

Instrucciones

SELECCIONE UNO: LOCK & LOAD™ _____ LOCK-UP™ _____ TRUCK LOCK™ _____

- Complete todas las preguntas de la evaluación relevantes para el equipo cotizado. La evaluación debe completarse basándose en las condiciones al momento de la instalación.
 - Se recomienda incluir fotos del equipo y del entorno operativo con la evaluación.
 - La información no proporcionada puede causar un retraso en la cotización o en el procesamiento del pedido. NOVA TECHNOLOGY™ no se responsabiliza por errores en la cotización o procesamiento del pedido a causa de información faltante.
- Si se están cotizando múltiples posiciones de andén y las condiciones varían de una posición a otra, envíe una evaluación para cada posición.

Información del representante

Nombre de la persona que reporta:	Nombre de la empresa:
-----------------------------------	-----------------------

Información del usuario final

Nombre del usuario final/trabajo:

Información del andén/posición

Número(s)/posición(es) de andén evaluado(s):	N.º de posiciones idénticas (si aplica):
<input type="checkbox"/> Andén cerrado (dentro del edificio)	<input type="checkbox"/> Andén abierto (fuera del edificio)
Interbloqueo <input type="checkbox"/> Nivelador de andén <input type="checkbox"/> Puerta <input type="checkbox"/> Otro	

¿Uso en almacenamiento en frío/clima frío?

<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	Si es así, especifique la temperatura más baja de operación del equipo:
-----------------------------	-----------------------------	---

¿Ambiente de lavado/corrosivo?

<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	Si es así, especifique los productos químicos de lavado o la sustancia corrosiva:
-----------------------------	-----------------------------	---

Nivelador de andén existente

Fabricante:	Modelo/Tipo:
-------------	--------------

Retenedor de vehículos existente

Fabricante:	Modelo/Tipo:
-------------	--------------

Tipos de camiones y remolques

<input type="checkbox"/> Carga fraccionada	<input type="checkbox"/> Plataforma	<input type="checkbox"/> Contenedor	<input type="checkbox"/> Refrigerado	<input type="checkbox"/> De gran altura	<input type="checkbox"/> Furgoneta escalonada	<input type="checkbox"/> Furgoneta de carga
¿Uso de yard jockey?		<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	Puertas elevadoras (se requieren fotos/dimensiones) <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

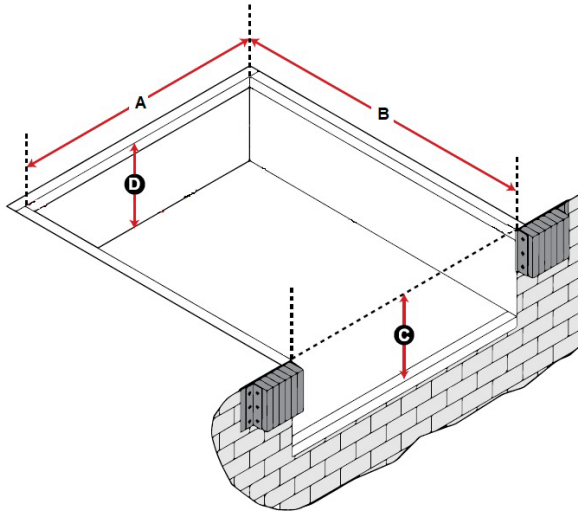
Volumen de tráfico

<input type="checkbox"/> 1 a 3 vehículos de transporte por turno	<input type="checkbox"/> 3 a 6 vehículos de transporte por turno	<input type="checkbox"/> 6 a 9 vehículos de transporte por turno	
<input type="checkbox"/> Operación de 1 turno	<input type="checkbox"/> Operación de 2 turnos	<input type="checkbox"/> Operación de 3 turnos	<input type="checkbox"/> Operación 24/7

