

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](#)

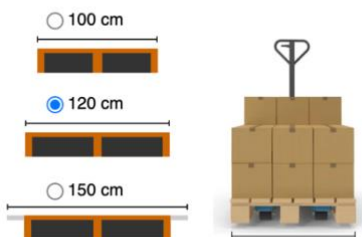
En caso de requerir alguna solución distinta o con características especiales puede llamarnos al teléfono 55-5894-9788 dónde le apoyaremos con su solicitud.

A. Sistema de Rack Selectivo



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

Medida del frente de las tarimas
(Lugar donde se inserta el patín del montacargas)



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 del fondo de las tarimas



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 MÁXIMA ESTIMADA del Palet
(incluyendo la tarima)



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 Palet
(incluyendo la tarima)

- 500 Kg
- 1,000 Kg
- 1,200 Kg



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 Accesos para el Rack:



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

- **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.

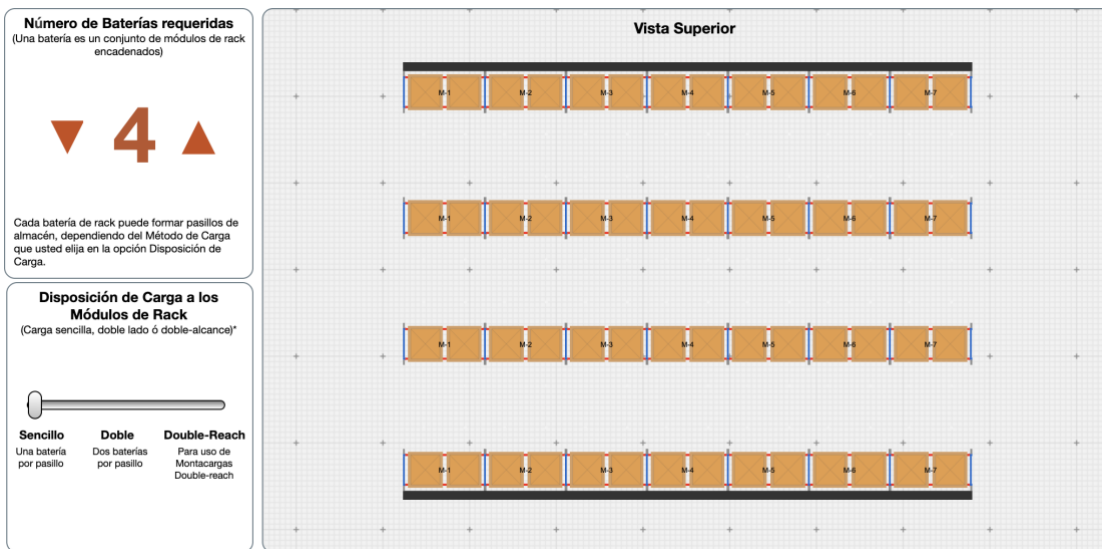
Límites máximos del cotizador de Racks:

- 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.

