b>   |
| Bandeja   | galvanizado  | <b>incl. 4 unidades</b> |                  |                      |
| Bandeja   | galvanizado (adicional para armario materiales)                        |                         |                  | <b>EP.M.12988 A</b>  |
| Bandeja   | Plancha acero plastificada (adicional para compartimento de seguridad) |                         |                  | <b>EP.ML.12043 A</b> |

Entrega **"franco cliente"**: incl. Material de embalaje hasta detrás de la primera puerta cerrada a nivel de suelo, en palet de un solo uso.

Entrega **"franco punto de instalación"**: Se advierte de la entrega. Muy recomendable si no se dispone de personal formado.

Sin emplear grúas o equipos similares, tiempo máximo de aplicación 1/2 hora.

**LFH.U.195.95**

**LFV.U.195.95**



**TIPO 30** UNE-EN 14470-1  
Resistencia al fuego  
**30 minutos**  
ENSAYO DE TIPO  
(Compartimento de seguridad)

## El protector del medio ambiente

Con compartimento de seguridad.

**Armario para materiales con compartimento de seguridad resistente al fuego. Combinación ideal de armarios para almacenar productos contaminantes de los acuíferos en un armario metálico de paredes simples así como pequeñas cantidades de líquidos inflamables, sprays, etc. en el compartimento de seguridad.**

### Armario para contaminantes del medio ambiente

- Construcción robusta en chapa de acero pintado en dos colores, cuerpo en azul (RAL 5010) y paredes en rojo (RAL 3004).
- Cerrable con cerradura de llave.
- Configuración interior flexible con 2 bandejas zincadas regulables en altura y un cubeto inferior de recogida de 3 mm. de grosor según STAWA-R y aprobación ÜHP.
- También se puede entregar con 3 cubetas según STAWA-R.
- Capacidad de recogida: **20 lts.**
- Capacidad de carga de cada bandeja (distribuida uniformemente): **50 Kg.**
- Dimensiones del armario A x F x H (mm): **aprox. 950 x 500 x 1950**
- Peso del armario (con compartimento de seguridad): **aprox. 120 Kg.**
- ¡Armario no adecuado para guardar todas las clases de líquidos inflamables!

### Compartimento de seguridad

- Correcto almacenamiento de productos peligrosos en el lugar de trabajo según UNE-EN 14470-1 (Tipo 30 y APQ-ITC 1).
- 2 puertas batientes con sistema de autocierre.
- Cubeto inferior de recogida en acero plastificado con 5 lts. de volumen de recogida.
- Conductos de ventilación (NW 75) para ventilación forzada del compartimento de seguridad en el techo del armario.
- Dimensiones del compartimento A x F x H (mm): interior aprox. 805 x 405 x 405
- Identificación según UNE-EN 14470-1



adecuado



Foto: UF.195.95

Armario para contaminantes del medio ambiente con cubeto inferior de recogida zincado según STAWA-R incluido, 3 cubetas y compartimento de seguridad con cubeto de recogida.

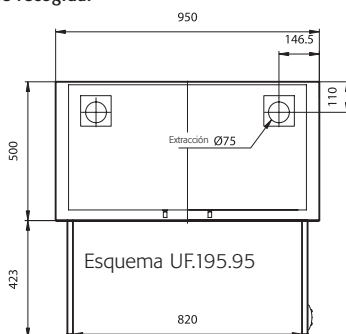
**RAL 3004** **RAL 5010**

## UF.195.95

### Armario para contaminantes del medio ambiente con compartimento de seguridad

#### Ventilación del compartimento

|                                      |                   |     |
|--------------------------------------|-------------------|-----|
| Conexión NW                          | mm                | 75  |
| Volumen de aire para 10 renovaciones | m <sup>3</sup> /h | 1,3 |
| Caída de presión                     | Pa                | 1   |



#### Especificaciones, Opciones.

| Modelo  | Material, Color, Especificaciones                                      | Config recomendad. | A x F x H (mm)   | Referencia           |
|---|--|--------------------|------------------|----------------------|
| Armario para contaminantes del medio ambiente con compartimento de seguridad  | Cuerpo en azul, RAL 5010 / paredes en rojo, RAL 3004                   |                    | 950 x 500 x 1950 | <b>MF.195.95 B</b>   |
| <b>incl.</b> cubeto inferior según STAWA-R y 2 bandejas   | zincado (con recargo)  |                    |                  | <b>HF.I.10130 A</b>  |
| 3 cubetos según STAWA-R   | zincada (adicional)  |                    |                  | <b>EH.M.8541 A</b>   |
| Bandeja   | zincado (adicional)  |                    |                  | <b>EP.M.15356 A</b>  |
| Cubeto según STAWA-R  | Acero inoxidable 1.4301, adecuada para cubetos/bandejas                |                    |                  | <b>EP.M.14740 A</b>  |
| Bandeja perforada para cubeto   | Plancha acero plastificada (adicional para compartimento de seguridad) |                    |                  | <b>EP.ML.12043 A</b> |
| Bandeja   |  |                    |                  | <b>LFH.U.195.95</b>  |
| Entrega <b>"franco cliente"</b> : incl. Material de embalaje hasta detrás de la primera puerta cerrada a nivel de suelo, en palet de un solo uso. |  |                    |                  | <b>LFV.U.195.95</b>  |
| Entrega <b>"franco punto de instalación"</b> : Se advierte de la entrega. Muy recomendable si no se dispone de personal formado.                  |  |                    |                  |                      |
| Sin emplear grúas o equipos similares, tiempo máximo de aplicación 1/2 hora.  |  |                    |                  |                      |



