

## Manual de Referencia en Cotizadores Web Xander

Los Cotizadores Xander para soluciones de rack y estantería, ofrecen una herramienta rápida y visual para cotizar la mayoría de sus requerimientos en:

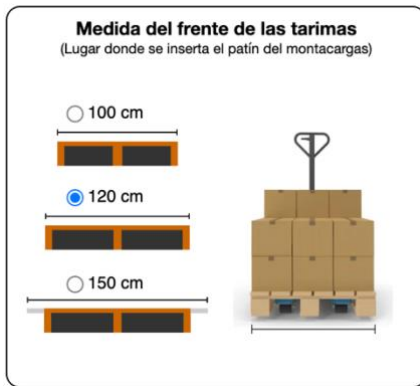
- A. [Sistema de Rack Selectivo](#)
- B. [Sistema de Mini Rack](#)
- C. [Sistema de Estantería](#)

En caso de requerir alguna solución distinta o con características especiales puede llamarnos al teléfono 55-5894-9788 dónde le apoyaremos con su solicitud.

### A. Sistema de Rack Selectivo



Para cotizar su rack selectivo es necesario contar con ls siguientes medidas clave para su diseño:



### Medida del Frente de las tarimas:

Es la medida de la tarima vista desde la entrada del patín montacargas. Y como estándar: 100cm, 120cm y 150cm (tarima con rebase).



### Medida de Fondo de las tarimas:

Es la medida de fondo que tiene la tarima sobre los rieles del patín montacargas. Como estándar : 100cm y 120cm.



### Altura Estimada de cada Palet (incluyendo la tarima):

Es la altura medida desde la base de la tarima y hasta el borde superior de la última caja o carga. Por estándar se manejan medidas de: 100cm, 130cm, 150cm y 180cm.



**Peso Máximo Estimado por cada uno de los Palets** (incluyendo tarima) y por estándar es de 500kg, 1,000kg y 1,200kg.

El peso representa un palet en lo individual. La carga en un par de vigas donde caben 2 palets de 1,000kg será entonces de 2,000kg por cada nivel. \*El cotizador tiene un límite por módulo de 12 toneladas totales por módulo.

## Tipos de Accesorios para el Rack:

**Seleccione el accesorio necesario para el soporte de sus tarimas o embalaje**  
( Son estándar los Soportes de Tarima. Si desea almacenar otro tipo de embalaje entonces seleccione Panel o Rejilla )

	<input type="radio"/> Ninguno		<input type="radio"/> Paneles
	<input checked="" type="radio"/> Soportes de Tarima		<input type="radio"/> Rejillas

Para la carga de los palets en cada nivel del rack se ofrecen 4 **Tipos de Accesorios**:

- **Soportes de Tarima:** Conocidos como cross-bar y son soportes que asientan perpendicularmente a las vigas.
- **Paneles:** Se trata de paneles de lámina de acero que ofrecen una superficie continua para carga de palets/tarimas o directamente las cajas.
- **Rejillas:** Se trata de mallas de acero para la carga de distintos materiales.
- **Ninguno:** Los palets y tarimas se asientan directamente sobre las 2 vigas del nivel.

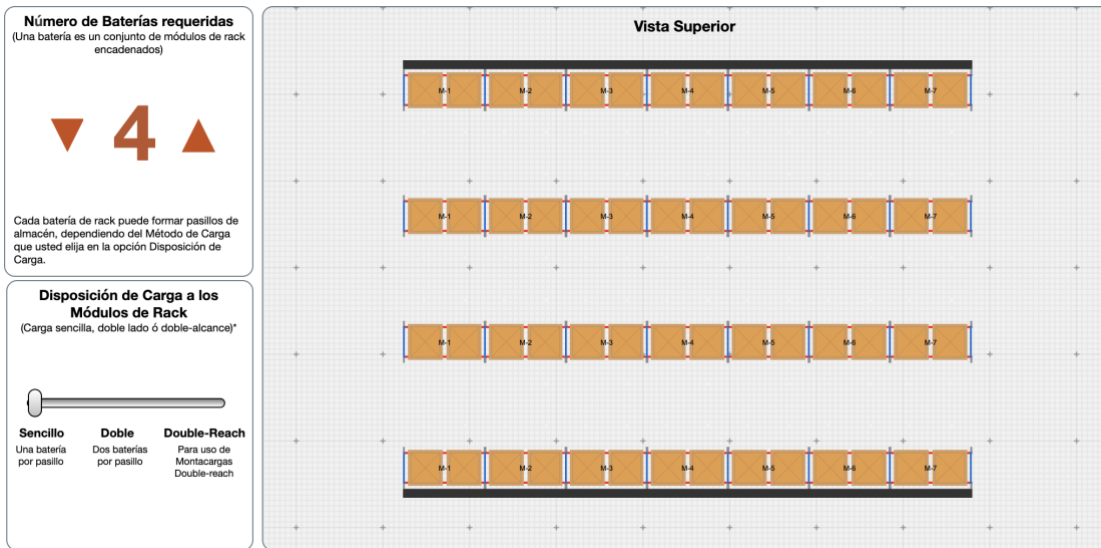
## Límites máximos del cotizador de Racks:

- El peso total de carga por módulo es de 12 toneladas por lo que el cotizador no permitirá agregar más niveles o aumentar altura si el rack supera las 12 toneladas de carga.
- Altura máxima por módulo de rack es de 11.50 metros.
- Número máximo de niveles por módulo está determinado por el peso de la carga que debe ser inferior o igual a 12 toneladas y menor a 11.50 metros.
- Número máximo de módulos por batería es de 25.
- El número máximo de baterías es de 25.

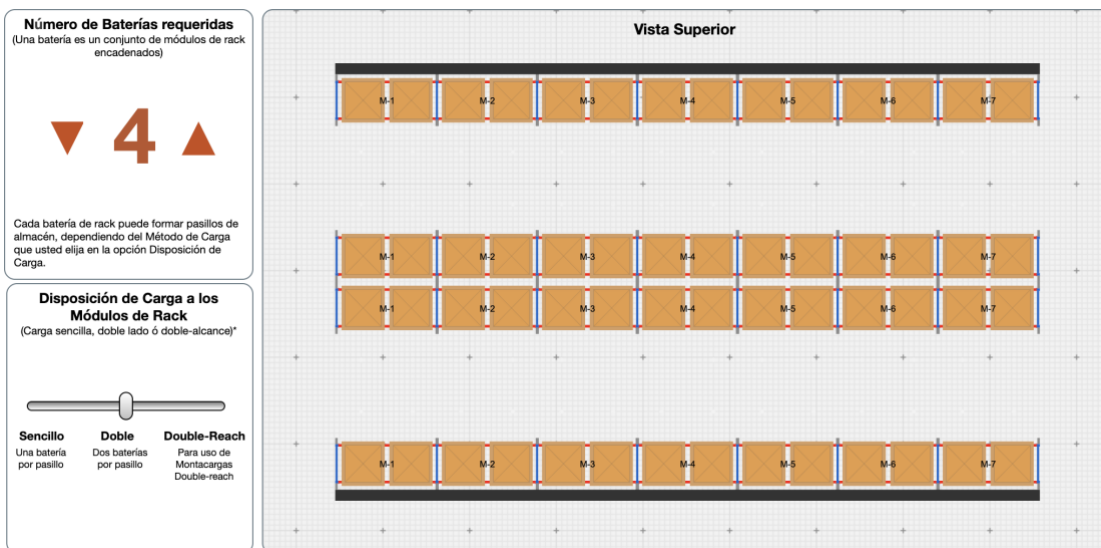
## Configuración de Baterías de Racks:

Una batería es un conjunto o fila de módulos de rack y que van divididos por pasillos de acceso a la carga. Las baterías se organizan por tipo de carga en:

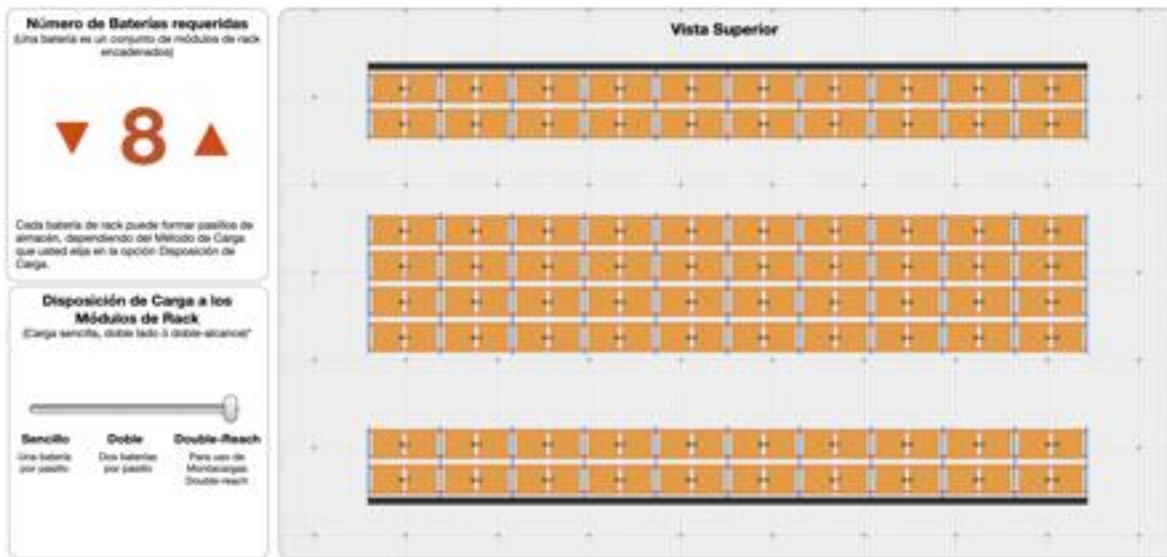
- **Baterías sencillas de Racks:** Módulos sencillos separados por pasillos.



