

Loadhouse

Crawford LH6081L

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Loadhouse independiente, versión básica

El Crawford LH6081L Loadhouse es un sistema de carga independiente que contiene todos los componentes apropiados: plataforma, abrigo de estanqueidad y puerta.

Junto con la plataforma Autodock y un túnel con paneles de cerramiento aislado o no, se constituye un punto de carga completo e independiente. Colocado fuera del hueco luz de un almacén o terminal, el operario gana espacio en comparación con una instalación convencional de muelle en el interior tanto de edificios nuevos como en los ya existentes, sin necesidad de grandes modificaciones. Debido a que garantiza el aislamiento térmico entre edificio y muelle, el Loadhouse puede utilizarse en aplicaciones de temperatura controlada.

El Crawford LH6081L Loadhouse es la versión básica de la nueva generación de loadhouses, desarrollado especialmente para satisfacer todos los requisitos de arquitectos, constructores y operarios. Es adecuado para cualquier zona geográfica y ofrece una resistencia a cargas de nieve de hasta $0,89 \text{ kN/m}^2$ mientras que los cálculos estáticos realizados están certificados por terceros. El Crawford LH6081L Loadhouse es una elección segura y fiable y ofrece las condiciones ideales para procesos de planificación de construcciones y permisos de edificación.

Misma área de almacenamiento, menor espacio

El Loadhouse posibilita el traslado de la zona de carga y descarga actual fuera del edificio, liberando así espacio de suelo en el interior.

Mejor aislamiento

El Crawford LH6081L Loadhouse ofrece además una barrera de protección entre el edificio y el vehículo, contribuyendo a ahorrar energía y a mejorar el entorno de trabajo. Las plataformas y los abrigos de estanqueidad pueden integrarse con el Loadhouse, formando en conjunto un sistema Autodock® completo.

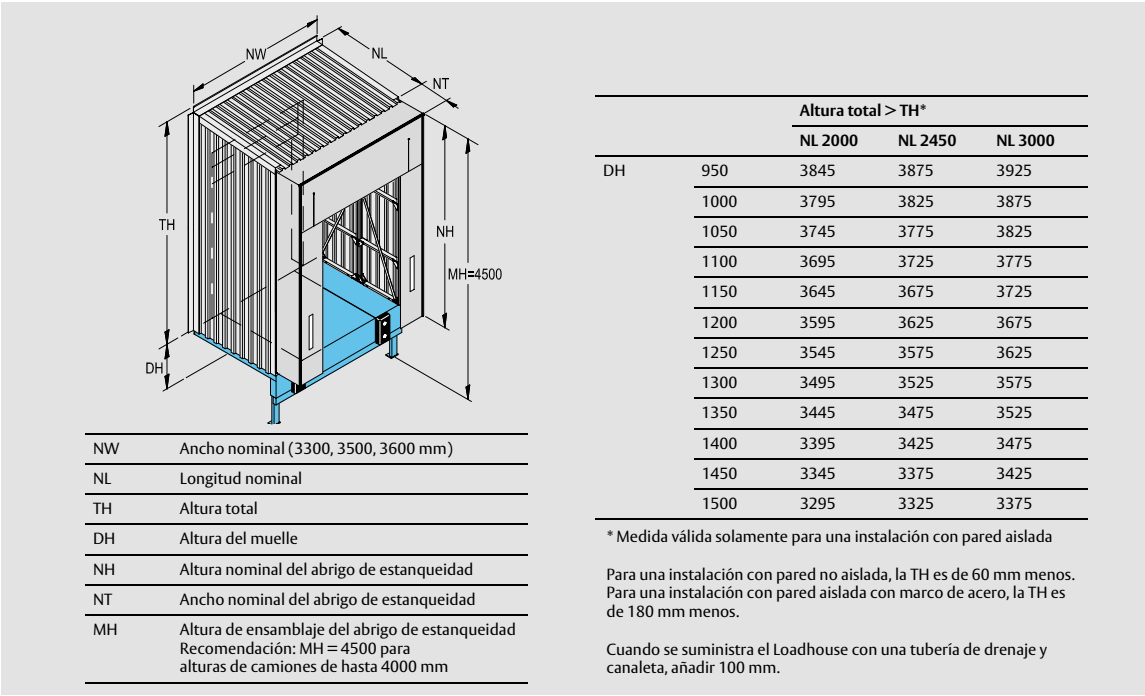
Construcción más barata

Debido a que elimina la necesidad de complejas construcciones de fosos, el coste total del edificio se reduce.

