

AH1200 ARMARIOS HERMÉTICOS PARA COLECCIONES CIENTÍFICAS DE ZOOLOGÍA Y ORNITOLOGÍA



DESCRIPCIÓN /

Armario para la presentación de ejemplares zoológicos con fines científicos y otras muestras de naturaleza orgánica. Es un mueble de calidad que reúne las condiciones adecuadas para el almacenaje y preservación de ejemplares zoológicos y ha superado las pruebas de estanqueidad en la Estación Biológica de Doñana, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

UTILIDAD /

Sus dimensiones permiten incluir pieles de museo para fines científicos de casi la totalidad de especies de aves de nuestra geografía y gran parte de las especies de mamíferos, a excepción de los más grandes. También es óptimo para colecciones de insectos y artrópodos, así como para la conservación de muestras orgánicas, entre ellas tejidos de naturaleza vegetal o animal destinadas a fines antropológicos, médicos o forenses.

VERSATILIDAD /

El armario posee, en el suelo y en el techo, unas guías que permiten insertar fácilmente un tabique separador extraíble que divide el interior del armario ajustándolo a las necesidades.

Con ello aumenta la versatilidad del mueble, ya que se pasa de un sistema de almacenaje en bandejas grandes a otro con dos columnas de bandejas pequeñas óptimo para ejemplares de menor tamaño.

Columnas de 9 Bandejas de 7.5 cm de altura / Columnas de 18 Bandejas de 3.5 cm de altura.

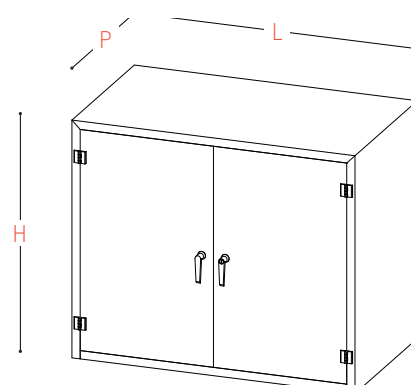
COLOR /

RAL 7032



* Colores personalizados también disponibles

REF.		L	P	H
AH1200	Armario	1200	700	1000
BG75/9	Bandeja	1020	620	75
BG35/18	Bandeja	1020	620	35
BP75/18	Bandeja	480	620	75
BP35/36	Bandeja	480	620	35
PC36	Pared central			





BANDEJAS /

Todas las bandejas tienen guías de plástico.

Disponen de aplique porta-tarjetas.

Están disponibles en 2 profundidades y 2 anchuras.



PUERTAS /

La abertura de puertas a 90° permite la extracción completa de las bandejas.

La contrapuerta dispone de un alojamiento para la colocación de productos anti-insectos o anti-humedad.

Las puertas. Como el resto del mueble, están construidas en doble panel con cámara de aire.



ROBUSTEZ /

Puertas y bisagras ejercen una presión progresiva mediante las varillas de leva cortadas a bisel en sus extremos.

Cuerpo del mueble de una sola pieza, en chapa de acero de 1.2mm de espesor.



ESTANQUEIDAD /

Juntas de Neopreno fijadas sin adhesivo.

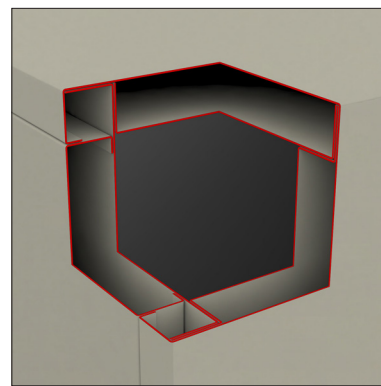
Aseguran la ausencia de escape de gases.

Ello se ha comprobado mediante la combustión de varillas de sándalo y con los efluvios de pastillas antipolillas



AJUSTE /

El armario carece de rincones y puntos de difícil acceso donde puedan acumularse o refugiarse posibles insectos plagas



AISLAMIENTO /

Mueble construido con estructura de doble panel formando una cámara de aire en toda su envoltura.

Tratamiento de superficies en pintura de polvo epóxido.



Salleras **TISSA** Industrial S.A.

Ctra. Girona - Planes - Km 4,5
17150 Sant Gregori (Girona)

T (+34) 972 42 80 58
F (+34) 972 42 87 33

www.salleras-tissa.com
info@salleras-tissa.com



R/150217