- **Baterías dobles de Racks:** Dos baterías se unen para optimizar el espacio, reducen el número de pasillos logrando mayor densidad de almacenamiento.



- **Baterías de Racks tipo Double-Reach:** Máxima densidad de almacenamiento y requiere de montacargas de doble alcance o llamados double-reach permitiendo almacenaje en bloques de 2 módulos de profundidad.



## Documento de Cotización de Racks

- Dar entrada a los datos del cliente : Nombre, Empresa, Teléfono, Correo electrónico y notas.
- El cotizador mostrará los datos o detalles del Requerimiento de acuerdo a las medidas ingresadas en pasos previos.
- El cotizador mostrará un Desglose de componentes necesarios indicando la cantidad, el número de parte Xander, sus costos y pesos totales. Para detalles de los pesos y cotización de fletes, llame a los números telefónicos mostrados en el cotizador.
- Diagrama General y datos adicionales. El cotizador mostrará gráficos representativos de las vistas frontal, superior y lateral de los módulos y baterías cotizadas. Agrega medidas útiles para contemplar los despejes y áreas o alturas totales requeridas en el almacén.
- Imprimir y Guardar Cotización de Rack Selectivo. **Para imprimir su cotización es indispensable primero Guardar los datos de la cotización.**





Fecha y hora : 23/12/2025 16:03:20

## Cotización Referencial en Línea - Xander Rack Selectivo

Guardar Cotización

Imprimir Cotización

### Datos de Contacto :

Nombre : Mi nombre completo

Teléfono : (55) 5555 5555

Notas : XXXXXX-YYYYYYY

Empresa : Empresa SA de CV

Correo : correo@cliente.com

### Requerimiento solicitado :

Altura solicitada y Máxima por Palet (cm) : 100 / 128 Núm. de Niveles por Módulo : 6  
Frente de tarima y del Nivel (cm) : 120 / 270 Núm. de Módulos por Batería : 7  
Profundidad de Tarima y de Nivel (cm) : 120 / 107 Num. de Baterías requeridas : 4  
Peso Máximo por cada Palet (kg) : 500  
Tipo Accesorio : A Distribución de Pasillos : DR  
A - Soporte de Viga, P - Panel, S-Sencilla, D-Doble, DR-Double Reach.  
R - Rejilla, N - Ninguno

### Especificación de Materiales

#### Detalle de Vigas:

Cant.	ID de Viga	Largo de Viga (cm)	Peso por Viga (kg)	Peso Total Vigas (kg)
336	C14351430	270		

Úñenos para conocer más detalles

#### Detalle de Opciones:

Cant.	ID de Opciones	Ancho Op. (cm)	Peso Opcion (kg)	Peso Total Opciones (kg)
672	A157	9		

Úñenos para conocer más detalles

#### Detalle de Marcos:

Cant.	ID de Marco	Altura Marco (cm)	Peso de Marco (kg)	Peso Total Marcos (kg)
32	P8706167	700		