**TIPO 30** UNE-EN 14470-1  
Resistencia al fuego  
**30 minutos**  
ENSAYO DE TIPO  
(Compartimento de seguridad)

**NOVEDAD**

**RAL 6016**

Foto: UF.195.95\_9

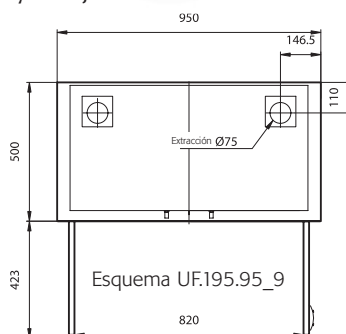
Armario para productos fitosanitarios con cubeto inferior de recogida zincado según STAWA-R incluido, 3 cubetas y compartimento de seguridad con cubeto de recogida y bandeja adicional.

## UF.195.95\_9

### Armario para productos fitosanitarios con compartimento de seguridad

#### Ventilación del compartimento

|                                      |                   |     |
|--------------------------------------|-------------------|-----|
| Conexión NW                          | mm                | 75  |
| Volumen de aire para 10 renovaciones | m <sup>3</sup> /h | 1,3 |
| Caída de presión                     | Pa                | 1   |



#### Especificaciones, Opciones.

##### Modelo

Armario para fitosanitarios con compartimento de seguridad  
**incl.** cubeto inferior según STAWA-R y 2 bandejas  
3 cubetos según STAWA-R  
Bandeja  
Cubeto según STAWA-R  
Bandeja perforada para cubeto  
Bandeja

##### Material, Color, Especificaciones

Verde turco, RAL 6016  
zincado (con recargo)  
zincada (adicional)  
zincado (adicional)  
Acero inoxidable 1.4301, adecuada para cubetos/bandejas  
Plancha acero plastificada (adicional para compartimento de seguridad)

##### Config recomendad.

A x F x H (mm)

950 x 500 x 1950

##### Referencia

**UF.195.95\_9 B**

**HF.I.10130 A**  
**EH.M.8541 A**  
**EP.M.15356 A**  
**EP.M.14740 A**  
**EP.ML.I2043 A**

Entrega **"franco cliente"**: incl. Material de embalaje hasta detrás de la primera puerta cerrada a nivel de suelo, en palet de un solo uso.

Entrega **"franco punto de instalación"**: Se advierte de la entrega. Muy recomendable si no se dispone de personal formado.

Sin emplear grúas o equipos similares, tiempo máximo de aplicación 1/2 hora.

**LFH.U.195.95**

**LFV.U.195.95**

## El fitosanitario con múltiples usos

Con compartimento de seguridad.

Armario para productos fitosanitarios con compartimento de seguridad resistente al fuego. Combinación ideal de armarios para almacenar productos fitosanitarios, venenosos y contaminantes de los acuíferos en un armario metálico de paredes simples así como pequeñas cantidades de líquidos inflamables, sprays, etc. en el compartimento de seguridad.

#### Armario para productos fitosanitarios

- Construcción robusta en chapa de acero pintado en RAL 6016 (verde turco).
- Cerrable con cerradura de llave.
- Aperturas de ventilación en las puertas.
- Preparado para conexión a ventilación forzada.
- Configuración interior flexible con 2 bandejas zincadas regulables en altura y un cubeto inferior de recogida de 3 mm de grosor según STAWA-R y aprobación ÚHP.
- También se puede entregar con 3 cubetas según STAWA-R.
- Capacidad de recogida: **20 lts.**
- Capacidad de carga de cada bandeja (distribuida uniformemente): **50 Kg.**
- Dimensiones del armario A x F x H (mm): **aprox. 950 x 500 x 1950**
- Peso del armario (con compartimento de seguridad): **aprox. 120 Kg.**
- ¡Armario no adecuado para guardar todas las clases de líquidos inflamables!.

#### Compartimento de seguridad

- Correcto almacenamiento de productos peligrosos en el lugar de trabajo según **UNE-EN 14470-1 (Tipo 30 y APQ-ITC 1)**.
- 2 puertas batientes con sistema de autocierre.
- Cubeto inferior de recogida en acero plastificado con 5 lts. de volumen de recogida.
- Conductos de ventilación (NW 75) para ventilación forzada del compartimento de seguridad en el techo del armario.
- Dimensiones del compartimento A x F x H (mm): interior aprox. 805 x 405 x 405
- Identificación según **UNE-EN 14470-1**



adecuado



## El resistente

Aún cuando se trate de muy agresivos

**Armario de ácidos y bases para almacenamiento correcto y seguro de productos agresivos.**

**¡No adecuado para almacenar líquidos inflamables!.**

### Construcción

- Completamente construido en Polietileno.
- 2 modelos con puertas batientes.
- El techo del armario está perfilado para poder dejar envases durante un corto espacio de tiempo.

### Puertas batientes

- Apertura total de las puertas para mayor comodidad al cargar / descargar el armario.
- Con botellero integrado.
- Se pueden cerrar con un candado (no incluido).

### Bandejas

- Regulables en altura.
- Fácilmente desmontables.

### Ventilación

- Aperturas de ventilación y extracción (NW 50) en el panel lateral (modelo L.9895) o en el panel posterior (modelo L.9894).



Foto.: L.9895

Armario de 1 puerta para ácidos y bases con una bandeja de PE.

L.9895

Foto: L.9894

Armario de 2 puertas para ácidos y bases con dos bandejas de PE.

