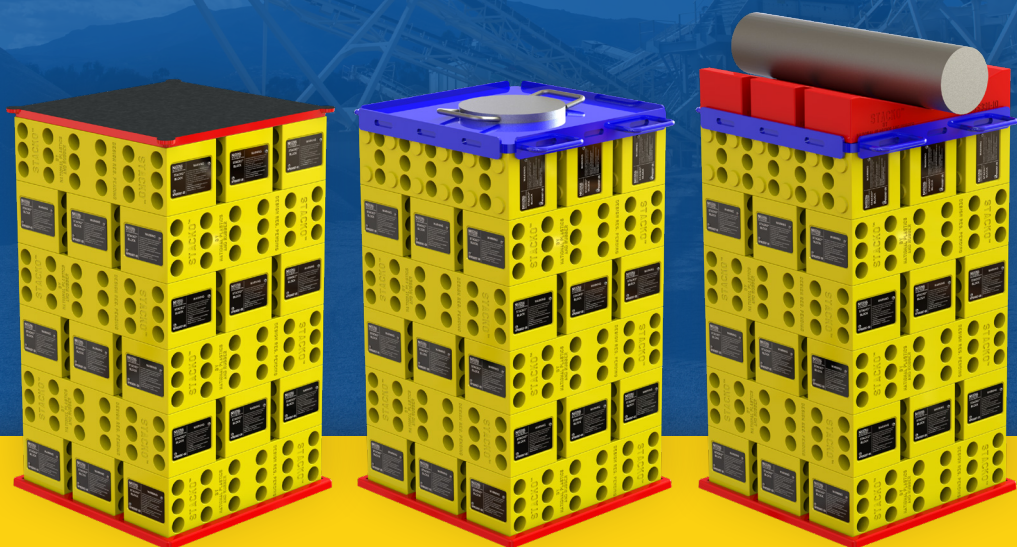




# NATIONAL

PLASTICS & RUBBER

Powered in Perú by Endeavant S.A.C.



# BLOCK DE STACKO™

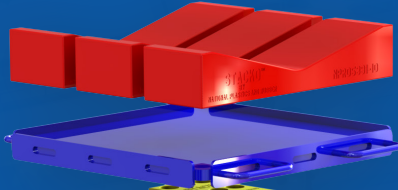
# STACKO™ BLOCKS DE SOPORTE PARA CARGA NOMINAL

Los blocks Stacko™ son una solución de soporte de carga única y configurable. Imprescindible para cualquier taller para garantizar una seguridad absoluta.



## CARGA NOMINAL

LABORATORIO Y PRUEBA INDEPENDIENTE



MÚLTIPLES CONFIGURACIONES PARA ADAPTARSE A DIFERENTES CARGAS

ESTABILIZADO UV

## PESO LIVIANO

HASTA UN 30% MÁS LIVIANO QUE LA MADERA Y OTROS PRODUCTOS

## RESISTENTE Y SEGURO

DISEÑO DE ENCLAVAMIENTO PARA MAYOR SEGURIDAD



APILAR HASTA 150CM EXCLUYENDO LA CONFIGURACIÓN SUPERIOR

## LA ALTERNATIVA SUPERIOR

Los Blocks Stacko™ se han desarrollado desde cero como una alternativa superior a los tradicionales blocks de madera. Fabricado con materiales estabilizados UV de alta calidad asegura que los blocks Stacko funcionarán a las expectativas a largo plazo.

Los Blocks Stacko™ son seguros debido a su diseño entrelazado, hasta un 30% más liviano que otros productos y tienen una carga nominal con pruebas de laboratorio e independientes.