Úñenos para conocer más detalles

#### Accesorios de Unión de Baterías:

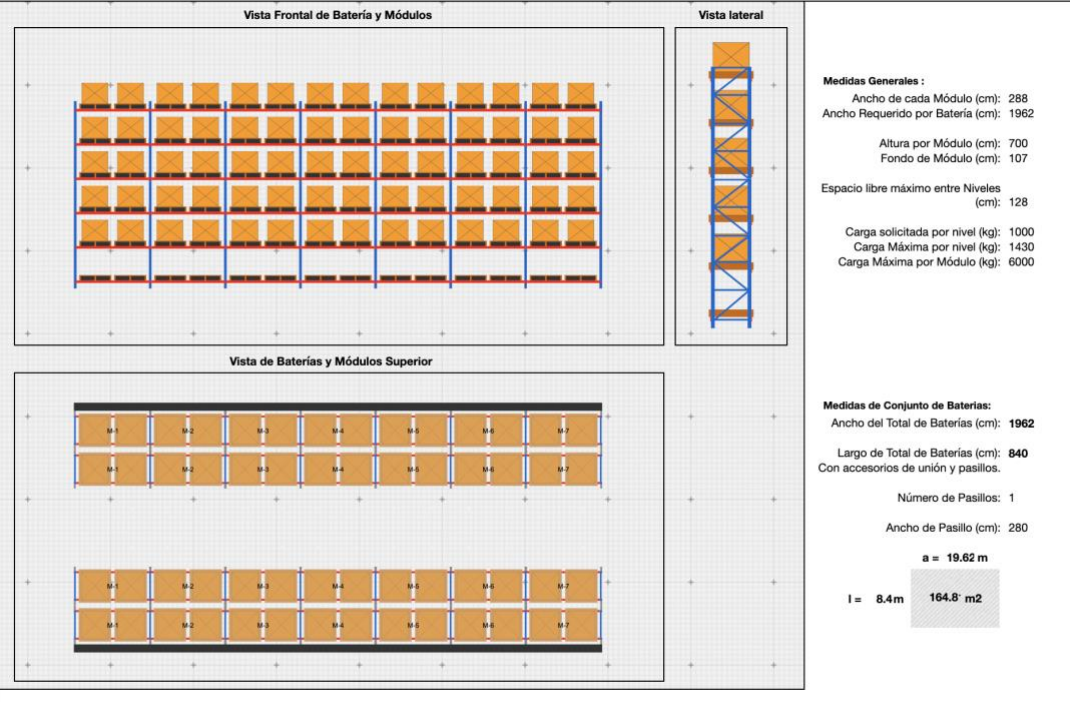
Cant.	ID de Accs	Ancho Acc (cm)	Peso por Acc. (kg)	Peso Total Acc (kg)
48	SEL001	15		

Úñenos para conocer más detalles

Peso Total de Módulos (kg) : Úñenos para conocer más detalles

Costo Total de Módulos (MXN) : \$ 471,666.40

### Diagrama General



### Términos y Condiciones de la presente cotización

La presente cotización se realiza con fines de costo referencial por lo que no representa ningún compromiso por parte de la empresa XANDER si la presente cotización no es formalizada en los siguientes 30 días por las vías comerciales de la empresa.

Para confirmar cotización marca al : 5558 949788

En caso de requerir alguna solución distinta o con características especiales puede llamarnos al teléfono 55-5894-9788 dónde le apoyaremos con su solicitud.

#### **B. Sistema de Mini-Rack**



Para cotizar un sistema de Mini-Rack, es necesario contar con las siguientes medidas específicas:

**Altura del módulo mini-rack (cm)**

▲  
**360**  
▼

Metros lineales de altura que debe tener el mini-rack ( desde 1.20m y hasta 11.40 m ).

### Altura del módulo de mini-rack:

Seleccionar la altura deseada de cada rack, y que tiene por opciones un tamaño mínimo de 1.20m y un máximo de 6.0m.

Opciones: 120, 240, 360, 480, 600cm.

**Número de Repisas**

▲  
**4**  
▼

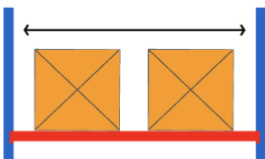
Cantidad de niveles o repisas requeridas por cada módulo de mini-rack

### Número de repisas o niveles necesarios:

Seleccione el número de repisas deseadas para los módulos de rack (mini-rack). Pueden seleccionarse cualquier cantidad de repisas o niveles hasta llegara una separación mínima de 15cm entre ellas.

**Ancho de cada repisa**

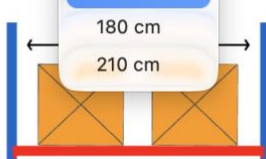
150 cm ▼



Seleccionar el ancho de cada nivel de almacenamiento ( ancho de viga )

**Ancho de cada repisa**

90 cm  
120 cm  
✓ 150 cm  
180 cm  
210 cm



Seleccionar el ancho de cada nivel de almacenamiento ( ancho de viga )

### Ancho de cada Repisa o Nivel del Rack:

Seleccione la medidas deseada de espacio para carga de cada nivel, las opciones posibles son: 90cm, 120cm, 150cm, 180cm y 210cm.





**Profundidad de cada Repisa del Rack:** Se tienen opciones de fondo para 90, 62, 45 cm.

Límites máximos del cotizador en:

- Altura del módulo de rack: 6m.
- Número de repisas: Depende de la altura del mini-rack y hasta un espaciado mínimo de 15cm,
- Número de módulos por batería: 25 módulos.
- Número de baterías máximas: 25 módulos.