## L.9894 y L.9895

# Armarios para ácidos y bases con bandejas



### Especificaciones, Opciones.

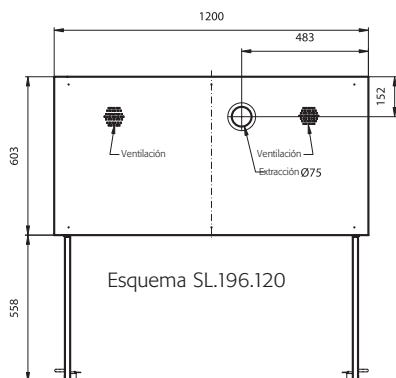
| Modelo                      | Material, Color, Especificaciones | Config recomendad. | A x F x H (mm)  | Referencia      |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| Armario para ácidos y bases | PE, incl. 2 bandejas              |                    | 900 x 560 x 950 | <b>L.9894 B</b> |
| Bandeja adicional           | PE                                |                    |                 | <b>L.9897 B</b> |
| Armario para ácidos y bases | PE, incl. 1 bandeja               |                    | 460 x 460 x 560 | <b>L.9895 B</b> |
| Bandeja adicional           | PE                                |                    |                 | <b>L.9896 B</b> |



Foto.: SL.196.120-12A  
Armario para ácidos y bases con 12 cajones extraíbles que incluyen las cubetas de plástico.

## SL.196.120

# Armario para ácidos y bases con cajones extraíbles



### Configuración Alturas útiles (mm)

|            |                  |
|------------|------------------|
| 12 cajones | 8 x 280, 4 x 250 |
| 8 cajones  | 4 x 420, 4 x 410 |

### Ventilación

|                        |                   |    |
|------------------------|-------------------|----|
| Conexión NW            | mm                | 75 |
| Recom. volumen de aire | m <sup>3</sup> /h | 60 |
| Caída de presión       | Pa                | 56 |



# GS

RAL 7035

## El resistente

Aún cuando se trate de muy agresivos

**Armario de ácidos y bases para almacenamiento correcto y seguro de productos agresivos.**

**¡No adecuado para almacenar líquidos inflamables!**

### Construcción

- Cuerpo exterior de chapa de acero fino con recubrimiento endurecido de epoxi.
- **Cuerpo interior con paneles especiales de melamina endurecida de alta resistencia.**
- Juntas de labio para evitar la salida de los vapores peligrosos al lugar de trabajo.
- **2 compartimentos herméticos independientes de almacenamiento.**
- Pies de soporte para salvar las irregularidades del suelo.
- **Los elementos mecánicos de cierre están fuera de la zona de almacenamiento. Se evita la corrosión y se protegen los componentes principales.**

### Puertas batientes

- Apertura de las puertas hasta 90°.
- Ambas puertas se pueden utilizar por separado e incluyen **cerradura con llave adaptable a la llave maestra del edificio.**

### Cajones extraíbles

- Construcción robusta.
- Cajones extraíbles con cubetas de plástico desmontables, estancas y muy resistentes.

### Ventilación

- **Resistente a la corrosión, canales de ventilación libres de metales.**
- Ventilación independiente en ambos compartimentos.
- Ventilación adecuada de ambos compartimentos mediante una sola conexión en el techo.

### Datos técnicos

- Dimensiones del armario A x F x H (mm):  
**Exteriores aprox. 1200 x 605 x 1970**  
**Interiores aprox. 485 x 565 x 1865** (cada compartimento)
- Peso del armario: **aprox. 160 Kg.**
- Dimensiones de las cubetas de plástico A x F x H (mm): **aprox. 430 x 475 x 80**
- Capacidad de recogida: **15 lts.**
- Capacidad de carga (uniformemente distribuida): **25 Kg.**

### Especificaciones, Opciones.

| Modelo                      | Material, Color, Especificaciones | Config recomendad. | A x F x H (mm)    | Referencia            |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|
| Armario para ácidos y bases | gris claro RAL 7035               |                    | 1200 x 605 x 1970 | <b>SL.196.120 A</b>   |
| 8 cajones extraíbles        | con cubetas de plástico           |                    |                   | <b>2 x HFI.8927 A</b> |
| 12 cajones extraíbles       | con cubetas de plástico           |                    |                   | <b>2 x HFI.8755 A</b> |

Entrega **"franco cliente"**: incl. Material de embalaje hasta detrás de la primera puerta cerrada a nivel de suelo, en palet de un solo uso.

Entrega **"franco punto de instalación"**: Se advierte de la entrega. Muy recomendable si no se dispone de personal formado.

Sin emplear grúas o equipos similares, tiempo máximo de aplicación 1/2 hora.

**LFH.SL.197.120**

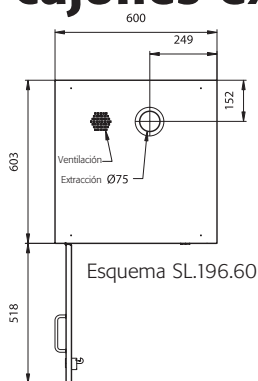
**LFV.SL.197.120**



Foto.: SL.196.60-6A  
Armario para ácidos y bases con 6 cajones extraíbles que incluyen las cubetas de plástico.