## STACKO™ BLOCKS

### N.º DE PARTE NPR05007-00

Utilizado en ejemplos 1 - 7



	510mm L
	150mm A
	150mm H
	8kg

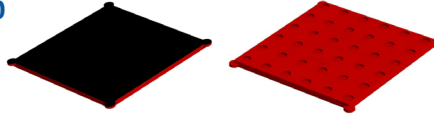
## SOPORTE SUPERIOR ESTÁNDAR

### N.º DE PARTE NPR05409-10

Con parte superior patentada de alta tracción

Usado en los ejemplos 4 y 5

Aust. Pat. No. 2017228727

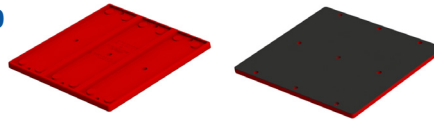




	546mm L
	546mm A
	22mm H
	6.5kg

## BASE DE SOPORTE ESTÁNDAR

### N.º DE PARTE NPR05362-10

Con base patentada de alta tracción. Utilizado en los ejemplos 2-7 o al formar cualquier torre

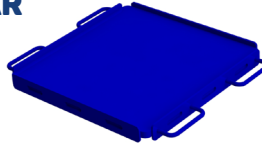



	535mm L
	535mm A
	20mm H
	4.5kg

## PLACA SUPERIOR ESTÁNDAR

### N.º DE PARTE NPR05408-00

Utilizado en los ejemplos 2 y 3 Para torres de 3 blocks

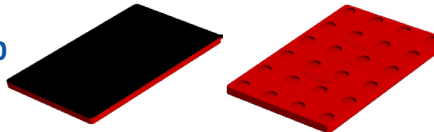




	640mm L
	520mm A
	50mm H
	42kg

## SOPORTE SUPERIOR DOBLE

### N.º DE PARTE NPR08166-00

Consulte la página 14.



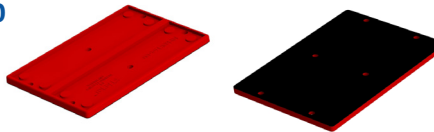
	515mm L
	334mm A
	21mm H
	4kg



## BASE DE SOPORTE DOBLE

### N.º DE PARTE NPR08164-00

Con parte superior patentada de alta tracción.

Consulte la página 14.

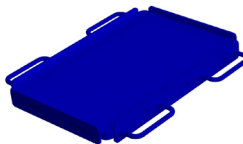



	515mm L
	356mm A
	22mm H
	3.1kg

## PLACA SUPERIOR DOBLE

### N.º DE PARTE NPR08165-00

Con base patentada de alta tracción al formar torre doble



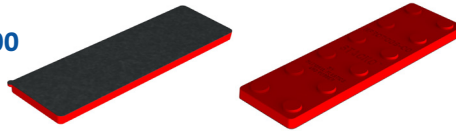
	520mm L
	464mm A
	50mm H
	31.7kg



## SOPORTE INDIVIDUAL SUPERIOR O INFERIOR

### N.º DE PARTE NPR07006-00

Con parte superior patentada de alta tracción  
Aust. Pat. No. 2017228727r.  
For standard use

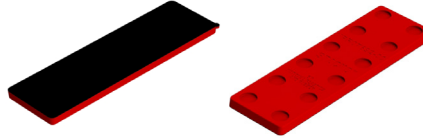


	514mm L
	153mm A
	21mm H
	2kg

## SOPORTE INDIVIDUAL SUPERIOR - PARTE A

### N.º DE PARTE NPR07692-00

Para uso con placa superior individual. Consulte la página 15.