### **Baterías de Mini-Rack:**

Una batería es un conjunto o fila de módulos de rack y que van divididos por pasillos de acceso a la carga. Las baterías se organizan por tipo de carga en: Senc

- Baterías sencillas: Se alternan los módulos de rack y los pasillos de acceso.
- Baterías dobles: Logran mayor densidad al unir 2 baterías y reducir el número de pasillos.
- Los sistema de Mini-rack pueden incluir un sistema de entre-pisos para lograr 2 niveles de altura y se puede incluir una escalera al entrepiso.
-

**Número de Módulos**  
(Cada módulo se encadena para generar un pasillo de almacén)

◀ 7 ▶

Los módulos de rack encadenados forman un pasillo de almacén. De requerir varios pasillos de almacenamiento, configurar Baterías en la siguiente sección.

**Pasarela de entresijos**  
(Agrega pasillos elevados entre baterías)

No ☐ Si ☐

**Incluir escalera**  
(Indicar si requiere escalera o no)

No ☐ Si ☐

**Número de Baterías**  
(Una batería es un conjunto de módulos de rack encadenados)

▼ 7 ▲

Cada batería de rack puede formar pasillos de almacén, dependiendo del Método de Carga que usted elija.

**Disposición de Carga**  
(Pasillos de carga sencilla o de carga doble)

Sencillo ☐ Doble ☐

Una batería por pasillo      Dos baterías por pasillo

**Vista frontal de la batería principal**


**Vista superior de todas las Baterías**

## Documento de Cotización de Mini-Rack

- Dar entrada a los datos del cliente : Nombre, Empresa, Teléfono, Correo electrónico y notas.
- El cotizador mostrará los datos o detalles del Requerimiento de acuerdo a las medidas ingresadas en pasos previos.
- El cotizador mostrará un Desglose de componentes necesarios indicando la cantidad, el número de parte Xander, sus costos y pesos totales. Para detalles de los pesos y cotización de fletes, llame a los números telefónicos mostrados en el cotizador.
- Diagrama General y datos adicionales. El cotizador mostrará gráficos representativos de las vistas frontal, superior y lateral de los módulos y baterías

cotizadas. Agrega medidas útiles para contemplar los despejes y áreas o alturas totales requeridas en el almacén.

- Imprimir y Guardar Cotización de Rack Selectivo. **Para imprimir su cotización es indispensable primero Guardar los datos de la cotización.**



Fecha y hora : 23/12/2025 16:18:50

Cotización Referencial en Línea - Xander Mini Rack

Guardar CotizaciónImprimir Cotización

Datos de Contacto :

Nombre :

Nombre completo

Teléfono :

Teléfono 10 dígitos

Notas :

Empresa :

Nombre de la Empresa

Correo :

Correo Electrónico

Requerimiento solicitado :

Altura solicitada de cada Módulo (cm) : 600

Núm. de Repisas por Módulo : 8

Se solicita pasarela de entrepisos\* : SI

Ancho de las repisas (cm) : 150

Núm. de Módulos por Batería : 7

Se solicita escalera : SI

Profundidad de repisas (cm) : 60

Num. de Baterías requeridas : 7

Distribución de Pasillos : D

S-Sencilla, D-Doble

Especificación de Materiales

Detalle de Vigas:

Cant.	ID de Viga	Largo de Viga (cm)	Peso por Viga (kg)	Peso Total Vigas (kg)
784	VZ30X150	150		

Liámenos para conocer más detalles

Detalle de Marcos:

Cant.	ID de Marco	AlturaXAncho (cm)	Peso de Marco (kg)	Peso Total Marcos (kg)
56	MR62X600	600X60		

Liámenos para conocer más detalles

Detalle de Paneles de repisas:

Cant.	ID de Panel	Medida Panel (cm)	Peso por Panel (kg)	Peso Total Panel (kg)
1960	PG30X60	30X60		

Liámenos para conocer más detalles

Detalle de Paneles de entrepiso (metros lineales x 90cm):

Cant (m)	ID Panel-P	Largo total (m)	Peso por m (kg)	Peso Total Panel-P (kg)
39	PP90X25	51.75		

Liámenos para conocer más detalles

Detalle de Soportes de entrepiso:

Cant.	ID de Soportes	Alto Sop. (cm)	Peso por Sop. (kg)	Peso Total Sop (kg)
14	POP230	230		

Liámenos para conocer más detalles

Detalle de Escalera de entrepiso:

Cant.	ID Escalera	Alto Escalera (cm)	Peso por Esc. (kg)	Peso Total Esc. (kg)
1	E14E0DA	90X236		