## SL.196.60

# Armario para ácidos y bases con cajones extraíbles



| Configuración | Alturas útiles (mm)       |
|---------------|---------------------------|
| 6 cajones     | 4 x 280, 1 x 250, 1 x 160 |
| 4 cajones     | 2 x 420, 1 x 410, 1 x 320 |

| Ventilación            |                   |    |
|------------------------|-------------------|----|
| Conexión NW            | mm                | 75 |
| Recom. volumen de aire | m <sup>3</sup> /h | 30 |
| Caída de presión       | Pa                | 40 |



# GS

RAL 7035

## El resistente

Aún cuando se trate de muy agresivos

**Armario de ácidos y bases para almacenamiento correcto y seguro de productos agresivos. ¡No adecuado para almacenar líquidos inflamables!**

### Construcción

- Cuerpo exterior de chapa de acero fino con recubrimiento endurecido de epoxi.
- **Cuerpo interior con paneles especiales de melamina endurecida de alta resistencia.**
- Juntas de labio para evitar la salida de los vapores peligrosos al lugar de trabajo.
- **2 compartimentos herméticos independientes de almacenamiento.**
- Pies de soporte para salvar las irregularidades del suelo.
- **Los elementos mecánicos de cierre están fuera de la zona de almacenamiento. Se evita la corrosión y se protegen los componentes principales.**

### Puertas batientes

- Apertura de las puertas hasta 90°.
- Ambas puertas se pueden utilizar por separado e incluyen **cerradura con llave adaptable a la llave maestra del edificio.**

### Cajones extraíbles

- Construcción robusta.
- Cajones extraíbles con cubetas de plástico desmontables, estancas y muy resistentes.

### Ventilación

- **Resistente a la corrosión, canales de ventilación libres de metales.**
- Ventilación independiente en ambos compartimentos.
- Ventilación adecuada de ambos compartimentos mediante una sola conexión en el techo.

### Datos técnicos

- Dimensiones del armario A x F x H (mm):  
**Exteriores aprox. 600 x 605 x 1970**  
**Interiores aprox. 485 x 565 x 930** (cada compartimento)
- Peso del armario: **aprox. 125 Kg.**
- Dimensiones de las cubetas de plástico A x F x H (mm): **aprox. 430 x 475 x 80**
- Capacidad de recogida: **15 lts.**
- Capacidad de carga (uniformemente distribuida): **25 Kg.**

### Especificaciones, Opciones.

| Modelo  | Material, Color, Especificaciones | Config recomendad. | A x F x H (mm)   | Referencia           |
|---|-----------------------------------|--------------------|------------------|----------------------|
| Armario para ácidos y bases, Apertura izquierda, gris claro | Apertura izquierda, gris claro    |                    | 600 x 605 x 1970 | <b>SL.196.60 A</b>   |
| Armario para ácidos y bases, Apertura derecha, gris claro   | Apertura derecha, gris claro      |                    | 600 x 605 x 1970 | <b>SL.196.60-R A</b> |
| 4 cajones extraíbles  | con cubetas de plástico           |                    |                  | <b>HF.I.8927 A</b>   |
| 6 cajones extraíbles  | con cubetas de plástico           |                    |                  | <b>HF.I.8755 A</b>   |

Entrega **"franco cliente"**: incl. Material de embalaje hasta detrás de la primera puerta cerrada a nivel de suelo, en palet de un solo uso.

Entrega **"franco punto de instalación"**: Se advierte de la entrega. Muy recomendable si no se dispone de personal formado.

Sin emplear grúas o equipos similares, tiempo máximo de aplicación 1/2 hora.

**LFH.SL.197.60**

**LFV.SL.197.60**



## El resistente

Aún cuando se trate de muy agresivos

**Armario de ácidos y bases para almacenamiento correcto y seguro de productos agresivos.**  
**¡No adecuado para almacenar líquidos inflamables!**



**GS**

**RAL 7035**

### Construcción

- **Cuerpo exterior e interior construido con paneles especiales de melamina endurecida de alta resistencia.**
- Juntas de labio para evitar la salida de los vapores peligrosos al lugar de trabajo.
- **2 compartimentos herméticos independientes de almacenamiento.**

### Puertas batientes

- Apertura de las puertas hasta 90°.
- Ambas puertas se pueden utilizar por separado e incluyen cerradura con llave.

### Cajones extraíbles

- Construcción robusta.
- Cajones extraíbles con cubetas de plástico desmontables, estancas y muy resistentes.

### Ventilación

- Ventilación adecuada de ambos compartimentos mediante una sola conexión en el panel posterior del armario (incluye canal de ventilación en plástico).

### Datos técnicos

- Dimensiones del armario A x F x H (mm):  
**Exteriores aprox. 1100 x 570 x 600**  
 (Fondo total con canal de ventilación: 620 mm)  
**Interiores aprox. 485 x 550 x 530**  
 (cada compartimento)
- Peso del armario: **aprox. 60 Kg.**
- Dimensiones de las cubetas de plástico A x F x H (mm): **aprox. 430 x 475 x 80**
- Capacidad de recogida: 15 lts.
- Capacidad de carga (uniformemente distribuida): **25 Kg.**

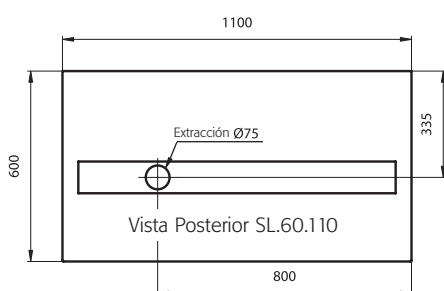


Foto: SL.60.110-4A

Armario para ácidos y bases con 4 cajones extraíbles que incluyen las cubetas de plástico y zócalo de 30 mm. de altura.

