



Puerta Metálica fabricada en acero laminado en frío de 2mm de espesor, de modelo tapa y fondo en hoja y marco; todos plegados. Posee un relleno semirígido en el alma de la hoja y refuerzos interiores para evitar flexiones de chapa.

Cuenta con dos bisagras montadas en marco y hoja en placas de acero y pomeles fijos y lubricados para apertura de la hoja al abatir.

Tratamiento de limpieza superficial del acero con Whasprime y refuerzo anticorrosivo para recibir pintura. Acabado superficial con pintura de fábrica o en ral a definir según requerimiento. Color estándar gris opaco 7038.

Posee marco preparado para ser instalado en seco a vano de hormigón o metálico en perfil de acero. Recomendado para instalación apornada y no soldada. Su marco puede ser de tipo tubular o esquinero.

### Equipamiento

Cuenta con un equipamiento básico a través de cerradura con cerrojo, cilindro en níquel por ambos lados, y juego de tres llaves. Cumple con la norma NCH 345 Of. 2002.

Manilla y roseta en acero inoxidable, con vástago para montaje en la cerradura.

Dependiendo del proyecto si se requiere la puerta con un cierre automático se suministra con cierrapuerta con fuerzas de 2 a 6 según dimensiones y peso de la hoja.

Este equipamiento permite el paso simple al recinto donde ha sido proyectada sin sistemas de seguridad adicionales.

### Dimensiones

Las dimensiones varían en su ancho entre 0,70mt a 1,00mt y que depende de cada proyecto. Sin embargo, el estándar para 1 hoja de 0,90x2,10mt.

### Pesos aproximados

El peso de la puerta fluctua entre 100 a 120Kg dependiendo de las dimensiones de esta.

### Accesorios adicionales

Dependiendo del proyecto pueden ser suministradas con accesorios adicionales como sistema completo stand alone, que incluye como kit; retenedor electromagnético, teclera, lectora de proximidad o biométrico, botón pulsador de salida y fuente de poder de respaldo eléctrico en caso de corte de energía para dar autonomía de funcionamiento.

Para caso de recintos de valores además es posible adicionar una mirilla con cristal antibala de nivel I y II, bandeja pasavalores inox y celosía de ventilación inferior soldada al alma de la hoja.

Todos los accesorios pueden suministrarse por especialistas terceros, siempre estos sean dispositivos eléctricos o de control de acceso. En el caso de mirillas, la hoja se prepara para recibir tanto los apoyos perimetrales internos, cristal y su marco correspondiente.

