

DESCRIPCIÓN

ELE 2000 es la propuesta actual de SAIMA del modelo histórico ELETTRA de la década de los 80 y la ELEGANCE de la década de los 90s. Es un mono bloque con base cuadrada delgada y de fácil colocación. Está disponible en color RAL o a petición (acabado brillante, nox, bronce, etc.).

Es la puerta mas vendida de SAIMA y la más confiable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gestión automática en el control de peso para el estudio de los objetos depositados en el interior.
- Detector de metales integrado (opcional).
- Micro cámara interna (opcional).
- Sistema PBS para controlar el tránsito de una persona a la vez.
- Consola de comandos programable.
- Semáforo integrado.
- Sensores de Apertura de puertas (opcional).
- Comunicación vocal bidireccional para guía de los usuarios.
- Sistema de Seguridad con desbloqueo mecánico de las puertas.
- Llave de seguridad con sistema de primero y último acceso.
- Sensores de seguridad anti infortunio.
- Predisposición para el control de acceso con lectores de huella digital, lectores faciales, conexiones (RS 232 RS 485).

ESTRUCTURA

Marco : Mono bloque con barras y placas de 3 mm en acero doblado.
Cabina: Vidrio plano y capas curvas de 26/27 mm en P68 blindaje certificado clase (EN 356) BR3 (ES1063)
Acabado : Grabados en relieve final en colores RAL .

FUNCIONES Y OPERACIONES

Reset Automático después de la activación del Metal Detector
PBS: Sistema de control electrónico de tránsito para evitar el paso de dos personas al mismo tiempo (garantiza el paso unipersonal).
Velocidad máxima de tránsito: 6 personas por minuto.

DIMENSIONES Y PESO

ALTO: 2400 mm
LONGITUD: 1050 mm
ANCHO: 1050 mm

MEDIDAS DE PASO

ALTO: 2000 mm
ANCHO: 600 mm

PESO: 770kg



DATOS TÉCNICOS

- Dimensión Estándar.	L 250 cm
- Ancho total	LP 30.8 cm
- Anchura de paso	H 240 cm
- Altura de paso	P 120 cm
- Profundidad del contenedor	45 cm
- Altura del contenedor	H+45
- Altura max	15.4 cm
- Espesor vertical	16/17 mm
- Espesor del vidrio	45 kg/mq
- Peso del vidrio	2.6m/min
- Velocidad de elevación	(Medida de 250x240) 350 kg
- Estructura de peso y motorización	380V
- Fuente de alimentación trifásica	50 Hz
- Frecuencia	2,6 A
- Consumo máximo	075 Kw
- Potencia máxima	54IP
- Protección	X=60 cm
- Centro de gravedad	
- Dimensiones opcionales.	
- Anchura total posible	200-225 cm.
- Altura de paso posible	270-300 cm.
- Fuente de alimentación (monofásica)	220V.
- Dimensión del contenedor variable.	
- Capacidad para llevar a cabo otras medidas sobre pedido.	
- Voltaje	220 V +/- 10%, 50 Hz
- Motor monofásico o trifásico	0,75 KW
- Velocidad de movimiento	2,7 m/min