## SL.60.110

# Armario para ácidos y bases con cajones extraíbles



### Configuración Alturas útiles (mm)

|           |                  |
|-----------|------------------|
| 4 cajones | 2 x 280, 2 x 195 |
| 2 cajones | 1 x 280, 1 x 195 |

### Ventilación

|                        |                   |    |
|------------------------|-------------------|----|
| Conexión NW            | mm                | 75 |
| Recom. volumen de aire | m <sup>3</sup> /h | 15 |
| Caída de presión       | Pa                | 10 |

### Especificaciones, Opciones.

| Modelo                           | Material, Color, Especificaciones    | Config recomendad. | A x F x H (mm)    | Referencia          |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| Armario bajo para ácidos y bases | gris claro RAL 7035                  |                    | 1200 x 605 x 1970 | <b>SL.60.110 A</b>  |
| Zócalo                           | Plancha acero plastificada, RAL 7035 |                    | Altura 30 mm      | <b>EP.ML.7212 A</b> |
| Zócalo                           | Plancha acero plastificada, RAL 7035 |                    | Altura 65 mm      | <b>EP.ML.7213 A</b> |
| 2 cajones extraíbles             | con cubetas de plástico              |                    |                   | <b>HF.I.12502 A</b> |
| 4 cajones extraíbles             | con cubetas de plástico              |                    |                   | <b>HF.I.12239 A</b> |

Entrega **"franco cliente"**: incl. Material de embalaje hasta detrás de la primera puerta cerrada a nivel de suelo, en palet de un solo uso.

Entrega **"franco punto de instalación"**: Se advierte de la entrega. Muy recomendable si no se dispone de personal formado.

Sin emplear grúas o equipos similares, tiempo máximo de aplicación 1/2 hora.

**LFH.SL.60.110**

**LFV.SL.60.110**



**NOVEDAD**



**GS**

**RAL 7035**

Foto: SL.60.59-R-2A

Armario para ácidos y bases con 2 cajones extraíbles que incluyen las cubetas de plástico y zócalo de 30 mm. de altura .

## El resistente

Aún cuando se trate de muy agresivos

**Armario de ácidos y bases para almacenamiento correcto y seguro de productos agresivos.**

**¡No adecuado para almacenar líquidos inflamables!**

**Construcción**

- **Cuerpo exterior e interior construido con paneles especiales de melamina endurecida de alta resistencia.**
- Juntas de labio para evitar la salida de los vapores peligrosos al lugar de trabajo.

**Puertas batientes**

- Apertura de las puertas hasta 90° .
- Ambas puertas se pueden utilizar por separado e incluyen cerradura con llave.

**Cajones extraíbles**

- Construcción robusta.
- Cajones extraíbles con cubetas de plástico desmontables, estancas y muy resistentes.

**Ventilación**

- Ventilación adecuada de ambos compartimentos mediante una sola conexión en el panel posterior del armario (incluye canal de ventilación en plástico).

**Datos técnicos**

- Dimensiones del armario A x F x H (mm): **Exteriores aprox. 590 x 570 x 600** (Fondo total con canal de ventilación: 620 mm)
- **Interiores aprox. 480 x 530 x 560**
- Peso del armario: **aprox. 40 Kg.**
- Dimensiones de las cubetas de plástico A x F x H (mm): **aprox. 430 x 475 x 80**
- Capacidad de recogida: 15 lts.
- Capacidad de carga (uniformemente distribuida): **25 Kg.**

**SL.60.59**

## Armario para ácidos y bases con cajones extraíbles



**Configuración Alturas útiles (mm)**

|           |                  |
|-----------|------------------|
| 2 cajones | 1 x 280, 1 x 195 |
| 1 cajón   | 1 x 495          |

**Ventilación**

|                        |                   |    |
|------------------------|-------------------|----|
| Conexión NW            | mm                | 75 |
| Recom. volumen de aire | m <sup>3</sup> /h | 7  |
| Caída de presión       | Pa                | 5  |

### Especificaciones, Opciones.

| Modelo                           | Material, Color, Especificaciones       | Config recomendad. | A x F x H (mm)  | Referencia          |
|----------------------------------|---|--------------------|-----------------|---------------------|
| Armario bajo para ácidos y bases | Apertura izquierda, gris claro RAL 7035 |                    | 590 x 570 x 600 | <b>SL.60.59 A</b>   |
| Armario bajo para ácidos y bases | Apertura derecha, gris claro RAL 7035   |                    | 590 x 570 x 600 | <b>SL.60.59-R A</b> |
| Zócalo                           | Plancha acero plastificada, RAL 7035    |                    | Altura 30 mm    | <b>EP.ML.7379 A</b> |
| Zócalo                           | Plancha acero plastificada, RAL 7035    |                    | Altura 65 mm    | <b>EP.ML.7380 A</b> |
| 1 cajón extraíble                | con cubetas de plástico                 |                    |                 | <b>HF.I.14537 A</b> |
| 2 cajones extraíbles             | con cubetas de plástico                 |                    |                 | <b>HF.I.12502 A</b> |

Entrega **"franco cliente"**: incl. Material de embalaje hasta detrás de la primera puerta cerrada a nivel de suelo, en palet de un solo uso.

Entrega **"franco punto de instalación"**: Se advierte de la entrega. Muy recomendable si no se dispone de personal formado.

Sin emplear grúas o equipos similares, tiempo máximo de aplicación 1/2 hora.

**LFH.SL.60.59**

**LFV.SL.60.59**

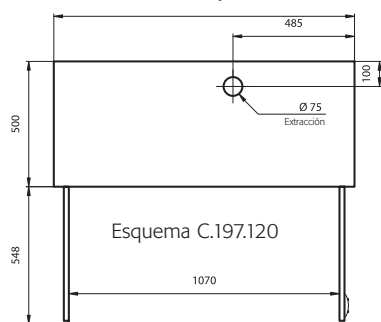


Foto: C.197.120-F

Armario para productos tóxicos con 4 bandejas, cubeto de retención, 2 protectores de PE y 2 cajas con tapa.