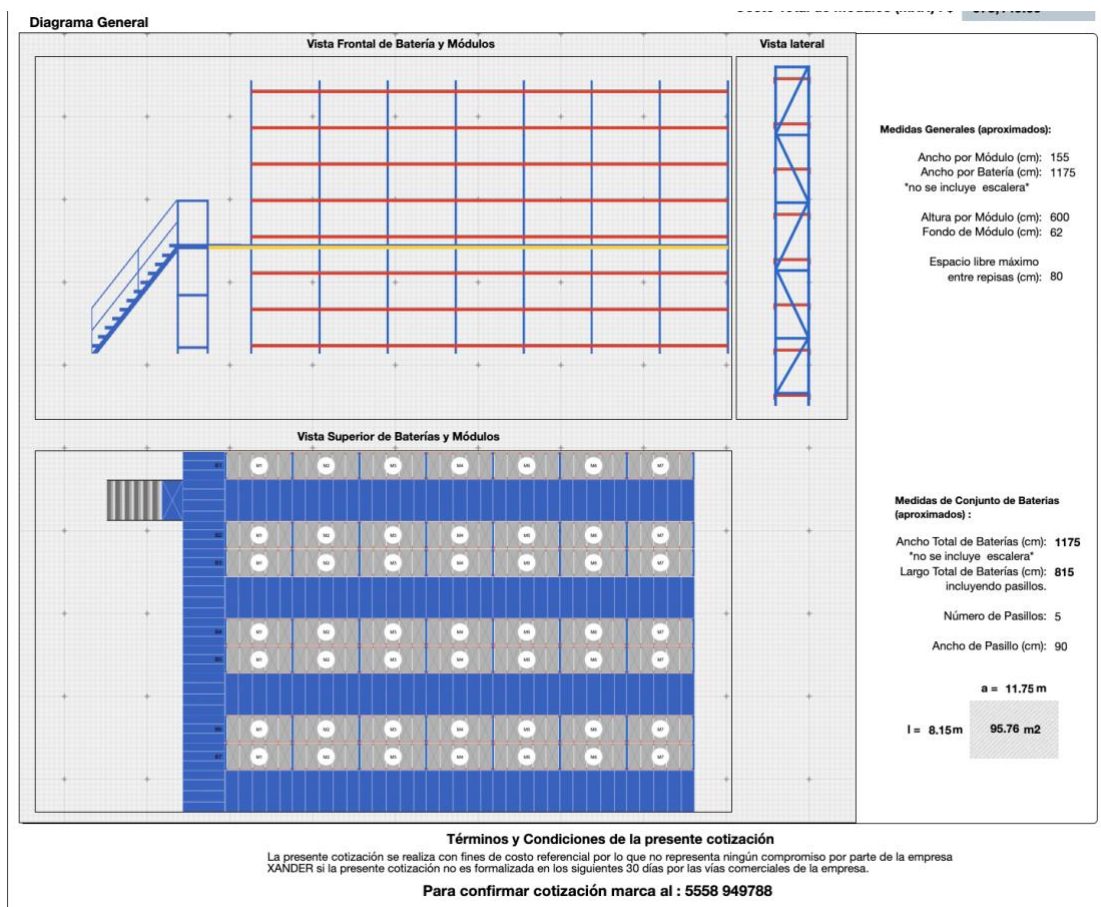
Liámenos para conocer más detalles

Peso Total de Módulos (kg)

Liámenos para conocer más detalles

Costo Total de Módulos (MXN) : \$

673,149.09



En caso de requerir alguna solución distinta o con características especiales puede llamarnos al teléfono 55-5894-9788 dónde le apoyaremos con su solicitud.

### C. Sistema de Estantería



Para cotizar su sistema de estantería, es necesario tener claros algunas medidas esenciales:

- Altura del módulo: Esta altura es de 120cm, 240cm o 300cm.
- Número de repisas: El número de repisas puede incrementarse en cada módulo hasta un mínimo de 15cm o hasta un mínimo de 2 repisas (tapa y fondo).
- Anchura de repisa : Seleccionar de entre 3 opciones de ancho de repisa: 60cm, 84cm, 100cm.
- Profundidad de repisa: Seleccionar de entre 3 opciones de profundidad: 30cm, 45cm y 60cm.

**1**

Describa las características generales del módulo principal de estantería

Altura del módulo (cm)

**240**

Altura del módulo en cm. :  
1.2m, 2.4m y 3m

Número de Repisas

**4**

Cantidad de repisas por cada  
módulo de estantería  
\*Separación mínima de 15cm.

Profundidad de repisa

**45 cm**

\*Medida del fondo de cada repisa

Ancho de repisa

**84 cm**

\*Medida del frente de la repisa

Vista Frontal del Módulo

Vista lateral

Continuar con siguiente paso

**Batería de Módulos de Estantería:**

Las baterías de estanterías se generan al unir una línea de módulos de estantería y pueden configurarse en:

- Baterías sencillas: Intercalando una batería y un pasillo de acceso ó
- Baterías dobles: Uniendo 2 baterías para optimizar el almacenamiento al reducir el número de pasillos y brindando mayor rigidez estructural.
- Se proporciona la tornillería necesaria para realizar la unión de módulos en baterías de acuerdo a lo cotizado.

