



PUERTA FRIGORÍFICA

GENERALIDADES

Puertas para cámaras frigoríficas a temperatura positiva (0° mínimo) y negativa (-30° máximo) del tipo batiente o corrediza. Realizadas con paneles de EPS (Poliestireno expandido tipo II 15 a 20Kg/m3) de dimensiones y espesor variable de acuerdo a uso. Las dimensiones estándar son de 0,90 (ancho libre) x 2,00 (alto libre) mts.

APLICACIONES

Adecuada para cámaras frigoríficas utilizadas para la conservación, transformación y curado de alimentos a temperatura positiva y negativa.

Las puertas son utilizadas en instalaciones de elaboración de las carnes, pescado, fábricas de queso, almacenes para la conservación de fruta y verdura, mataderos, almacenes alimentarios, tiendas alimentarias (chacinerías, pescaderías, heladerías, etc.), industria de helados, etc.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marco	Acero inoxidable 304 - e:1,5 mm
Perfil de hoja	Acero inoxidable 304 - e:1,5 mm
Hoja de puerta para temp. positiva	EPS 100
Hoja de puerta para temp. negativa	EPS 150
Herrajes para puertas batientes	Aluminio inyectado
Herrajes y rieles puertas corredizas	Aluminio (origen italiano)