



# ARMARIOS ÁCIDOS Y BASES. /

Dividing spaces · Integrating furniture · Uniting people  
sistemas de almacenamiento



## USO PREVISTO

### ARMARIOS BAJOS ÁCIDOS Y BASES | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

Armario especial de almacenamiento bajo vitrina de gases o mesa, seguro y probado para productos o líquidos agresivos, en particular, ácidos y bases (productos corrosivos) en lugares de trabajo.

Los armarios de ácidos y bases no están destinados al almacenamiento de productos inflamables.

## ESTRUCTURA

### ARMARIOS BAJOS ÁCIDOS Y BASES | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

Armario bajo con alta resistencia a la corrosión, robusto y duradero. Cuerpo interior y exterior fabricado con paneles especiales de melamina endurecida de alta resistencia con revestimiento de plástico en polvo en RAL 7035 (gris claro) de 60µ de grosor mínimo.

Acceso seguro a todos los recipientes - ángulo de apertura de las puertas de 93°, dejando el interior del armario completamente visible.

Cerradura con bombín en puerta.

## CAJONES EXTRAÍBLES

### ARMARIOS BAJOS ÁCIDOS Y BASES | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

Configuraciones internas opcionales con bandejas extraíbles deslizantes con cubeta recogida en plástico desmontable.

La capacidad de carga de los cajones extraíbles es de 25 kg, uniformemente distribuida por cada cubeta. Las dimensiones de la cubeta son 407 mm de ancho, 468 mm de fondo y 80 mm de alto.

### Opciones de cajones extraíbles:

- » Para armarios bajos de 1400/1100 mm de ancho: 2 o 4 cajones.
- » Para armarios bajos de 590 mm de ancho: 1 o 2 cajones.

## VENTILACIÓN

### ARMARIOS BAJOS ÁCIDOS Y BASES | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

Sistema de canales de ventilación integrado y única conexión de Ø 50 mm a un sistema de ventilación forzada situado en la pared posterior del armario. Ventilación permanente de ambos compartimentos a través de un sólo conducto de ventilación. Caudal de aspiración de 50 m³/h.

## ACCESORIOS

### ARMARIOS BAJOS ÁCIDOS Y BASES | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

Opcional base de apoyo sobre zócalo móvil con ruedas de chapa de acero plastificada en altura de 65 mm para un desplazamiento fácil del armario.



### DIMENSIONES

#### CUERPO EXTERIOR

**H: Altura**

600+30 mm.

**A: Anchura**

590/1100/1400 mm.

**P: Profundidad**

570+45/570+90 mm

#### CUERPO INTERIOR

**H: Altura**

562 mm

**A: Anchura**

488/2 x 489/2 x 489 mm

**P: Profundidad**

530 mm

**Peso**

Peso total 40/60/80 kg.

WELCOME TO the new way to perceive, rationalize and manage laboratories.

SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO

Dividing spaces, integrating furniture, uniting people

**ARMARIOS BAJOS**  
VITRINAS DE GASES O MESA



### Cajón extraíble

Construcción estanca de alta calidad con bandeja extraíble de plástico.



### Zócalo con ruedas

Chapa de acero plastificada para un desplazamiento fácil del armario.

### NORMATIVA

Según UNE-EN 14727:2006

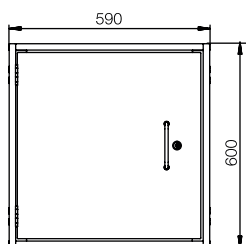


EK5 / AK4 / EN 14727

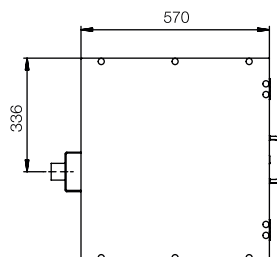


### ARMARIO DE ÁCIDOS Y BASES 590 MM

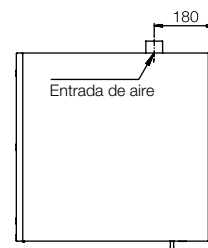
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