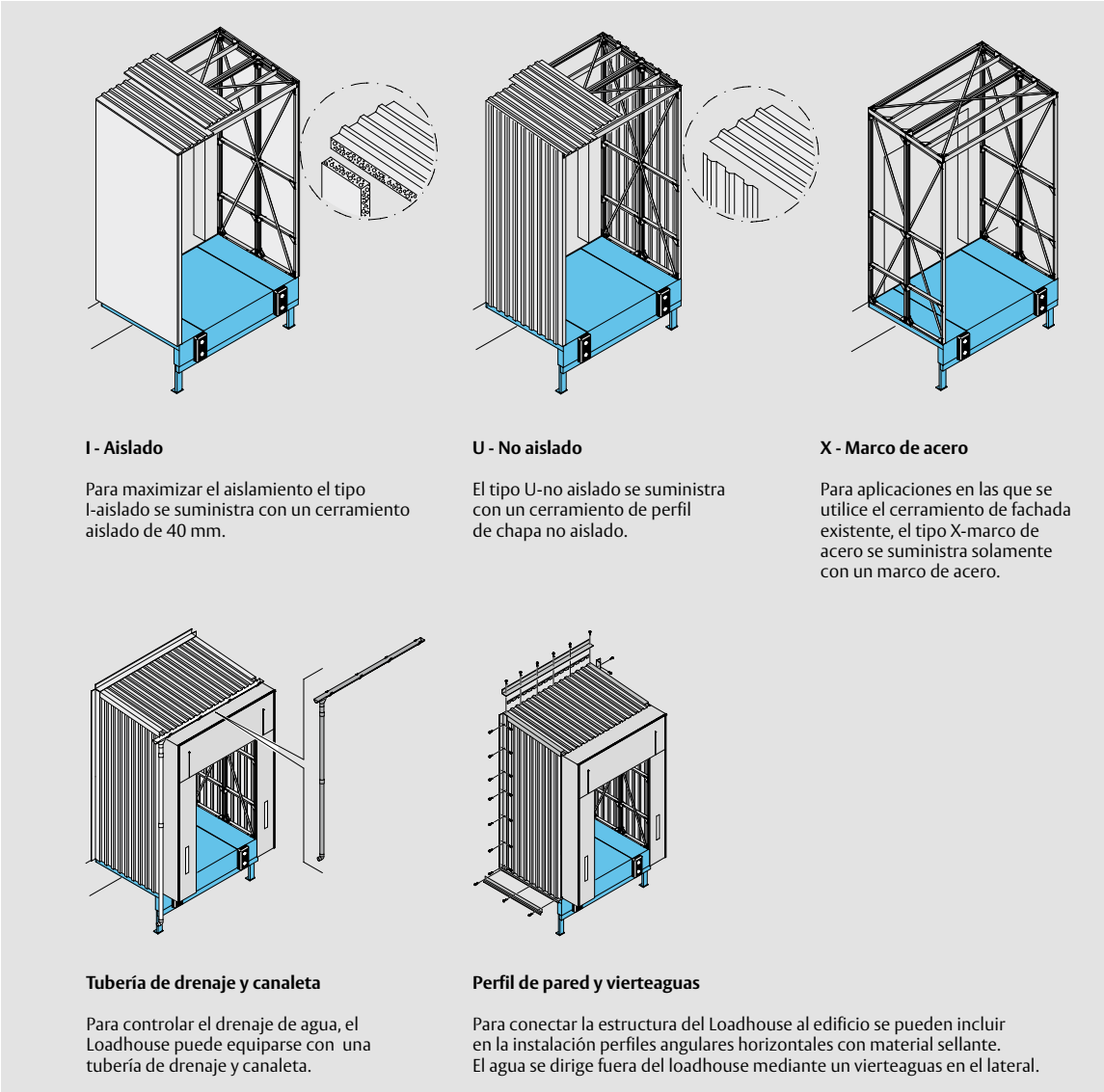
Características técnicas

Longitud estándar ¹	2000, 2450, 3000 mm
Ancho estándar ¹	3300, 3500, 3600 mm
Espesor del aislamiento	40 mm
Espesor del material	0,63 mm
Tratamiento de la superficie	galvanizado en caliente
Resistencia básica al viento	$0,65 \text{ kN/m}^2$
Resistencia básica a cargas de nieve	$0,89 \text{ kN/m}^2$
Resistencia a cargas de acumulaciones de nieve	$1,78 \text{ kN/m}^2$
1) Otros tamaños a petición	

Dimensiones



Tipos de cerramiento



Opciones