

Ficha Técnica Corrediza Manual CON ABATIBLE M.P. INTEGRADA

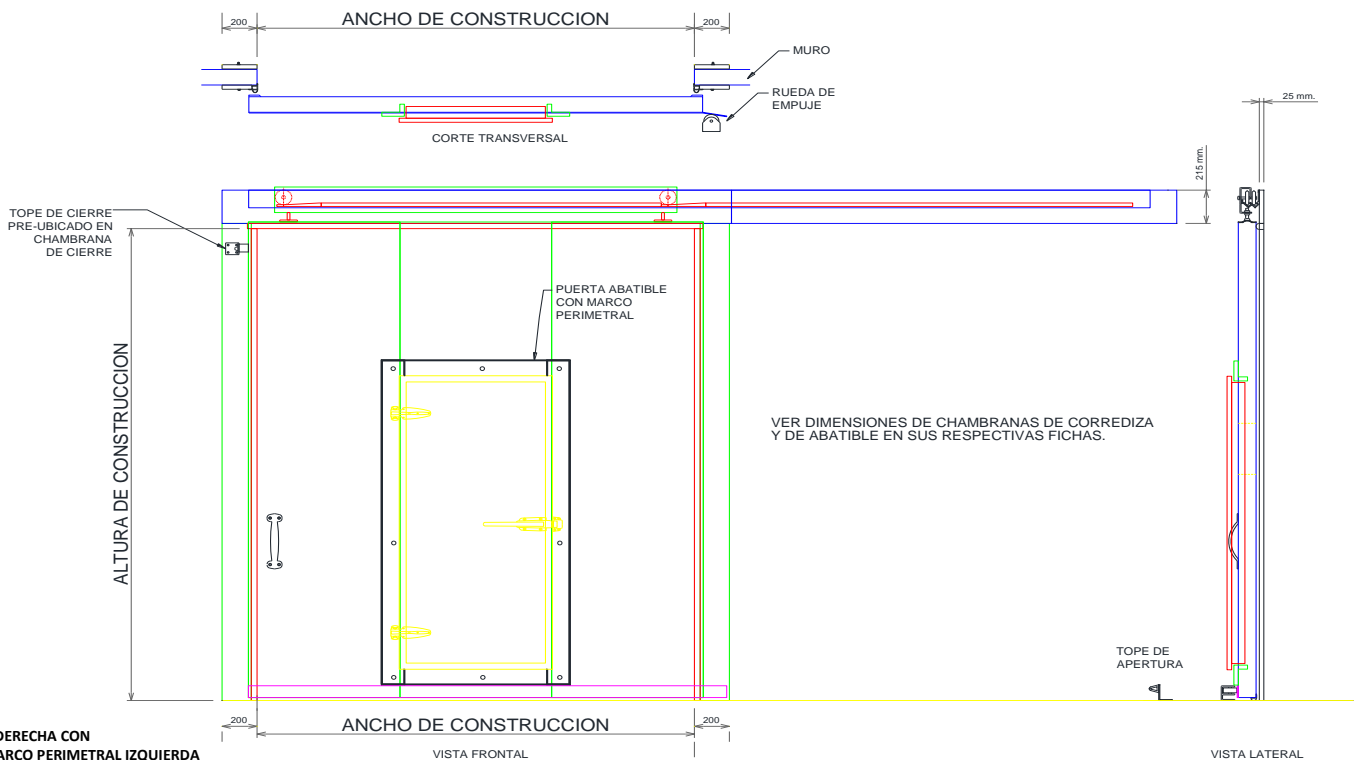


IMAGEN:
PUERTA CORREDIZA DERECHA CON
PUERTA ABATIBLE MARCO PERIMETRAL IZQUIERDA

SE REQUIERE 0.30 M. SOBRE LA ALTURA DE CONSTRUCCIÓN PARA ALOJAR CHAMBRANA HORIZONTAL Y RIEL; PARA LA AUTOMATIZACIÓN (MOTORIZACIÓN) REQUIERE UNA ALTURA DE 1.0 MT. SOBRE LA ALTURA DE CONSTRUCCIÓN.

PUERTA CORREDIZA INTEGRADA CON PUERTA ABATIBLE DE MARCO PERIMETRAL

Sobre la base de una puerta corrediza manual de 4" de espesor mínimo, efectuamos el montaje de una puerta abatible de marco perimetral; el hueco en el que se coloca la puerta abatible, se ubica a la mitad del ancho y cuando menos a 18 cms de altura a partir de la parte inferior de la puerta corrediza.

Es importante mencionar que cada caso debemos revisarla en forma especial para asegurar la integridad del montaje y funcionalidad de ambas puertas.

ESPEORES

Dependiendo su aplicación existen bloques de corrediza de 4", 5" y 6" y abatibles de 2-1/2" y 4".

APLICACIONES

- Conservación ($T > 0^{\circ}\text{C}$)
- Congelación ($0^{\circ}\text{C} \geq T \geq -20^{\circ}\text{C}$)

- Para detalle de los Componentes tanto de la Puerta Corrediza como Abatible refiérase a las fichas respectivas:
- En caso de aplicaciones de Congelación, ambas puertas deberán ser solicitadas para este propósito. Cada puerta cuenta con su caja de registro para recibir el cable para la alimentación eléctrica 110 volts.

ACCESORIOS PARA FIJAR MARCO DE PUERTA ABATIBLE AL BLOQUE DE LA PUERTA CORREDIZA

- Conservación. - tornillos de acero en acabado galvanizado cabeza de coche de 3/8" Φ con tuerca, arandela y tapón plástico.
- Congelación. - tornillos de nylon cabeza de coche de 1/2" Φ con tuerca, arandela y canal de PVC para enmarcar el hueco de la puerta.
- Tornillos de nylon de $\Phi 1/2$ " con tuerca en puertas con caras de acero inoxidable.

*Consulte a su asesor de ventas para cualquier duda.