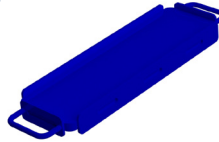


	514mm L
	153mm A
	21mm H
	1.9kg

## PLACA SUPERIOR INDIVIDUAL

### N.º DE PARTE NPR08167-00

Para uso de una sola torre



	640mm L
	160mm A
	50mm H
	15.8kg

## PLACA JACK

### N.º DE PARTE NPR05408-20

Utilizado en la configuración 3 con 3 blocks o torres dobles



	393mm L
	250mm A
	25mm H
	8kg

## BLOCKS EN V INDIVIDUAL

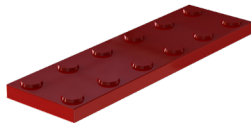
### N.º DE PARTE NPR05391-10

Usado en el ejemplo 8



	510mm L
	150mm A
	100mm H
	6.6kg

## PLACAS DE AJUSTE



**2.5cm**

**N.º DE PARTE  
NPR05377-30**

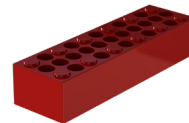
2.3kg



**10cm**

**N.º DE PARTE  
NPR05377-10**

3.5kg



**5cm**

**N.º DE PARTE  
NPR05377-20**

6.5kg

	510mm L
	150mm A

# CONFIGURACIONES DE STACKO™

## BLOCK DE STACKO™ INDIVIDUAL

### EJEMPLO 1

Se usa un block de manera individual.

\* Todas las piezas se venden por separado.



Clasificación de carga máxima  
en área de carga mínima.

Capacidad de carga

Carga máxima

Redondo - Ø10cm  
Cuadrado - 10cm x 10cm  
Area - 100cm<sup>2</sup>

30kg/cm<sup>2</sup>

23,000kg

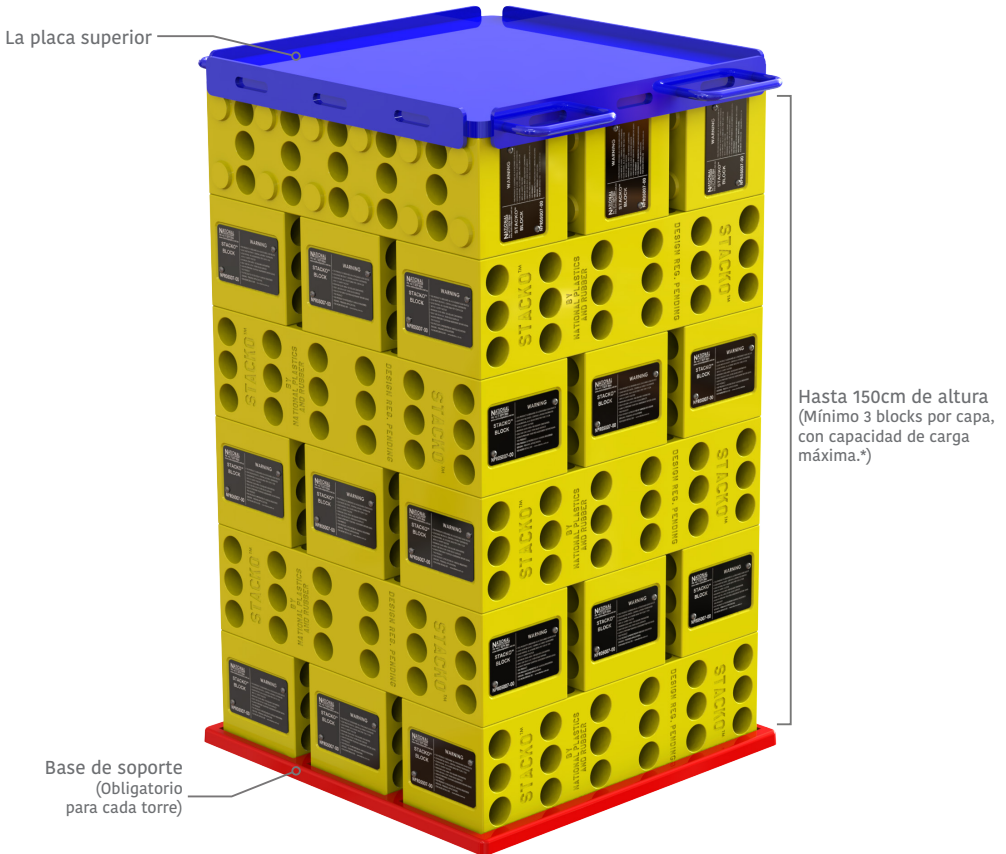
Probado de acuerdo con AS1170.0 2002 con un factor de seguridad de carga de 3:1 en el intervalo de temperatura de -50°C (-58°F) a +40°C (104°F). No el medio ambiente. Sólo un ejemplo: lleve a cabo su propia evaluación de riesgos. Todas las piezas disponibles en el kit de inicio Stacko™ (NPR05458-00).