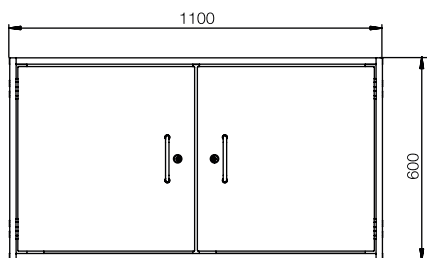


VISTA DESDE ARRIBA

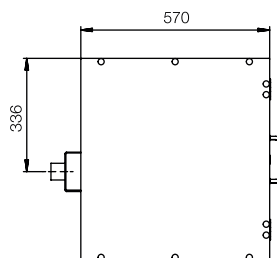


### ARMARIO DE ÁCIDOS Y BASES 1100 MM

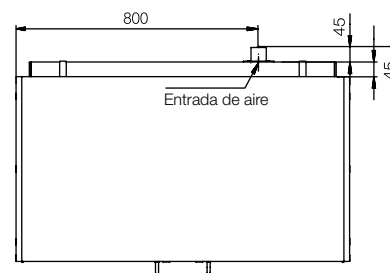
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

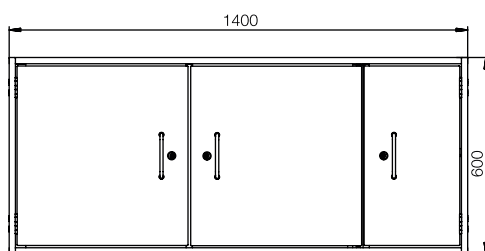


VISTA DESDE ARRIBA

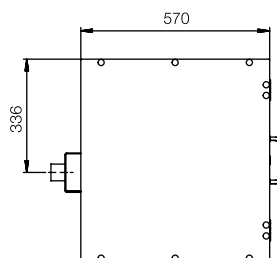


### ARMARIO DE ÁCIDOS Y BASES 1400 MM

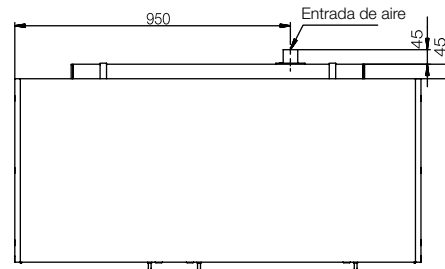
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA DESDE ARRIBA



## USO PREVISTO

### ARMARIOS ALTOS ÁCIDOS Y BASES | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

Armario especial de almacenamiento alto seguro y probado para productos o líquidos agresivos, en particular, ácidos y bases (productos corrosivos) en lugares de trabajo.

Los armarios de ácidos y bases no están destinados al almacenamiento de productos inflamables.

## ESTRUCTURA

### ARMARIOS ALTOS ÁCIDOS Y BASES | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

Armario alto de construcción de doble cuerpo con ventilación interior total. Cuerpo exterior metálico en plancha de acero con grosor entre 0,9 - 1,25 mm con revestimiento de pintura plástica en polvo en RAL 7035 (gris claro) de 60µ de grosor mínimo.

Superficies interiores con recubrimiento de material plástico de alta resistencia a los productos químicos, a los impactos y a los arañazos. 4 pies de soporte integrados en el suelo del armario que facilitan su nivelación.

Los mecanismos de bloqueo y cierre se encuentran fuera de la zona de almacenamiento para evitar su deterioro.

Cerradura con bombín en puerta y 2 compartimentos separados y aislados el uno del otro. Juntas perimetrales para evitar la salida de vapores para el modelo de 1200 mm.

## CAJONES EXTRAÍBLES

### ARMARIOS BAJOS ÁCIDOS Y BASES | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

Configuraciones internas opcionales con bandejas extraíbles deslizantes con cubeta recogida en plástico desmontable.

La capacidad de carga de los cajones extraíbles es de 25 kg, uniformemente distribuida por cada cubeta. Las dimensiones de la cubeta son 407 mm de ancho, 468 mm de fondo y 80 mm de alto.

### Opciones de cajones extraíbles:

- » Para armarios altos de 1200 mm de ancho: 12 o 8 cajones.
- » Para armarios altos de 600 mm de ancho: 6 o 4 cajones.

