



PUERTA FRIGORÍFICA

Poliuretano Inyectado [PU]

GENERALIDADES

Puertas para cámaras frigoríficas a temperatura positiva o negativa, del tipo batiente o corrediza. Realizadas con paneles de poliuretano inyectado (densidad: 40Kg/m³) de dimensiones y espesor variable de acuerdo al uso. Marcos y perfiles de hoja de acero inoxidable AISI 304. Herraje de primera calidad importados.

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.

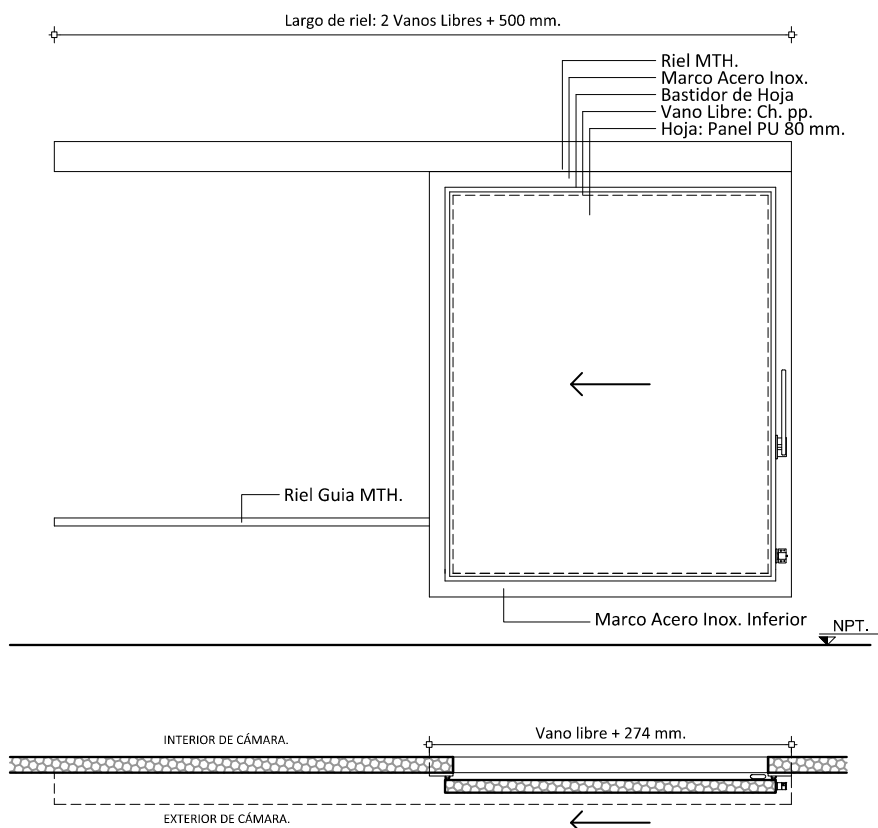


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marco	Acero inoxidable 304 – e:1,5 mm
Perfil de hoja	Acero inoxidable 304 – e:1,5 mm
Hoja de puerta para temp. positiva	PU80
Hoja de puerta para temp. negativa	PU100
Herrajes	Aluminio Inyectado (batientes)
	Aluminio y PVC (corredizas)