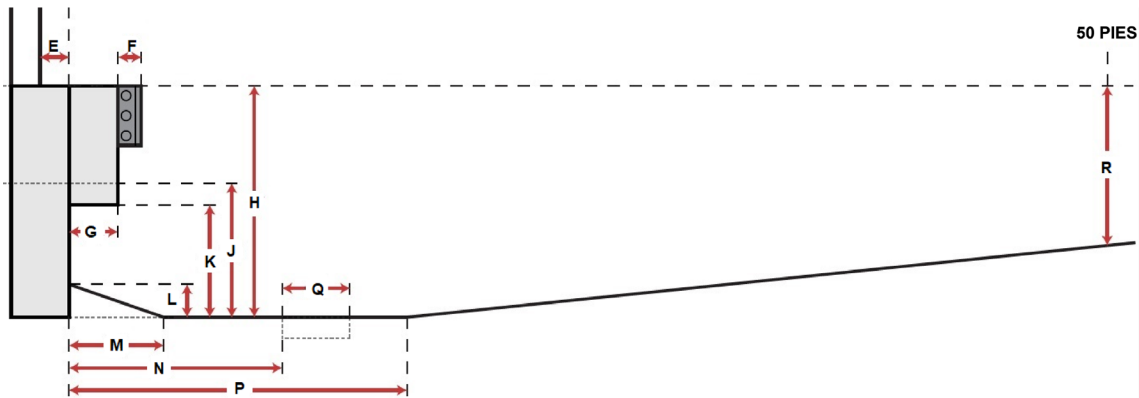
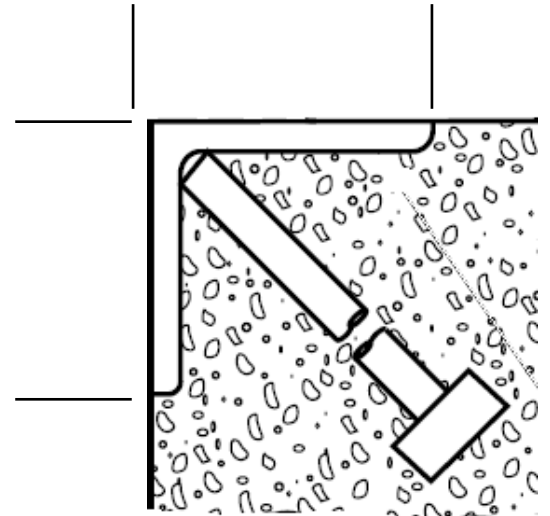
Opciones/notas/características

--

Vista isométrica de la fosa



Ángulo del borde frontal de la fosa



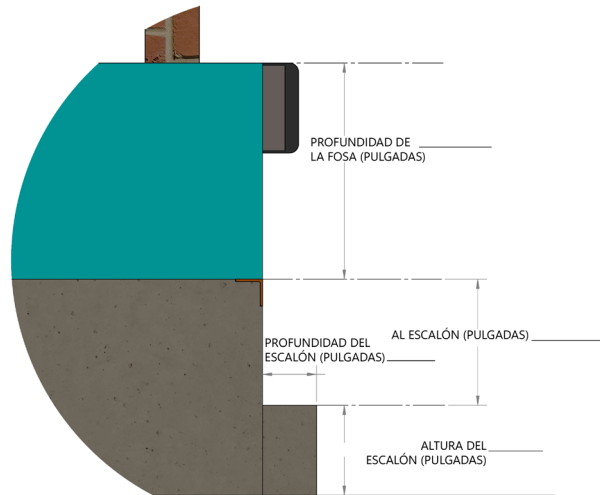
INFORMACIÓN DEL ACCESO Y DEL EDIFICIO

Construcción del acceso	Hormigón $\geq 8''$	Asfalto	Otro
-------------------------	---------------------	---------	------

Construcción de cara del andén	Hormigón vertido $\geq 8''$	Mampostería/Ladrillo/Bloque	Otro
--------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------

A) ANCHO DE LA FOSA		J) INFERIOR DEL LABIO AL SUELO	
B) LONGITUD DE LA FOSA		K) ALTURA DEL VOLADIZO	
C) PROFUNDIDAD FRONTAL		L) ALTURA DE LA PENDIENTE	
D) PROFUNDIDAD TRASERA		M) PROYECCIÓN DE LA PENDIENTE	
E) RETIRO DE LA PARED		N) DIM. DEL DRENAJE/ZANJA	
F) PROYECCIÓN DEL PARACHOQUES		P) DIM. DEL CAMBIO DE NIVEL	
G) PROYECCIÓN DEL VOLADIZO		Q) ANCHO DEL DRENAJE/ZANJA	
H) ALTURA DEL ANDÉN		R) ALTURA A 50 PIES	

DISEÑO DE ESTANTE



Datos del borde del andén (EOD)