2

#### Añada múltiples módulos y baterías

**Número de Módulos**  
(Al conjunto de módulos se llama batería)

◀ 4 ▶

De requerir varios pasillos de almacenamiento, configurar las Baterías en la siguiente sección.

**Número de Baterías**

▼ 4 ▲

Puede configurar sus baterías con pasillos dobles para optimizar espacio

**Disposición de Carga**  
(Pasillos de carga sencilla o de carga doble)

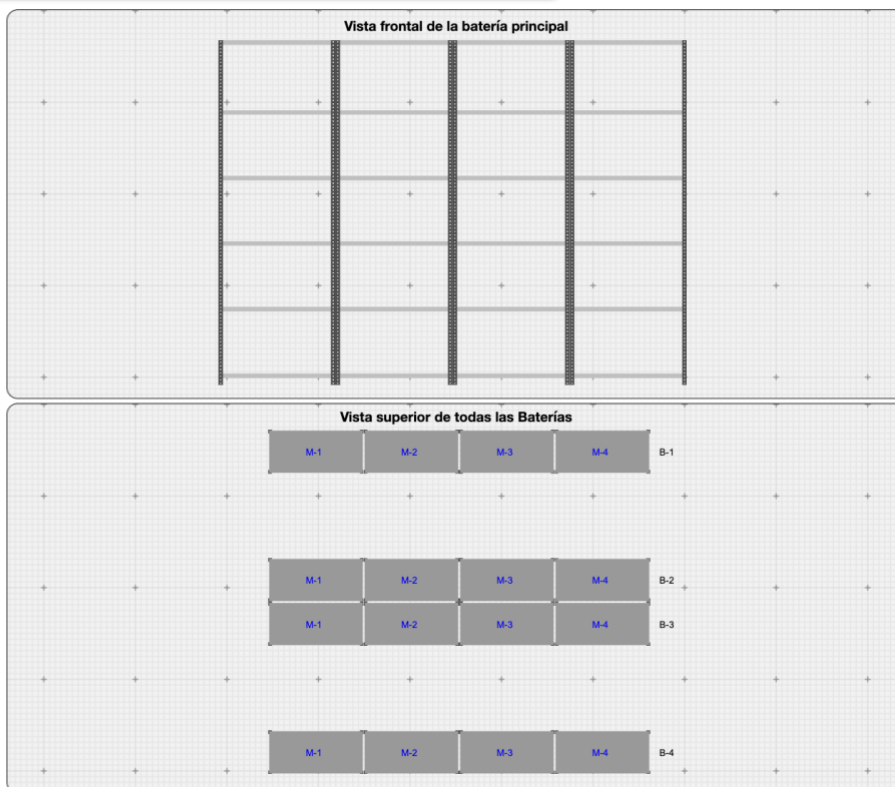
**Sencillo**

Una batería por pasillo



**Doble**

Dos baterías por pasillo



#### Documento de Cotización de Estanterías

- Dar entrada a los datos del cliente : Nombre, Empresa, Teléfono, Correo electrónico y notas.
- El cotizador mostrará los datos o detalles del Requerimiento de acuerdo a las medidas ingresadas en pasos previos.
- El cotizador mostrará un Desglose de componentes necesarios indicando la cantidad, el número de parte Xander, sus costos y pesos totales. Para detalles de




los pesos y cotización de fletes, llame a los números telefónicos mostrados en el cotizador.

- Diagrama General y datos adicionales. El cotizador mostrará gráficos representativos de las vistas frontal, superior y lateral de los módulos y baterías cotizadas. Agrega medidas útiles para contemplar los despejes y áreas o alturas totales requeridas en el almacén.
- Imprimir y Guardar Cotización de Rack Selectivo. **Para imprimir su cotización es indispensable primero Guardar los datos de la cotización.**