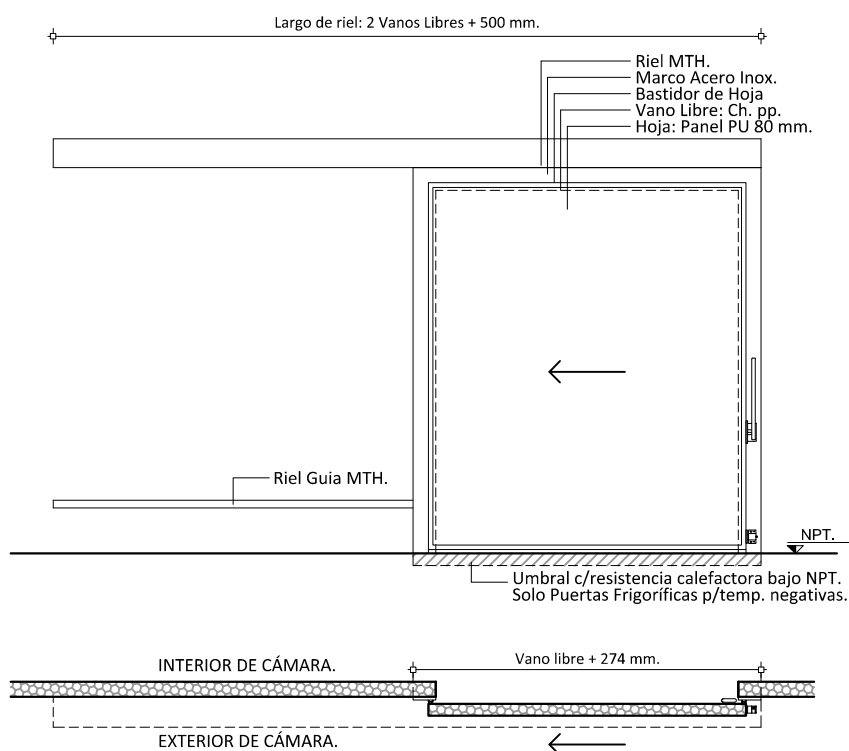
PUERTA CORREDIZA

Marco "O" (Opciones: Derecha o Izquierda) PUERTA IZQUIERDA



Escala 1:50

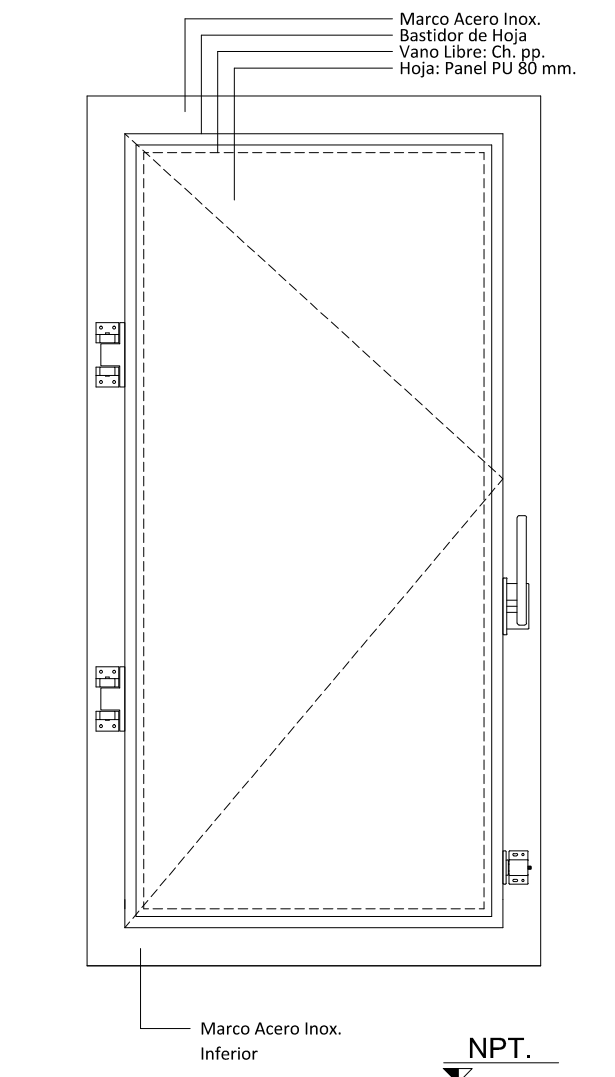
Marco "U" (Opciones: Derecha o Izquierda) PUERTA IZQUIERDA



