

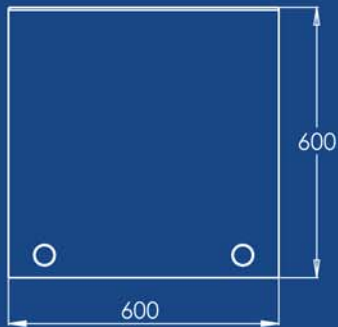
FICHA TÉCNICA

ARMARIO ANTI VANDÁLICO ANTIVANDAL CERRADURA MECÁNICA MODELO AV12U6060GR1



FICHA TÉCNICA

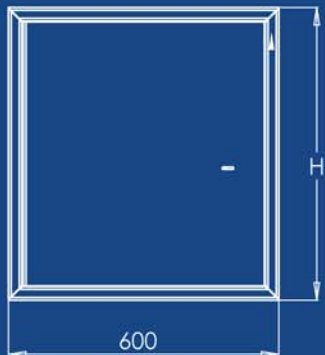
MODELO AV12U6060GR1



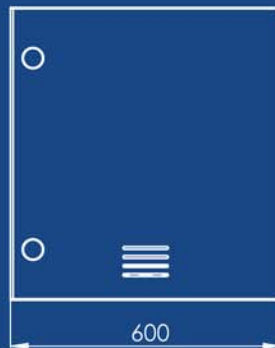
VISTA INFERIOR



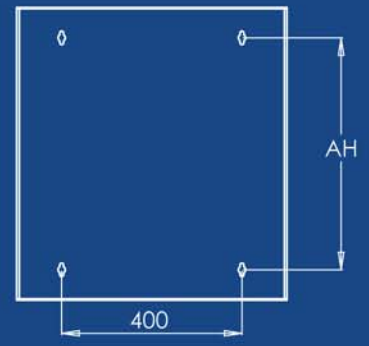
VISTA ISOMÉTRICA



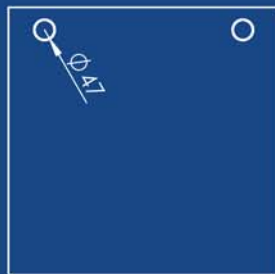
VISTA FRONTAL



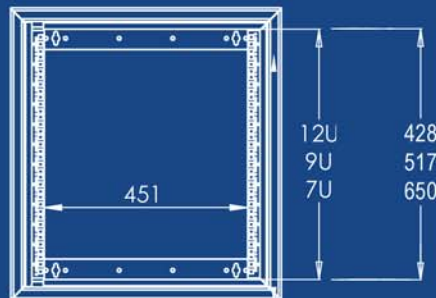
VISTA LATERAL



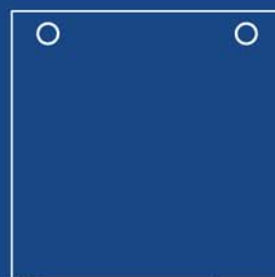
VISTA TRASERA



VISTA SUPERIOR



PROVISIÓN de 19"