# TORRE + PLACA SUPERIOR

## EJEMPLO 2

Esta configuración es una torre mutiuso que se utilizará donde el área de carga encaja dentro del borde de la placa superior.

\* Todas las piezas se venden por separado.



Capacidad de carga

100kg/cm<sup>2</sup>

Carga máxima

60,000kg

Probado de acuerdo con AS1170.0 2002 con un factor de seguridad de carga de 3:1 en el intervalo de temperatura de -50°C (-58°F) a +40°C (104°F). No el medio ambiente.

NO USE 2 blocks por capa al construir una pila. Utilice siempre 3 blocks por capa.

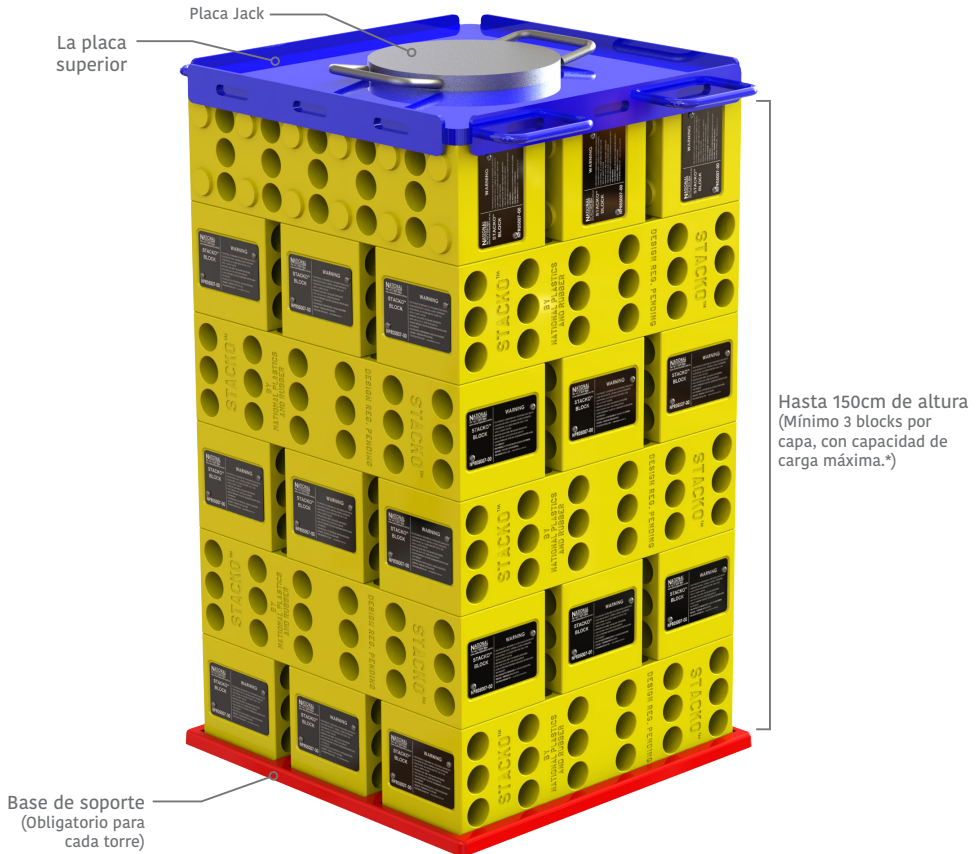
Sólo un ejemplo: lleve a cabo su propia evaluación de riesgos. Todas las piezas disponibles en el kit de inicio Stacko™ (NPR05458-00).