## VENTILACIÓN

### ARMARIOS ALTOS ÁCIDOS Y BASES | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

Sistema de canales de ventilación integrado y única conexión de Ø 75 mm a un sistema de ventilación forzada situado en la pared posterior del armario. Ventilación permanente de ambos compartimentos a través de un sólo conducto de ventilación. Caudal de aspiración de 50 m<sup>3</sup>/h.

## ACCESORIOS

### ARMARIOS BAJOS ÁCIDOS Y BASES | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

4 pies de soporte integrados en el suelo del armario que facilitan su nivelación.



### DIMENSIONES

#### CUERPO EXTERIOR

H: Altura

1970 mm

A: Anchura

600/1200 mm

P: Profundidad

605 mm

Peso

Peso total (sin el equipamiento interior): aprox. 125/160 kg.

#### NORMATIVA

Según UNE-EN 14727:2006

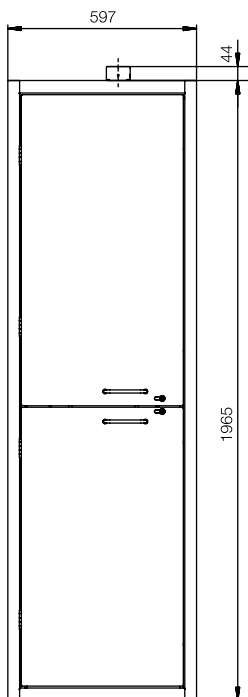


EK5 / AK4 / EN 14727

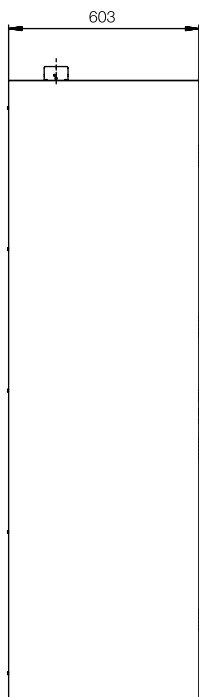


ARMARIO DE ÁCIDOS Y BASES 600 MM

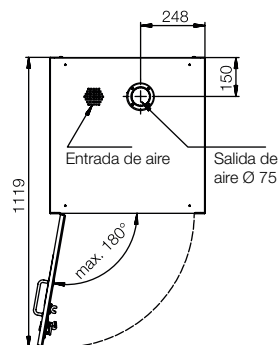
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

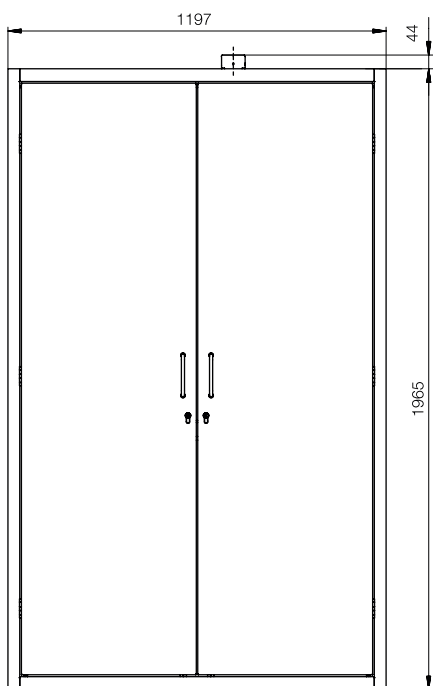


VISTA DESDE ARRIBA

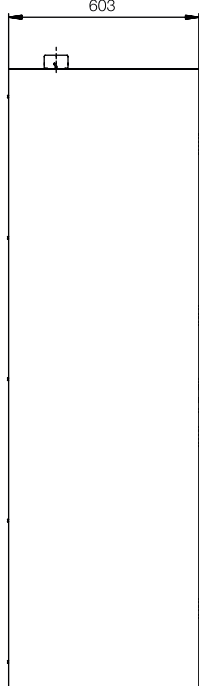


ARMARIO DE ÁCIDOS Y BASES 1200 MM

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA DESDE ARRIBA