Especificaciones

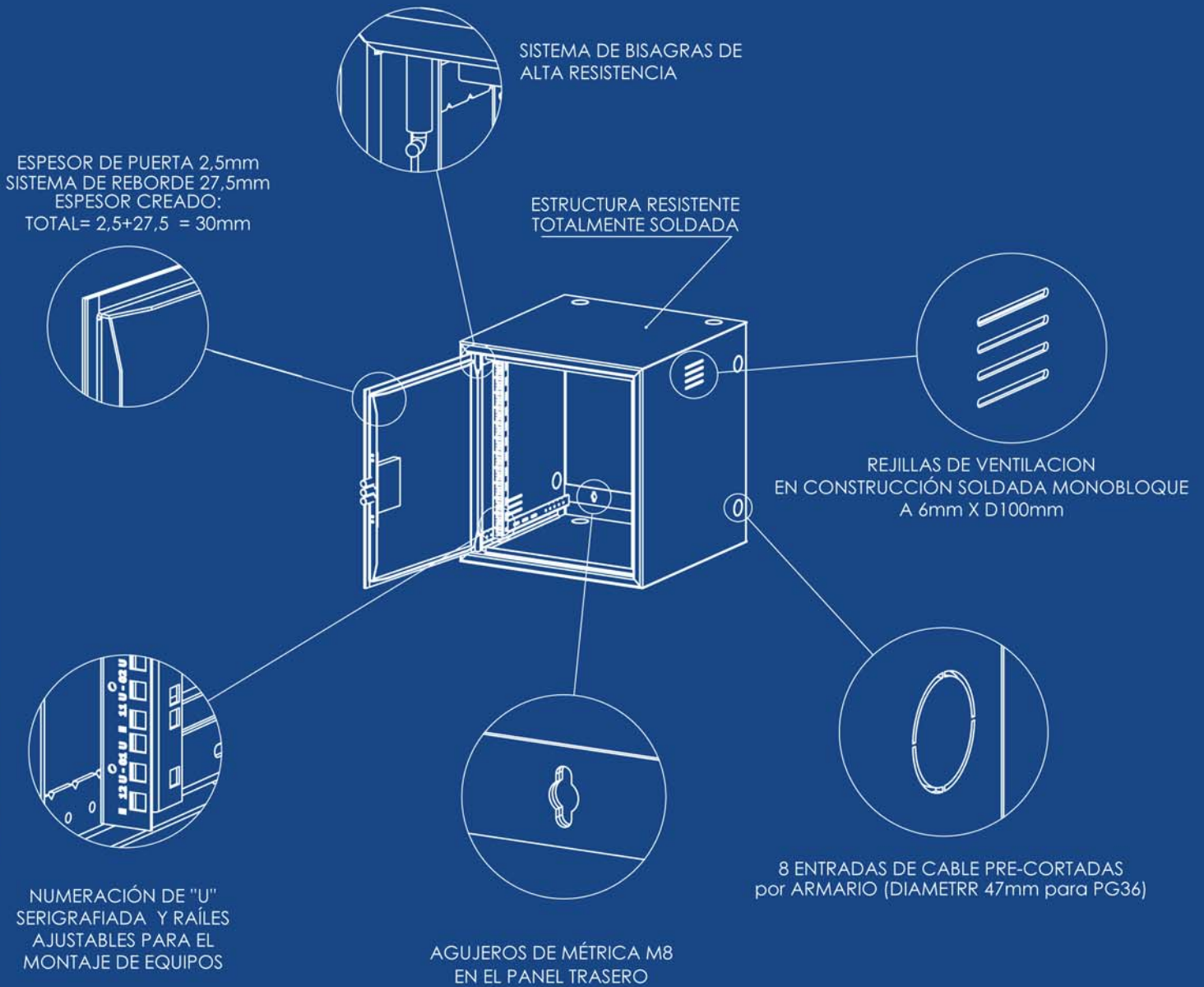
Modelo AV12U6060GR1

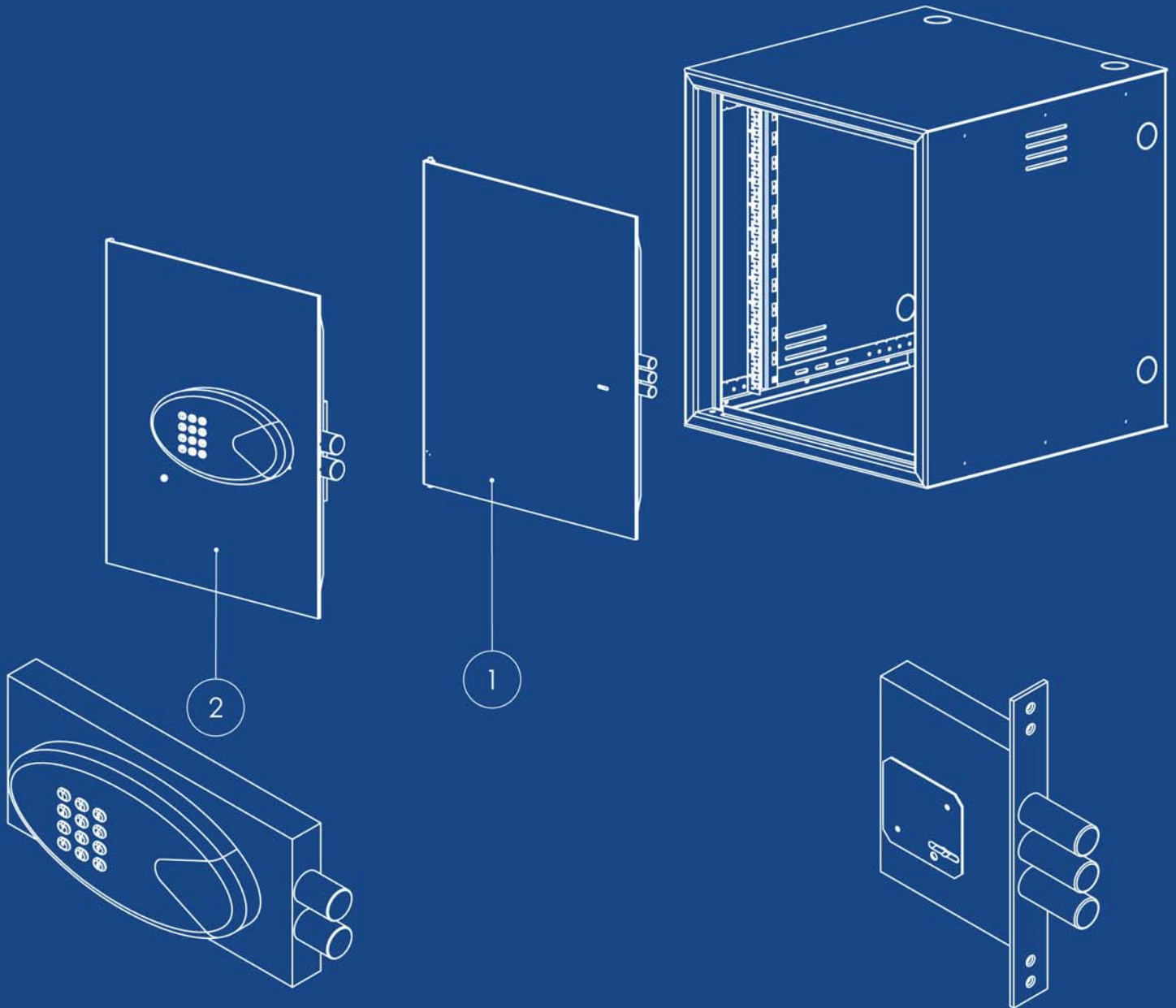
Capacidad	12 U
Ancho	600 mm
Fondo	600 mm
Altura	650 mm
Capacidad de carga	200 kg
Volumen (M3)	0,283 m3
Peso (kg)	57 kg