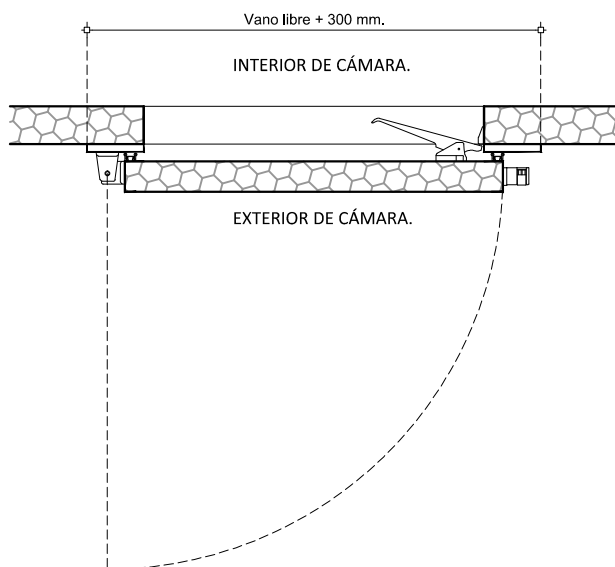
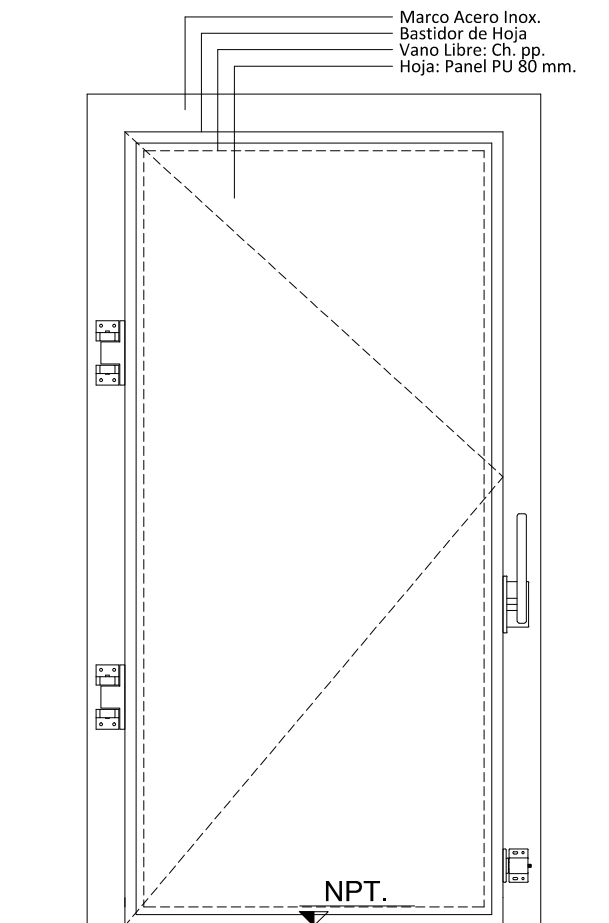
Escala 1:50

PUERTA BATIENTE

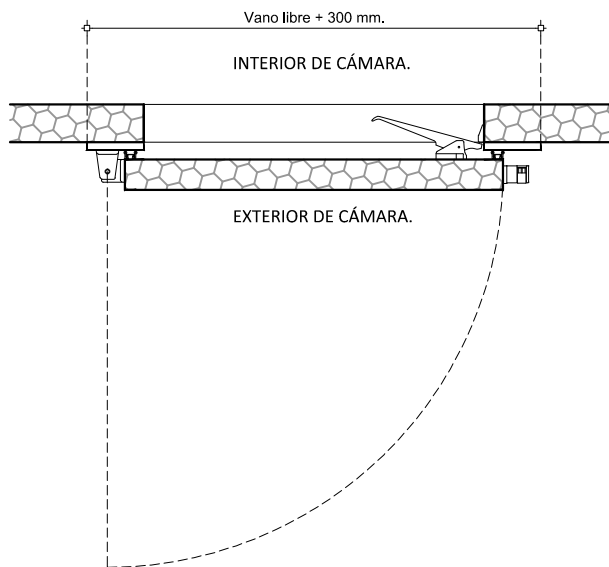
Marco "O" (Opciones: Derecha o Izquierda) PUERTA IZQUIERDA



Marco "U" (Opciones: Derecha o Izquierda) PUERTA IZQUIERDA



Escala 1:25



Escala 1:25