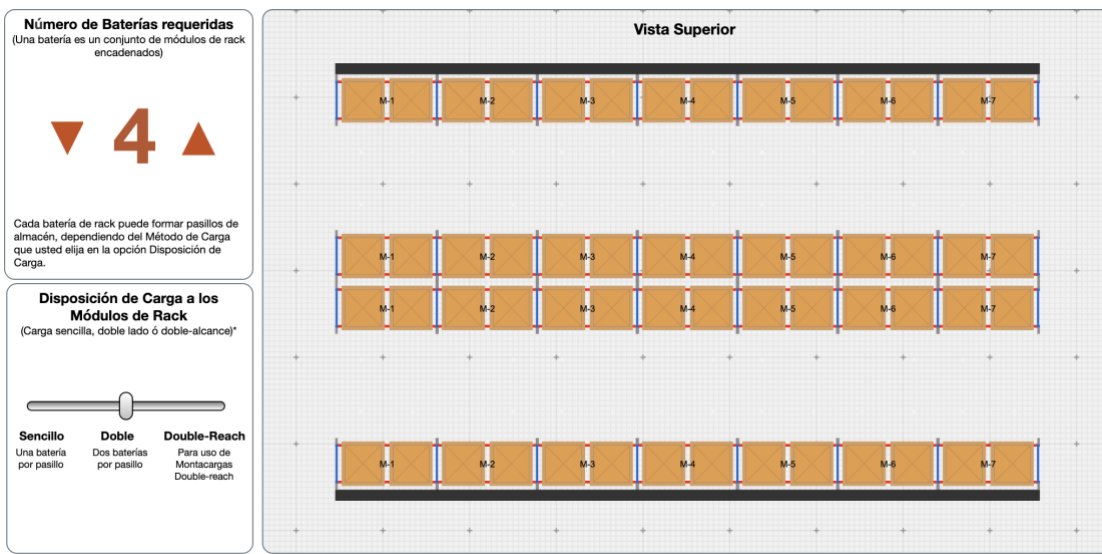
Configuración de Baterías de Racks:

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 llamadaos double-reach permitiendo almacenaje en bloques de 2 modulos 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
Empresa : Empresa SA de CVTeléfono : (55) 5555 5555
Correo : correo@cliente.com

Notas :

XXXXXX-YYYYYYYY

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, R - Rejilla, N - Ninguno

Especificación de Materiales

Detalle de Vigas:

Cant. ID de Viga 336 C14351430 Largo de Viga (cm) 270 Peso por Viga (kg) 1 Peso Total Vigas (kg) 336
Láminos para conocer más detalles

Detalle de Opciones:

Cant. ID de Opciones 672 A107 Ancho Op. (cm) 9 Peso Opción (kg) 1 Peso Total Opciones (kg) 672
Láminos para conocer más detalles

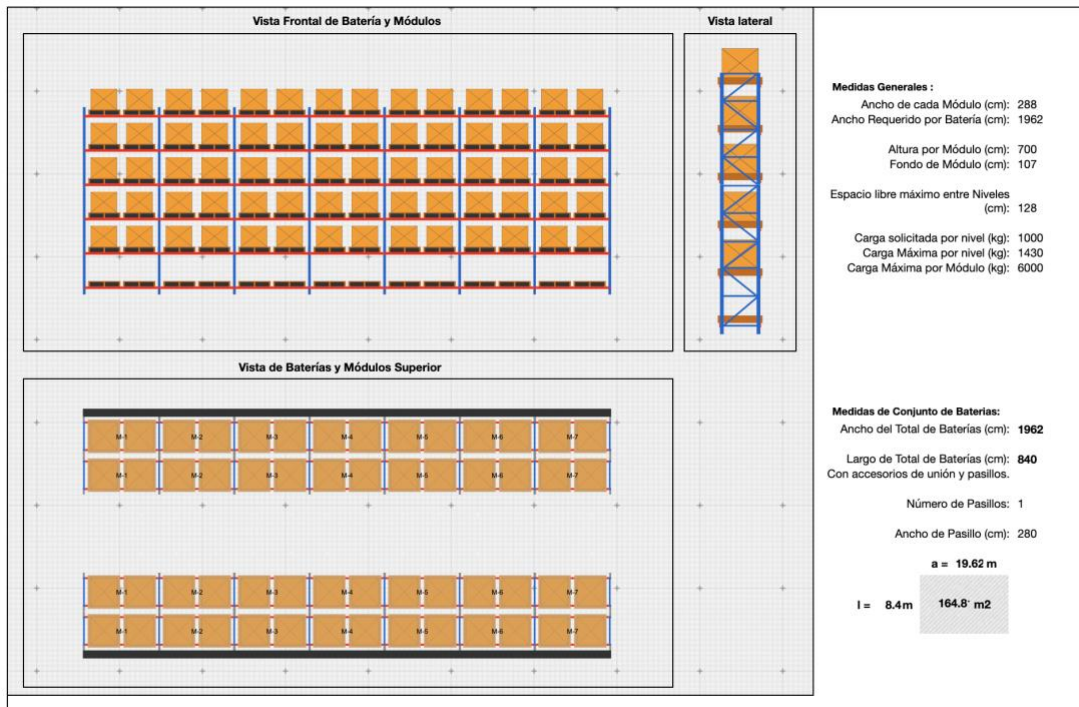
Detalle de Marcos:

Cant. ID de Marco 32 F0700167 Altura Marco (cm) 700 Peso de Marco (kg) 1 Peso Total Marcos (kg) 32
Láminos para conocer más detalles

Accesorios de Unión de Baterías:

Cant. ID de Accs 48 SEL001 Ancho Accs (cm) 15 Peso por Accs. (kg) 1 Peso Total Accs (kg) 48
Láminos para conocer más detallesPeso Total de Módulos (kg) : 471,686,43 Láminos para conocer más detalles
Costo Total de Módulos (MXN) : \$ 471,686,43

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
▼

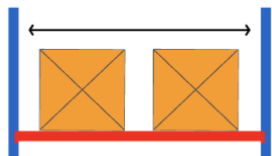
Cantidad de niveles o repisas requeridas por cada módulo de mini-rack

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

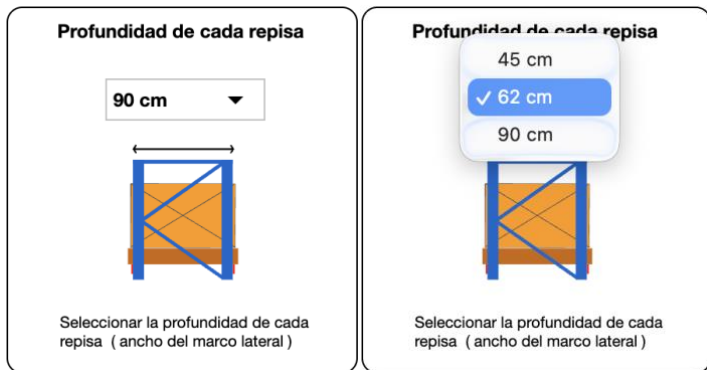
180 cm

210 cm

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

Ancho de cada Repisa o Nivel del Rack:

Seleccione la medida 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.

