



## ESCLUSA UNIPERSONAL

Mueble de Esclusamiento Unipersonal, que representa un filtro efectivo de seguridad para el acceso restringido del personal a las áreas de seguridad,

### CARACTERÍSTICAS

Dimensiones estándar de:

87 cm de frente X 65 cm de fondo x 205 cm de alto

Cuenta con esclusamiento mecánico y electrónico, con restrictores en el interior para solo el paso de una persona a la vez, cierrapuertas hidráulico, con cerraduras electromagnéticas en ambas puertas, tarjeta electrónica de control marca Cutron, teclados de acceso, fuente de alimentación con batería de respaldo, microswitches sensores de estado de puertas, botones de egreso, lámpara en el interior, palanca de emergencia, mirilla y transfer para el paso de documentos y pequeños paquetes.

Fabricada en lámina calibres 14, 16, 18 y piso en placa de ¼", tratamiento anticorrosivo y pintura homeada





## **CARACTERÍSTICAS DEL CIRCUITO ELECTRÓNICO DE CONTROL DE ESCLUSA:**

- Dos teclados digitales de 12 teclas para la introducción de programación y códigos de acceso.
- Indicadores luminosos (LED) colocados en las teclas para proporcionar información de funcionamiento a los usuarios del sistema.
- Salida de contactos secos para envío de señales de alarma.
- Contactos secos para operar una lámpara para el interior del mueble de esclusa.
- Entrada para botón de egreso
- Entrada para chapa bancaria para dar acceso a la puerta exterior únicamente, utilizado para el acceso del personal de mensajería y traslado de valores
- Entrada para una señal de emergencia y liberar puertas inmediatamente al mismo tiempo que activa la salida de alarma
- Entrada para contactos magnéticos de puertas, y así monitorear el estado de éstas.
- Salidas, para liberación de puertas, de 12VDC para activar contra-chapas eléctricas ó magnetos ó la combinación de éstas
- Señal audible en circuito, para indicar eventos de acceso y de alarmas.
- Procedimientos especiales para dar apertura forzada
- Capacidad de memoria EEPROM para almacenar hasta 60 claves para usuarios independientes por puerta, cada clave constando de 4 dígitos
- Clave de amago por usuario, La clave de amago se conforma de la siguiente manera: Sumándole 1 al último dígito de la clave, Ejemplo: si la clave para un acceso normal de usuario es 1234, la clave de amago será: 1235
- Retardo independiente por puerta en apertura normal, programable desde teclado
- Programación de retardo para botón de egreso, la programación se hace desde teclado
- Bloqueo del sistema por un minuto al digitarse 5 claves erróneas
- Señalización audible en teclados para indicar digitación de teclas.
- Señalización audible cuando se abre una puerta sin seguir el procedimiento normal de apertura,
- Señalización audible y envío de señal de alarma al tener abiertas las dos puertas de la esclusa
- Señalización audible cuando se mantenga una puerta abierta por más tiempo del programado.