Dimensiones expresadas en mm

Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin aviso previo
© 2016 Bastidores Intergrup. Todos los derechos reservados







Cerradura electrónica con teclado y llave de cierre maestra.
 Clave de 4-6 dígitos.
 Alarma y zumbador.
 Pantalla digital.
 Posibilidad de definir la apertura por llave.
 Conexión para batería externa en el lado interno de la puerta frontal.
 Alarma de batería baja.

Cierre mecánico de alta seguridad.
 Cajetín de acero galvanizado
 Embellecedor de acero cromado
 Cerrojo de acero de 3 barras cromadas y tres vueltas.
 EN 12209

Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin aviso previo
 © 2016 Bastidores Intergrup. Todos los derechos reservados

FICHA TÉCNICA MODELO AV12U6060GR1**CARACTERÍSTICAS**

- Puerta delantera con cerradura de cierre mecánico de alta seguridad con cajetín de acero galvanizado, embellecedor de acero cromado, cerrojo de acero de 3 barras cromadas y tres vueltas
- Nivel de seguridad cumple la norma DIN V ENV 1627 Nivel WK4. Asegura 10 minutos de protección frente a herramientas tales como: sierras, herramientas eléctricas, como por ejemplo: sierras de metales o taladros a batería, martillo, hacha, etc. Este nivel de protección se denomina como Alta protección.
- Apertura estandarizada de la puerta es de izquierda a derecha.
- Raíles de 19" de los armarios de pared anti vandálicos llevan serigrafiada la numeración en Us de 1 a 12U, en función del tamaño.
- Raíles ajustables en profundidad sin necesidad de retirar los tornillos
- Rejillas de ventilación para la salida de calor del recinto por convección pasiva
- La parte trasera del armario dispone de 4 agujeros en la pared trasera soldada para sujetar firmemente el armario a la pared con la posibilidad de utilizar tornillos de métrica M8
- Entrada de cable en la parte superior, fondo y laterales del armario con un diámetro de 47 mm para entradas tipo PG36

ESTÁNDARES

- ISO 9001:2008 Sistema de Gestión de Calidad
- EN 61587 -1:2012 Estructuras Mecánicas para Equipamiento Electrónico
- IEC 297-1, montaje de 19 pulgadas
- IEC 297-2 Dimensiones totales del armario
- CE conforme a EN 60950-1:2006
- Tecnología de Información Equipamiento de Seguridad Parte-1- Requisitos Generales
- ISO 14001 Sistema de Gestión Ambiental
- Conformidad RoHS
- DIN V ENV 1627 Nivel WK4

MATERIALES

- Construcción en acero con espesor de 2,5 y 3,0 mm, con doble capa soldada que aporta una protección de 5-6 mm en la parte posterior del conjunto, así como un sistema de reborde en el frontal con protección de acero de 30 mm. La soldadura mono bloque del armario aporta una seguridad superior.
- Raíles de 19" llevan cuádruple doblaje y poseen un espesor de 1,5 mm
- Raíles de 19" Construidos de acero cincado con un espesor de 8 a 12 micras para resistir la corrosión
- La superficie está revestida con pintura aplicada en polvo electrostático con acabado rugoso.

CAPACIDAD DE CARGA

- Capacidad de carga estática: 200 Kg.

COLOR

- Gris. RAL 7035