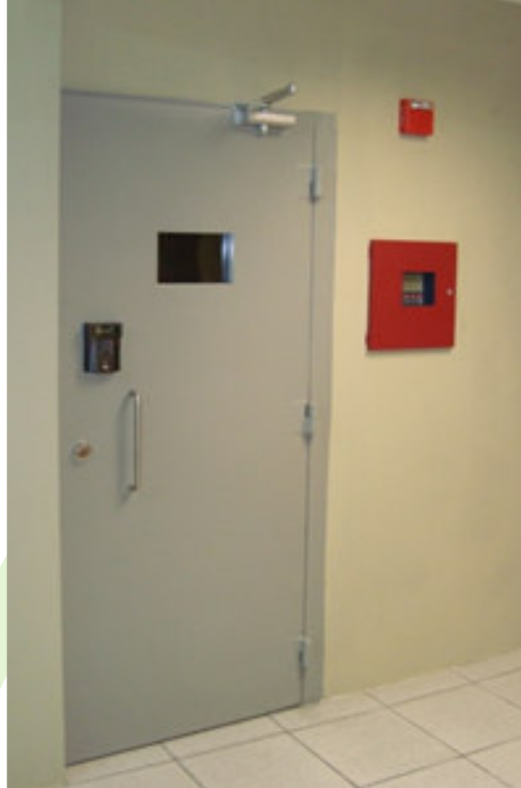




**GREEN TRONICS**  
*Protección a su inversión*

[Type here]

### **PUERTA DE SEGURIDAD**



*Estas puertas son ideales para zonas críticas donde se necesita realizar controles del tránsito de personas mediante sistemas eléctricos o electrónicos, restringiendo el acceso al personal y permitiendo una rápida evacuación con la simple presión sobre la barra antipánico; el brazo de auto retorno de 120 lb. de presión garantiza un rápido y suave cerrado de la puerta.*

*Esta puerta está diseñada para brindar:*

- Seguridad contra vandalismo
- Retardante contra fuego
- Aislamiento acústico
- Control de acceso
- Rápida evacuación

**DIMENSIONES: ALTO: 220 cm. ( H )  
ANCHO: 112 cm . ( W ) (puerta sencilla)**

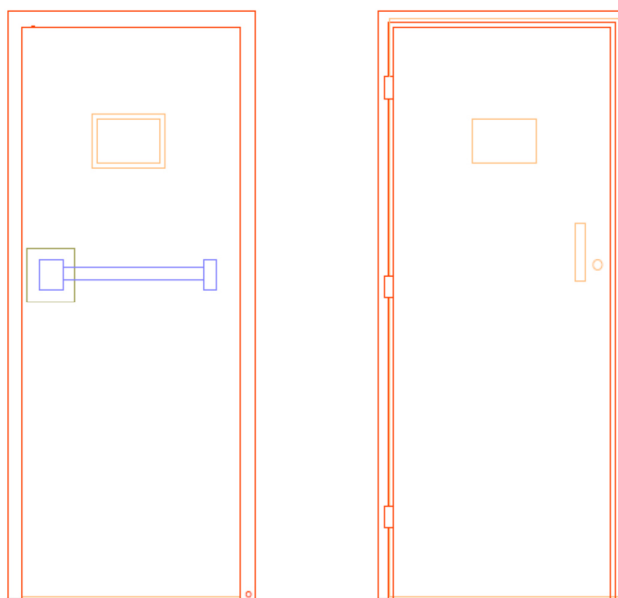
**Dirección: Pasaje Linz N15-62 y Solano Telf.: 02506306, 0997390259, Quito –Ecuador**



**GREEN TRONICS**  
*Protección a su inversión*

[Type here]

## PLANO DE PUERTA



### DESCRIPCION DE LA PUERTA DE SEGURIDAD

- *Elaborada en plancha de hierro laminado en frío de 2.0 mm de espesor*
- *Estructura de refuerzo interno en perfil de 2.0 mm,*
- *Aislamiento térmico*
- *Marco elaborado en lámina de hierro acerado en frío de 2 mm con dobleces que aumentan su resistencia estructural.*
- *Recubrimiento con capas de fondo, retardante al fuego, laca automotriz.*
- *Tubería interna EMT 3/4" con cajetines de paso para cableado de accesorios.*
- *Accesorios, cerradura, barra, brazo, mirilla, manija, control de accesos.*

### ACCESORIOS DE LA PUERTA

- **Cerradura electromagnética**
- **Barra Antipánico.-** *Permite la apertura desde cualquier punto con una suave presión a lo largo de esta.*
- **Brazo cierra puerta.-** *Garantiza el retorno de la puerta a su posición de cerrada y asegurada..*
- **Tubería rígida instalada en su interior.-** *Consiste en un sistema de tubería para mejorar el manejo de cableado de control, datos y eléctrico del control de accesos lo cual permite una alta confiabilidad y seguridad.*
- **Mirilla de Seguridad.-** *es vidrio templado de 10 mm. de espesor y de 300X300 mm W, H. Resistencia a más de 900 F. Facilita el control visual del recinto crítico sin abrir la puerta y verificar la presencia de personal no autorizado antes de abrir desde el interior.*

**Dirección: Pasaje Linz N15-62 y Solano Telf.: 02506306, 0997390259, Quito –Ecuador**