

# ARMARIO METÁLICO

**Código:**

FAA 1402 54

**Categoría:**

Armarios metálicos

**Dimensiones externas:**

1023 x 555 x 2000 h mm

**Dimensiones internas:**

995 x 500 x 1850 h mm

**Peso:**

103.35 Kg.

**Capacidad de carga:**

800 kg.

**Colores disponibles:**



AZUL RAL 5012    GRIS RAL 870-4    GRIS RAL 7035

Imagen ilustrativa

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Cantidad
Armario metálico <Cód. FAA1400>	1
Puertas batientes con imán, transparentes con marco metálico y ventana de policarbonato de alto impacto <Cód. FAC005500>	2
Bisagras ocultas antivandálicas, fabricadas en plástico resistente con refuerzo interno de acero trefilado.	4
Manija plástica para puertas batientes <FAA>	1
Planos de carga <Cód. FAC25000099> de 500 mm de profundidad, regulables en altura, sin bulones ni tornillos; para gavetas <ZEUS> (3A2 PLZ, 4 PLZ, 4A5 PLZ) (posibilidad de solicitar planos adicionales).	4
Capacidad de carga por plano, uniformemente distribuida.	100 kg.
Panel perforado <Cód. FAC810001> (Dim. 988 x 13 x 456 h mm, capacidad de carga: 25 kg)	2
Set de ganchos FULL <Cód. FBL953000> Compuesto de 2 set de 52 ganchos plásticos RHINO y 3 imanes de alta potencia.	1
Gavetas <ZEUS 4PLZ> con travesaño (Dim. 500/450 x 300 x 200 h mm, capacidad: 28 litros)	12
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	1
Llaves codificadas (posibilidad de realizar copias y diferentes combinaciones).	2
Uniones por plegado y soldadura por puntos.	-
Compatible con la línea de contenedores plásticos Storage Compat.	ZEUS/ATHENA
Incluye niveladores plásticos.	2
Espesores de chapa según componente.	0,7 - 2 mm.
Material.	Chapa de acero.

Proceso de Pintura a Polvo Electroestática, El recubrimiento se aplica mediante pintura a polvo electrostática y se cura en horno a 180°C, siguiendo estas etapas: fosfatización, enjuagado, secado, aplicación del polvo y polimerización. Espesor de pintura: 35 a 80 micrones. Tolerancia de color: ΔE 1,0 (medido con espectrofotómetro de esfera a 8°). Fórmula de medición: CIE LAB, Observer: 10°. Este proceso garantiza alta resistencia y durabilidad.