3

Ver cotización y datos generales

Fecha y hora : 23/12/2025 16:23:26

**Cotización Referencial en Línea - Sistema de Estantería**Guardar CotizaciónImprimir Cotización

**Datos de Contacto :**

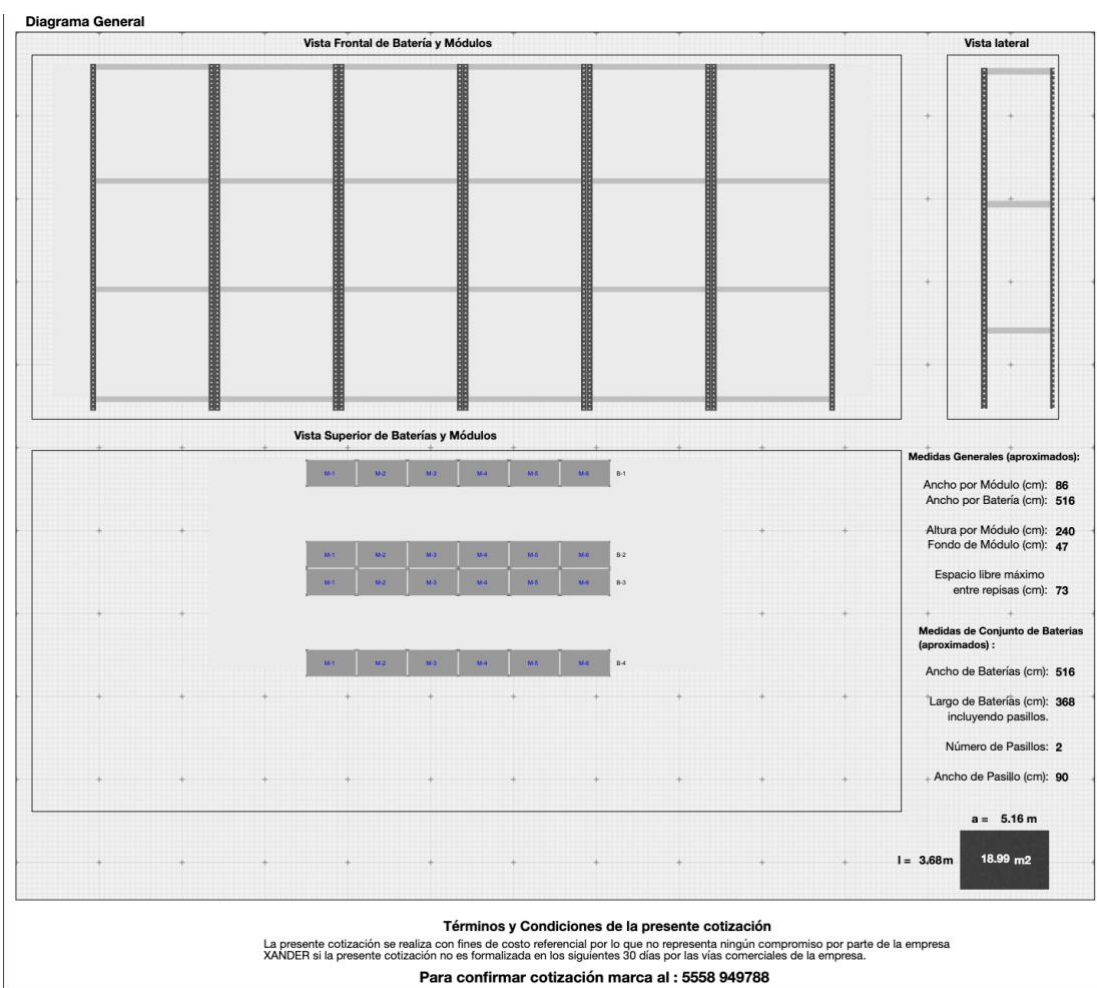
<b>Nombre :</b>	Nombre Completo	<b>Teléfono :</b>	Telefono	<b>Notas :</b>
<b>Empresa :</b>	Nombre de Empresa	<b>Correo :</b>	Correo electrónico	

**Requerimiento solicitado :**

Altura solicitada de cada Módulo (cm) :	240	Núm. de Repisas por Módulo :	4	Distribución de Pasillos : <b>D</b> S-Sencilla, D-Doble
Ancho de las repisas (cm) :	84	Núm. de Módulos por Batería :	6	
Profundidad de repisas (cm) :	45	Num. de Baterías requeridas :	4	

**Especificación de Materiales**

<b>Detalle de Repisas:</b>				
Cant.	ID de Repisa	Medidas (cm)	Peso por Repisa (kg)	Peso Total Repisas (kg)
96	ERE84X45	84X45		
<b>Llámenos para conocer más detalles</b>				
<b>Detalle de Postes:</b>				
Cant.	ID de Poste	Medidas (cm)	Peso por Poste (kg)	Peso Total Postes (kg)
96	EPE240X4	240X4		
<b>Llámenos para conocer más detalles</b>				
<b>Peso Total de Módulos (kg) :</b>				<b>Llámenos para conocer más detalles</b>
<b>Costo Total de Módulos (MXN) : \$</b>				<b>40,608.00</b>



En caso de requerir alguna solución distinta o con características especiales puede llamarnos al teléfono 55-5894-9788 dónde le apoyaremos con su solicitud.