# TORRE+PLACA SUPERIOR+PLACA JACK

## EJEMPLO 3

Esta configuración con placa superior de acero y placa Jack es adecuada para ser utilizada como base de elevación de cargas elevadas.

\* Todas las piezas se venden por separado.



### Placa Jack

Ø250mm

### Carga máxima Cuando se usa la placa Jack

60,000kg

Probado de acuerdo con AS1170.0 2002 con un factor de seguridad de carga de 3:1 en el intervalo de temperatura de -50°C (-58°F) a +40°C (104°F). No el medio ambiente.

NO USE 2 blocks por capa al construir una pila. Utilice siempre 3 blocks por capa.

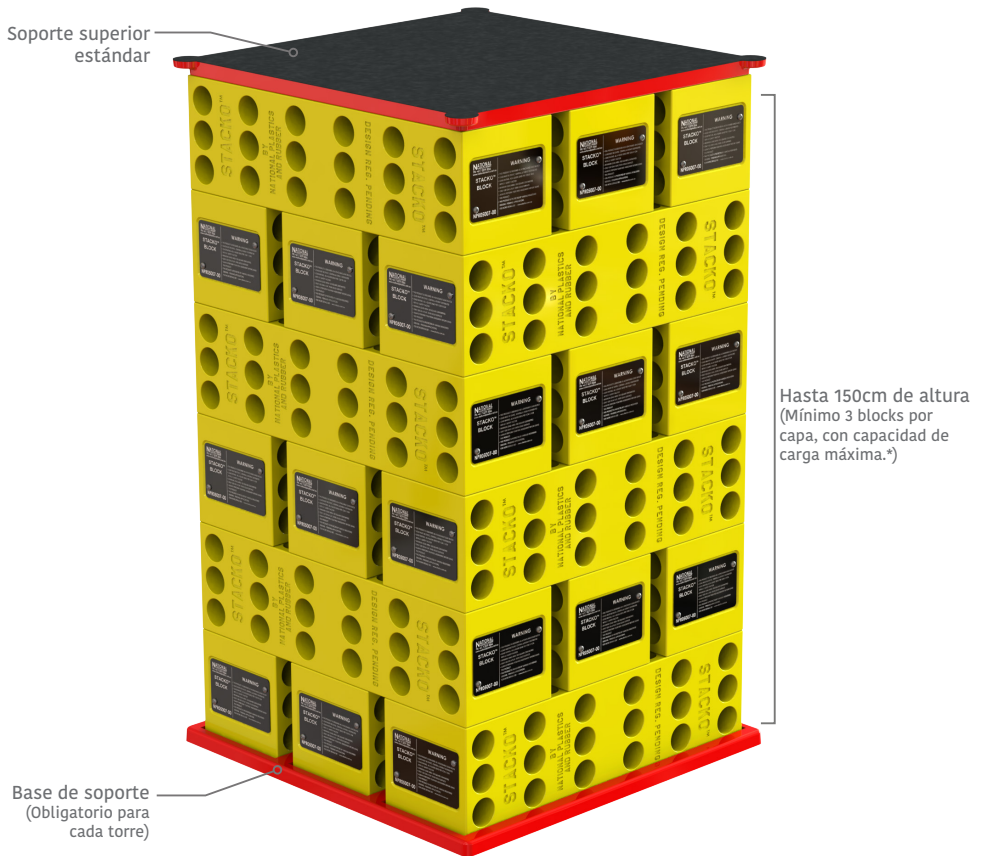
Sólo un ejemplo: lleve a cabo su propia evaluación de riesgos. Todas las piezas disponibles en el kit de inicio Stacko™ (NPRO5458-00).



# TORRE + SOPORTE SUPERIOR ESTÁNDAR

## EJEMPLO 4

Torre multifuncional adecuada para áreas de carga más grandes sin carga puntual. La base superior patentada de alta tracción proporciona una superficie de agarre mejorada.