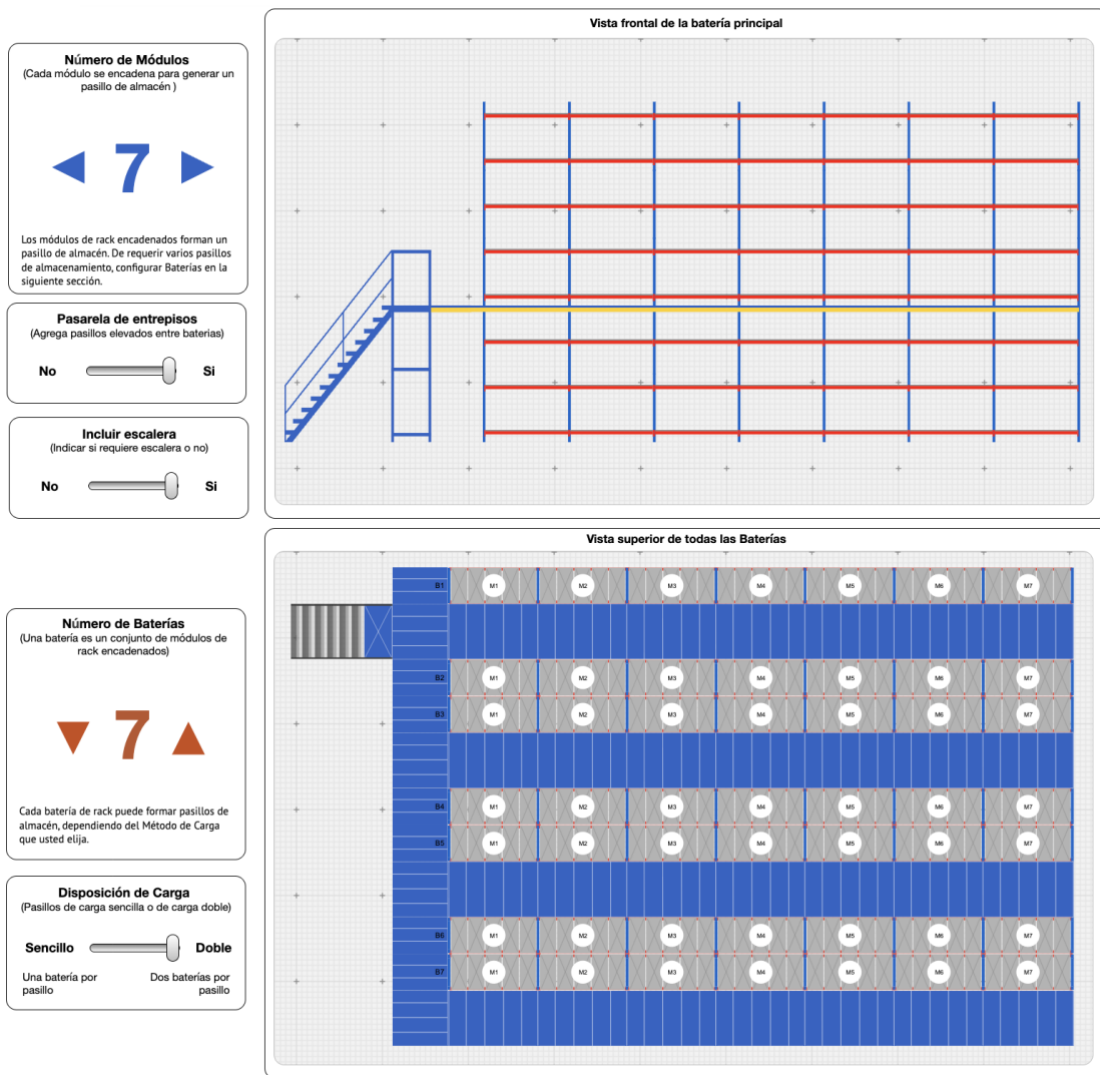
Límites máximos del cotizador en:

- 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.
-



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 Cotización
Imprimir Cotización

Datos de Contacto :