## C.197.120

# Armarios para productos tóxicos con bandejas



### Ventilación

|                                      |                   |    |
|--------------------------------------|-------------------|----|
| Conexión NW                          | mm                | 75 |
| Volumen de aire para 30 renovaciones | m <sup>3</sup> /h | 30 |
| Caída de presión                     | Pa                | 10 |



RAL 7035

## El fiable

Mantiene los productos químicos a buen recaudo

**Armario para almacenar correctamente productos químicos, tóxicos así como productos que deban estar bajo llave en el laboratorio.**

**¡No adecuado para almacenar líquidos inflamables!**

### Construcción

- Construcción robusta en chapa de acero plastificada, gris claro RAL 7035.

### Puertas batientes

- Incluye cerradura con llave.

### Ventilación

- Conducto de ventilación de serie en el techo.

- Corriente de aire vertical gracias a la rejilla inferior de las puertas.

### Datos técnicos

- Dimensiones A x F x H (mm):

**aprox. 1200 x 500 x 1970**

- Peso: **aprox. 70 kg**

### Bandejas

- Altura ajustable en 25 mm

- Capacidad de carga: **75 kg**

- Capacidad de recogida del cubeto de retención: **aprox. 36 lts.**

### Accesorios

- Protectores en PE para bandejas - incremento de la protección en caso de accidente.

- Caja con tapa para reactivos - para almacenar separadamente productos ligeramente agresivos dentro del armario.

- Cofre interior con cerradura especial para los productos de acceso restringido dentro de un armario de seguridad. Cofre sin conexión a ventilación forzada.

## Especificaciones, Opciones

| Modelo                            | Material, Color, Especificaciones         | Config. recomendada | A x F x H (mm)    | Referencia          |
|-----------------------------------|---|---------------------|-------------------|---------------------|
| Armario para productos tóxicos    | Gris claro, RAL 7035                      |                     | 1200 x 500 x 1970 | <b>C.197.120 A</b>  |
| Bandeja                           | Plancha acero plastificada                | 3 unidades          | 1190 x 450 x 25   | <b>EP.ML.7101 A</b> |
| Cubeto de retención (V = 36 lts.) | Plancha acero plastificada                | 1 unidad            | 1194 x 457 x 70   | <b>EP.ML.7102 A</b> |
| Bandeja                           | zincado                                   |                     | 1190 x 450 x 25   | <b>EP.M.7323 A</b>  |
| Cubeto de retención (V = 36 lts.) | zincado                                   |                     | 1194 x 457 x 70   | <b>EP.M.7325 A</b>  |
| Protector en PE                   | para bandeja                              |                     | 1150 x 410 x 45   | <b>EH.K.7221 A</b>  |
| Cofre interior                    | Plancha acero plastificada, con cerradura |                     | 1194 x 430 x 320  | <b>HF.TR.7107 A</b> |
| Caja con tapa productos químicos  | PP, estanca, con asas                     |                     | 410 x 300 x 290   | <b>HF.K.7224 A</b>  |

Entrega **"franco cliente"**: incl. Material de embalaje hasta detrás de la primera puerta cerrada a nivel de suelo, en palet de un solo uso.

Entrega **"franco punto de instalación"**: Se advierte de la entrega. Muy recomendable si no se dispone de personal formado.

Sin emplear grúas o equipos similares, tiempo máximo de aplicación 1/2 hora.

**LFH.C.197.120**

**LFV.C.197.120**



Foto: C.197.60-F  
Armario para productos tóxicos con 3 bandejas, cubeto de retención, 3 protectores de PE y 1 cofre interior.

## El fiable

Mantiene los productos químicos a buen recaudo

**Armario para almacenar correctamente productos químicos, tóxicos así como productos que deban estar bajo llave en el laboratorio.**

**¡No adecuado para almacenar líquidos inflamables!**

### Construcción

- Construcción robusta en chapa de acero plastificada, gris claro RAL 7035.

### Puertas batientes

- Incluye cerradura con llave.

### Ventilación

- Conducto de ventilación de serie en el techo (modelo C.197.60) o en panel posterior (modelo C.60.110).
- Corriente de aire vertical gracias a la rejilla inferior de las puertas.

### Datos técnicos

- Dimensiones A x F x H (mm):  
Modelo C.60.110:

aprox. 1100 x 500 x 600

Modelo C.197.60:

aprox. 600 x 500 x 1970

- Peso:

aprox. 50 kg (Modelo C.197.60)

aprox. 40 kg (Modelo C.60.110)

### Bandejas

- Altura ajustable en 25 mm
- Capacidad de carga: **75 kg**
- Capacidad de recogida del cubeto de retención:  
Modelo C.197.60: **aprox. 18 lts.**  
Modelo C.60.110: **aprox. 29 lts.**

### Accesorios

- Protectores en PE para bandejas - incremento de la protección en caso de accidente.
- Caja con tapa para reactivos - para almacenar separadamente productos ligeramente agresivos dentro del armario.
- Cofre interior con cerradura especial para los productos de acceso restringido dentro de un armario de seguridad. Cofre sin conexión a ventilación forzada.