Capacidad de carga

30kg/cm<sup>2</sup>

Carga máxima

60,000k

Probado de acuerdo con AS1170.0 2002 con un factor de seguridad de carga de 3:1 en el intervalo de temperatura de -50°C (-58°F) a +40°C (104°F). No el medio ambiente.

NO USE 2 blocks por capa al construir una pila. Utilice siempre 3 blocks por capa.

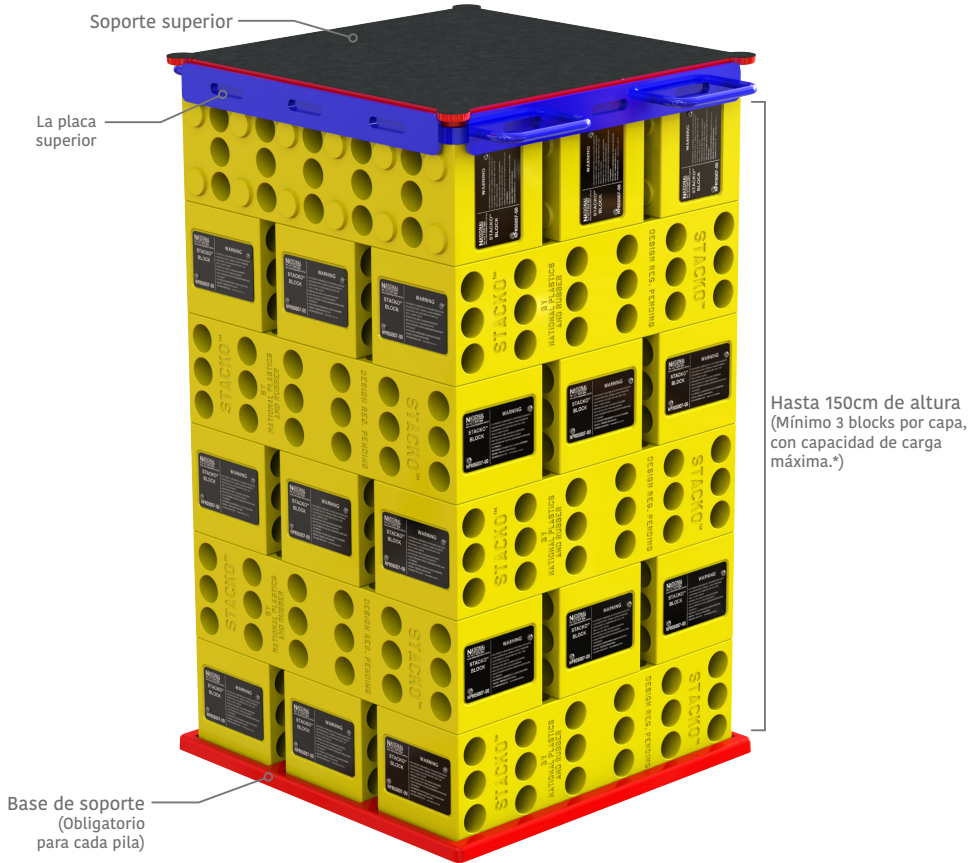
Sólo un ejemplo: lleve a cabo su propia evaluación de riesgos. Todas las piezas disponibles en el kit de inicio Stacko™ (NPR05458-00).

# TORRE+PLACA SUPERIOR+SOPORTE SUPERIOR

## SUPERIOR

### EJEMPLO 5

Con la placa superior de acero y el soporte superior de alta tracción, esta es una torre de alta carga que proporciona una mejor superficie de agarre para el artículo que se sostiene. Adecuado para áreas de carga mayores que la placa superior.



**Capacidad de carga**

100kg/cm<sup>2</sup>

**Carga máxima**

60,000kg

Probado de acuerdo con AS1170.0 2002 con un factor de seguridad de carga de 3:1 en el intervalo de temperatura de -50°C (-58°F) a +40°C (104°F). No el medio ambiente.

