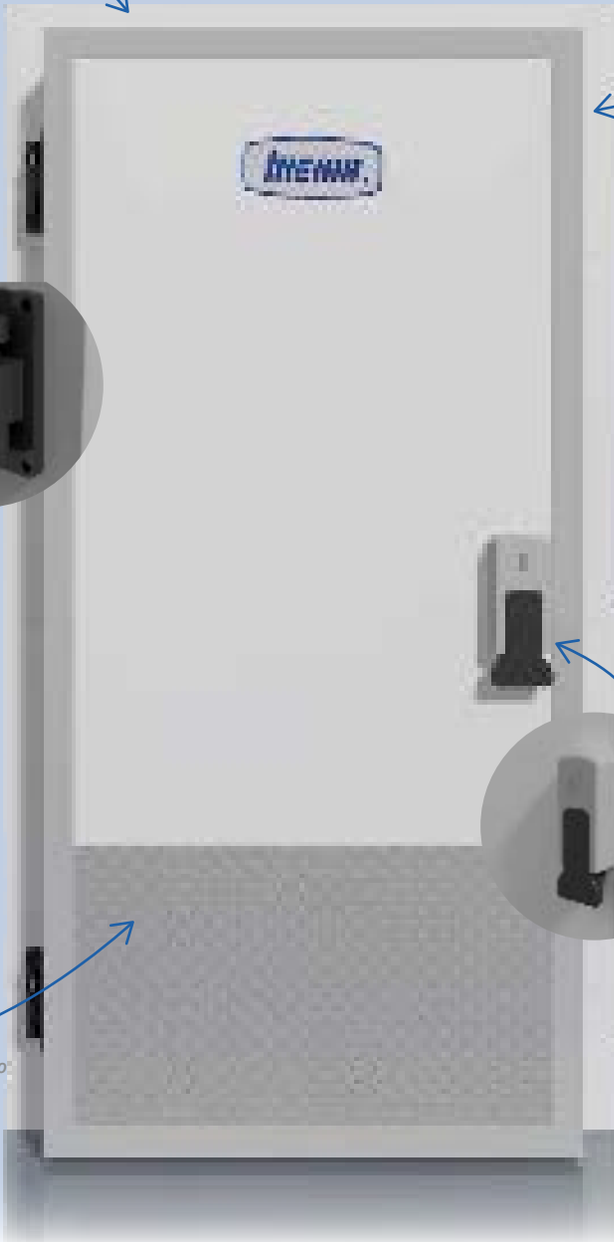


PUERTA FRIGORÍFICA ABATIR INEMA



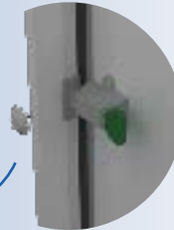
*Puerta monoblock inyectada
en prensa de alta tecnología.
Color estándar blanco.*



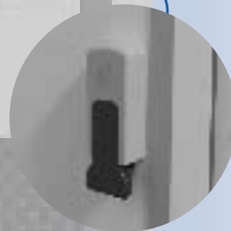
*Remarco de PVC
recubierto en acero prepintado*



*Bisagras en pvc,
con estructura interna
en acero inox.*



*Manilla de seguridad
interna anti atrapamiento.*



*Cerradura
con juego de llaves.*

*Puerta de Serie
Protección frontal en acero
aluminio diamantado.*



**Imagen referencial*





Bajo consumo de energía



Mantenimiento fácil y rápido



Refrigerante Ecológico



Mayor volumen interno



Seguro



No requiere cuarto de máquinas



Flexibilidad de Diseño



Instalación rápida y sencilla



Temperaturas de 0° a -20 C°



Voltaje 220 Monofásico 50HZ,60HZ, multifrecuencia.

Desarrollado y construido con los más estándares de calidad

Diseñada para la construcción de:

- Cámaras frigoríficas de conservación (+0°C)
- Cámaras frigoríficas de congelación (-30°C)
- Túneles de congelación

Sus características y robustez la hacen ser un producto de uso para los frigoríficos, Industrias de Alimento, Pesqueras, Supermercados, entre otros.

TERMINACIONES PUERTA ESTÁNDAR ACERO PREPINTADO BLANCO REGULAR POLIÉSTER.

Revestimientos opcionales:

- Acero inoxidable
- Acero food safe
- Acero Plastificado símil Inox
- Acero prepintado regular poliéster en colores

Consulte por nuestra carta de colores en acero prepintado.



OPCIONALES:

- Puerta Paso riel de varas (adaptada para faenadoras, industria cárnica).
- Puertas con doble resistencia para cámaras de congelado bala -25 C°.
- Ventana termo panel para puerta de mt°.
- Puertas traseras para túneles y cámaras de congelado.

VENTAJAS

- Puerta Inema cumplen los más altos estándares de calidad para condiciones de refrigeración.
- Durabilidad, puerta monoblock., Cuenta con certificación Iso 9001.
- Aislación con poliuretano ecológico, libre de CFC.
- Garantía de fábrica.

APLICACIONES

- Frigoríficos
- Túneles de congelado
- Pesqueras
- Agroindustria
- Salas de proceso en general
- Cámaras de congelado y de media temperatura.