### Ventilación

|                                      |                   |      |
|--------------------------------------|-------------------|------|
| Conexión NW                          | mm                | 75   |
| Volumen de aire para 30 renovaciones | m <sup>3</sup> /h | 15/8 |
| Caída de presión                     | Pa                | 10   |

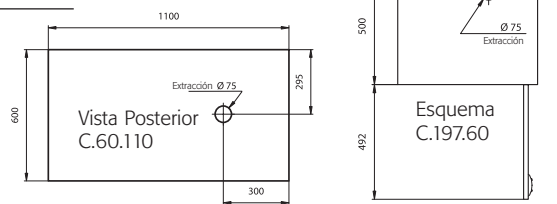


**RAL 7035**

Foto: C.60.110-F  
Armario para productos tóxicos con 1 bandeja y cubeto de retención.

**C.197.60 / C.60.110**

## Armarios para productos tóxicos con bandejas



### Especificaciones, Opciones

| Modelo                            | Material, Color, Especificaciones         | Config. recomendada | A x F x H (mm)   | Referencia          |
|-----------------------------------|---|---------------------|------------------|---------------------|
| <b>C.197.60</b>                   |   |                     |                  |                     |
| Armario para productos tóxicos    | Apertura izquierda, gris claro, RAL 7035  |                     | 600 x 500 x 1970 | <b>C.197.60 A</b>   |
| Armario para productos tóxicos    | Apertura derecha, gris claro, RAL 7035    |                     | 600 x 500 x 1970 | <b>C.197.60-R A</b> |
| Bandeja                           | Plancha acero plastificada                | 3 unidades          | 590 x 450 x 25   | <b>EP.ML.7105 A</b> |
| Cubeto de retención (V = 18 lts.) | Plancha acero plastificada                | 1 unidad            | 594 x 457 x 85   | <b>EP.ML.7103 A</b> |
| Bandeja                           | zincado                                   |                     | 590 x 450 x 25   | <b>EP.M.7324 A</b>  |
| Cubeto de retención (V = 18 lts.) | zincado                                   |                     | 594 x 457 x 85   | <b>EP.M.7326 A</b>  |
| Protector en PE                   | para bandeja                              |                     |                  | <b>EH.K.7222 A</b>  |
| Cofre interior                    | Plancha acero plastificada, con cerradura |                     | 594 x 430 x 320  | <b>HF.TR.7106 A</b> |
| Caja con tapa productos químicos  | PP, estanca, con asas                     |                     | 410 x 300 x 290  | <b>HF.K.7224 A</b>  |
| <b>Modelo C.60.110</b>            |   |                     |                  |                     |
| Armario para productos tóxicos    | Gris claro, RAL 7035                      |                     | 1100 x 500 x 600 | <b>C.60.110 A</b>   |
| Zócalo                            | Plancha acero plastificada                |                     | Altura 30 mm     | <b>EP.ML.7212 A</b> |
| Zócalo                            | Plancha acero plastificada                |                     | Altura 65 mm     | <b>EP.ML.7213 A</b> |
| Bandeja                           | Plancha acero plastificada                |                     | 1090 x 450 x 25  | <b>EP.ML.7109 A</b> |
| Protector en PE                   | para bandeja                              |                     |                  | <b>EH.K.7223 A</b>  |
| Cubeto de retención (V = 29 lts.) | Plancha acero plastificada                | 1 unidad            | 1094 x 457 x 70  | <b>EP.ML.7110 A</b> |

Entrega **"franco cliente"**: incl. Material de embalaje hasta detrás de la primera puerta cerrada a nivel de suelo, en palet de un solo uso.  
Entrega **"franco punto de instalación"**: Se advierte de la entrega. Muy recomendable si no se dispone de personal formado.  
Sin emplear grúas o equipos similares, tiempo máximo de aplicación 1/2 hora.

**LFH.C.197.60**  
**LFH.C.60.110**  
**LFV.C.197.60**  
**LFV.C.60.110**



Foto: U.195.95  
Armario para contaminantes del medio ambiente con cubeto inferior de recogida según STAWA-R y 4 cubetas zincadas.

## U.195.95 und U.130.95

# Armario para contaminantes del medio ambiente con cubetas

### Especificaciones, Opciones

| Modelo  | Material, Color, Especificaciones   | Config recomendad. | A x F x H (mm)   | Referencia                                |
|---|---|--------------------|------------------|---|
| <b>Armario para contaminantes del medio ambiente</b><br><b>incl.</b> cubeto inferior según STAWA-R y 3 cubetos<br>4 cubetos según STAWA-R | Cuerpo en azul, RAL 5010 / paredes en gris claro, RAL 7035<br>zincado (con recargo) |                    | 950 x 500 x 1950 | <b>U.195.95 A</b><br><b>H.F.I.10129 A</b> |
| <b>Armario para contaminantes del medio ambiente</b><br><b>incl.</b> cubeto inferior según STAWA-R y 2 cubetos<br>3 cubetos según STAWA-R | Cuerpo en azul, RAL 5010 / paredes en gris claro, RAL 7035<br>zincado (con recargo) |                    | 950 x 500 x 1400 | <b>U.130.95 A</b><br><b>H.F.I.10130 A</b> |
| <b>Accesorios para todos modelos</b>  |   |                    |                  |   |
| Cubeto según STAWA-R  | zincado (adicional)   |                    |                  | <b>EP.M.15356 A</b>                       |
| Cubeto  | zincado (adicional)   |                    |                  | <b>EH.M.8541 A</b>                        |
| Bandeja perforada para cubeto   | Acero inoxidable 1.4301, adecuada para cubetos/bandejas                             |                    |                  | <b>EP.M.14740 A</b>                       |
| Protector en PE   | para cubeto   |                    | 880 x 385 x 80   | <b>EH.K.8564 A</b>                        |
| Caja con tapa para productos químicos   | PP, estancia, con asas  |                    | 410 x 300 x 290  | <b>H.F.K.7224 A</b>                       |

Entrega **"franco cliente"**: incl. Material de embalaje hasta detrás de la primera puerta cerrada a nivel de suelo, en palet de un solo uso. **LFH.U.195.95/U.130.95**

Entrega **"franco punto de instalación"**: Se advierte de la entrega. Muy recomendable si no se dispone de personal formado.