Nombre :	Nombre completo
Empresa :	Nombre de la Empresa

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

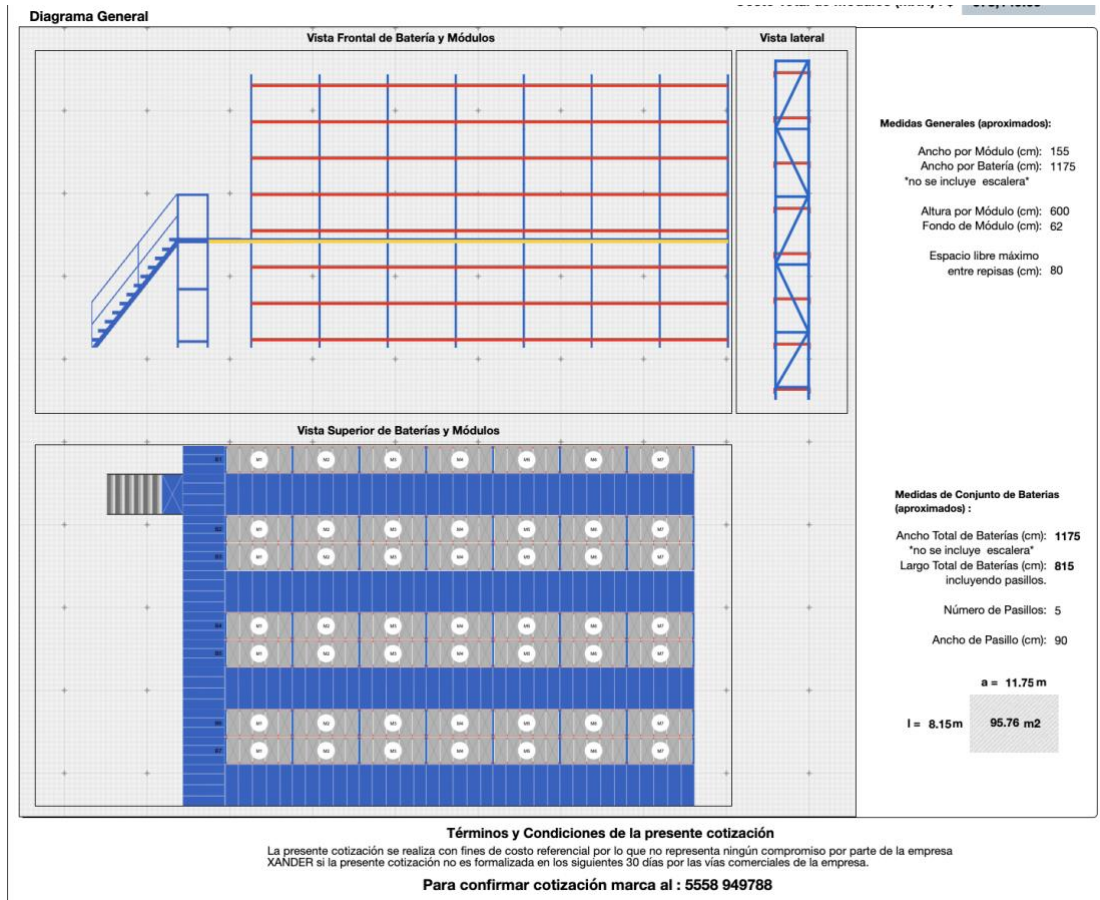
Detalle de Vigas:					Detalle de Paneles de entrepiso (metros lineales x 90cm):				
Cant.	ID de Viga	Largo de Viga (cm)	Peso por Viga (kg)	Peso Total Vigas (kg)	Cant (m)	ID Panel-P	Largo total (m)	Peso por m (kg)	Peso Total Panel-P (kg)
784	VZ30X150	150			39	PP90X25	51.75		
Llámenos para conocer más detalles					Llámenos para conocer más detalles				

Detalle de Marcos:					Detalle de Soportes de entrepiso:				
Cant.	ID de Marco	AlturaXAncho (cm)	Peso de Marco (kg)	Peso Total Marcos (kg)	Cant.	ID de Soportes	Alto Sop. (cm)	Peso por Sop. (kg)	Peso Total Sop (kg)
56	MR62X600	600X60			14	POP230	230		
Llámenos para conocer más detalles					Llámenos para conocer más detalles				

Detalle de Paneles de repisas:					Detalle de Escalera de entrepiso:				
Cant.	ID de Panel	Medida Panel (cm)	Peso por Panel (kg)	Peso Total Panel (kg)	Cant.	ID Escalera	Alto Escalera (cm)	Peso por Esc. (kg)	Peso Total Esc. (kg)
1960	PG30X60	30X60			1	E14E0DA	90X236		
Llámenos para conocer más detalles					Llámenos para conocer más detalles				

Peso Total de Módulos (kg) [Llámenos 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

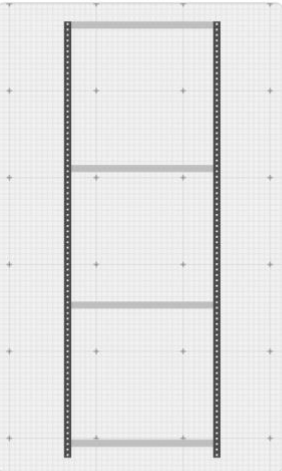
Número de Repisas



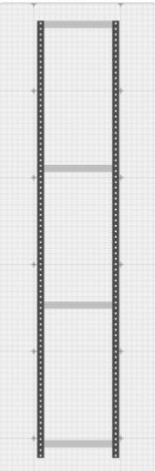
4

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

Vista Frontal del Módulo



Vista lateral



Ancho de repisa

84 cm

*Medida del frente de la repisa

Profundidad de repisa

45 cm

*Medida del fondo de cada repisa

Continuar con siguiente paso

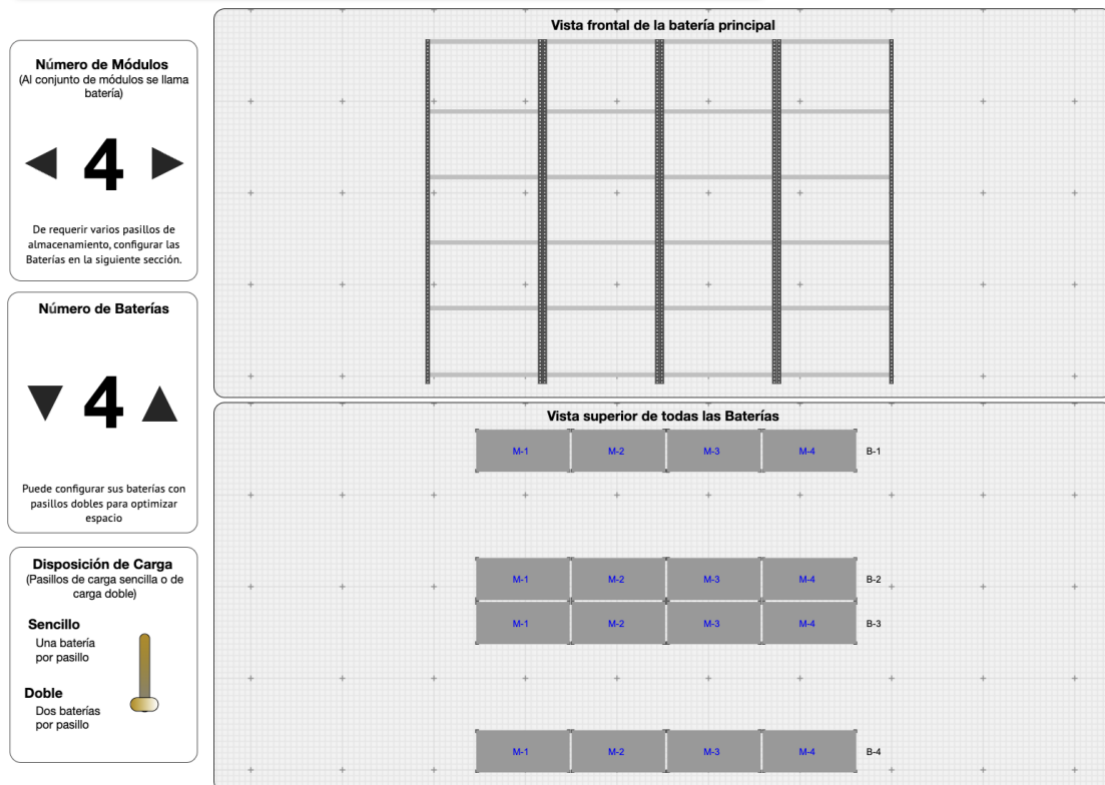
Batería de Módulos de Estantería:

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 rigidéz 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



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

XANDER
SUPPORT & SUPPLY SYSTEMS S.A. DE C.V.