Sin emplear grúas o equipos similares, tiempo máximo de aplicación 1/2 hora.

**LFV.U.195.95/U.130.95**

## El protector del medio ambiente

Todo seguro bajo techo y en su sitio

**Armario para almacenar correctamente productos contaminantes de los acuíferos en envases pequeños. ¡No adecuado para almacenar líquidos inflamables!**

### Construcción

- Construcción robusta en chapa de acero pintado en dos colores, cuerpo en azul (RAL 5010) y paredes en rojo (RAL 3004).

### Puertas batientes

- Cerrables con cerradura de llave.

### Configuraciones

- Configuración interior flexible con 2 (modelo U.130.95) o 3 (modelo U.195.95) bandejas zincadas regulables en altura y un cubeto inferior de recogida de 3 mm. de grosor según STAWA-R y aprobación ÜHP.
- También se puede entregar con 3 (modelo U.130.95) o 4 (modelo U.195.95) cubetas según STAWA-R.
- Capacidad de carga de cada bandeja (distribuida uniformemente): 50 Kg.

### Datos técnicos

- Dimensiones del armario A x F x H (mm): Modelo U.195.95: aprox. 950 x 500 x 1950, Modelo U.130.95: aprox. 950 x 500 x 1400
- Peso: Modelo U.195.95 aprox. 60 Kg. Modelo U.130.95 aprox. 50 Kg.

### Accesorios

- Protectores en PE para bandejas - incremento de la protección en caso de accidente.
- Bandeja perforada de acero inoxidable.



RAL 7035

RAL 5010



**NOVEDAD**

## El protector del medio ambiente

Todo seguro bajo techo y en su sitio

**Armario para almacenar correctamente productos fitosanitarios, venenosos y contaminantes de los acuíferos en envases pequeños.**

**¡No adecuado para almacenar líquidos inflamables!**

### Construcción

- Construcción robusta en chapa de acero pintado en RAL 6016 (verde turco).

### Puertas batientes

- Cerrables con cerradura de llave.

### Ventilación

- Aperturas para ventilación en las puertas.  
- Preparado para conexión a ventilación forzada.

### Configuraciones

- Configuración interior flexible con 3 bandejas zincadas regulables en altura **y un cubeto inferior de recogida de 3 mm de grosor según STAWA-R y aprobación ÚHP.**  
- **También se puede entregar con 4 cubetas según STAWA-R.**  
- Capacidad de carga de cada bandeja (distribuida uniformemente): **50 Kg.**

### Datos técnicos

- Dimensiones del armario A x F x H (mm): **aprox. 950 x 500 x 1950**  
- Peso: **aprox. 60 kg**

### Accesorios

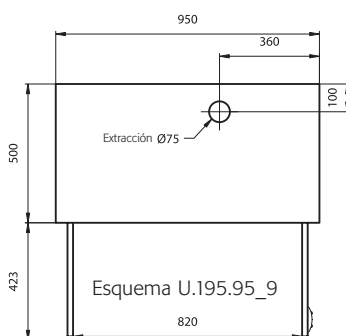
- Protectores en PE para bandejas - incremento de la protección en caso de accidente.  
- Bandeja perforada de acero inoxidable.

Foto: U.195.95\_9

Armario para productos fitosanitarios con cubeto inferior de recogida según STAWA-R y 3 cubetas zincadas.

**U.195.95\_9**

## Armario para productos fitosanitarios con cubetas



### Especificaciones, Opciones

| Modelo   | Material, Color, Especificaciones                       | Config recomendad. | A x F x H (mm)  | Referencia          |
|--|---|--------------------|-----------------|---------------------|
| <b>Armario para fitosanitarios</b>                     | Verde turco, RAL 6016                                   | 950 x 500 x 1950   |                 | <b>U.195.95_9 A</b> |
| <b>incl.</b> cubeto inferior según STAWA-R y 3 cubetos |   |                    |                 |                     |
| 4 cubetos según STAWA-R                                | zincado (con recargo)                                   |                    |                 | <b>HF.I.10129 A</b> |
| Cubeto según STAWA-R                                   | zincado (adicional)                                     |                    |                 | <b>EP.M.15356 A</b> |
| Cubeto   | zincado (adicional)                                     |                    |                 | <b>EH.M.8541 A</b>  |
| Bandeja perforada para cubeto                          | Acero inoxidable 1.4301, adecuada para cubetos/bandejas |                    |                 | <b>EP.M.14740 A</b> |
| Protector en PE  | para cubeto   |                    | 880 x 385 x 80  | <b>EH.K.8564 A</b>  |
| Caja con tapa para productos químicos                  | PP, estanca, con asas                                   |                    | 410 x 300 x 290 | <b>HF.K.7224 A</b>  |

Entrega **"franco cliente"**: incl. Material de embalaje hasta detrás de la primera puerta cerrada a nivel de suelo, en palet de un solo uso.

Entrega **"franco punto de instalación"**: Se advierte de la entrega. Muy recomendable si no se dispone de personal formado.

Sin emplear grúas o equipos similares, tiempo máximo de aplicación 1/2 hora.

**LFH.U.195.95**

**LFV.U.195.95**



**RAL 6016**