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

Cotización Referencial en Línea - Sistema de Estantería

Datos de Contacto :

Nombre :	Nombre Completo
Empresa :	Nombre de Empresa

Requerimiento solicitado :

Altura solicitada de cada Módulo (cm) :	240	Núm. de Repisas por Módulo :	4	Distribución de Pasillos :	D 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

Detalle de Repisas:

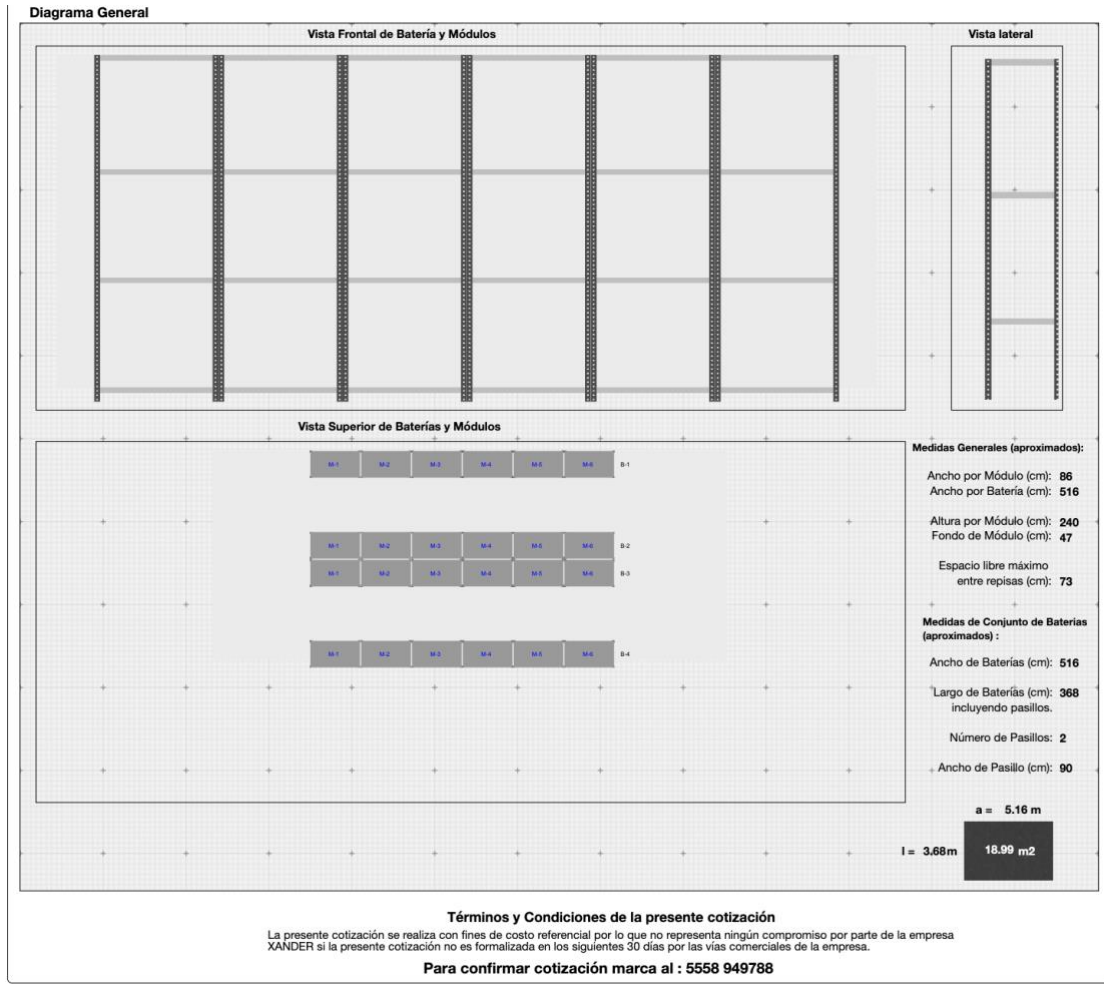
Cant.	ID de Repisa	Medidas (cm)	Peso por Repisa (kg)	Peso Total Repisas (kg)
96	ERE84X45	84X45		Líámenos para conocer más detalles

Detalle de Postes:

Cant.	ID de Poste	Medidas (cm)	Peso por Poste (kg)	Peso Total Postes (kg)
96	EPE240X4	240X4		Líámenos para conocer más detalles

Peso Total de Módulos (kg) : [Líámenos para conocer más detalles](#)

Costo Total de Módulos (MXN) : \$ 40,608.00



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