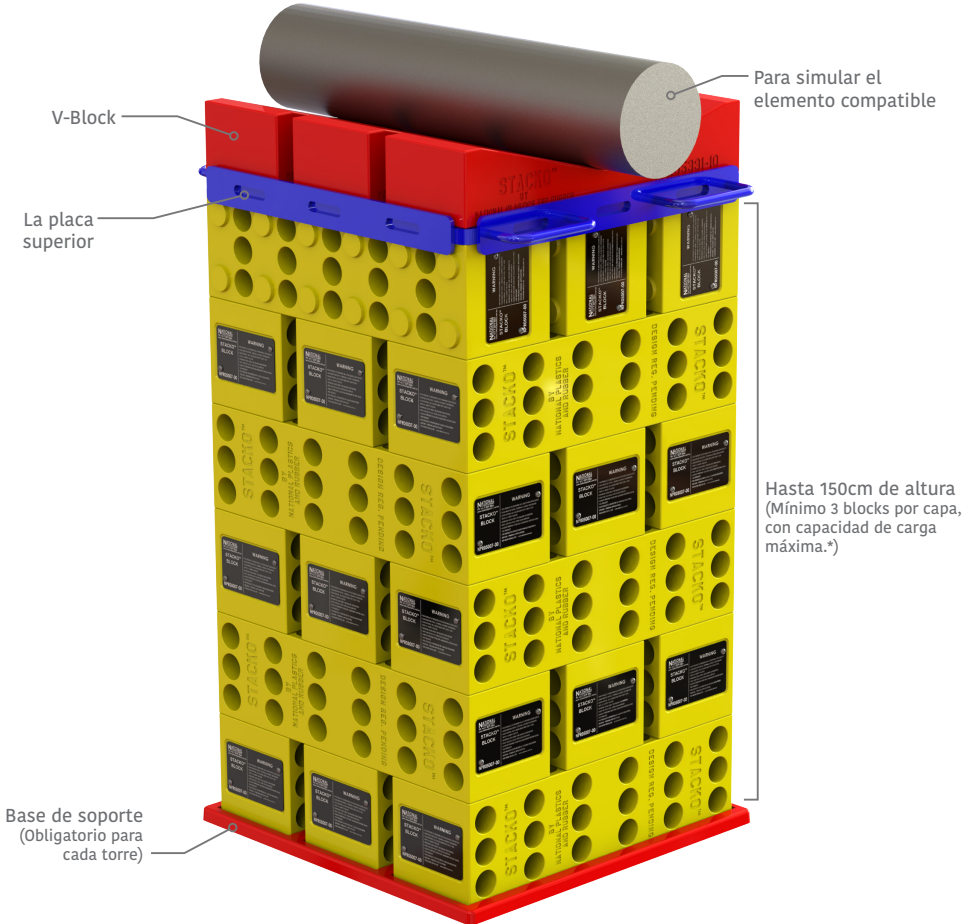
NO USE 2 blocks por capa al construir una pila. Utilice siempre 3 blocks por capa.

Sólo un ejemplo: lleve a cabo su propia evaluación de riesgos. Todas las piezas disponibles en el kit de inicio Stacko™ (NPR05458-00).

# TORRE+PLACA SUPERIOR+V-BLOCK

## EJEMPLO 6

Ideal para soportar cargas elevadas con curvaturas. Es posible que se puedan aplicar cargas mayores para diámetros superiores a 15 cm, todavía es necesario realizar su propia evaluación de riesgos.



**Diámetro mínimo de carga**

Ø15cm x 15cm long

**Diámetro Máximo**

120cm

**Carga máxima**

40,000kg

Probado de acuerdo con AS1170.0 2002 con un factor de seguridad de carga de 3:1 en el intervalo de temperatura de -50°C (-58°F) a +40°C (104°F). No en el medio ambiente.

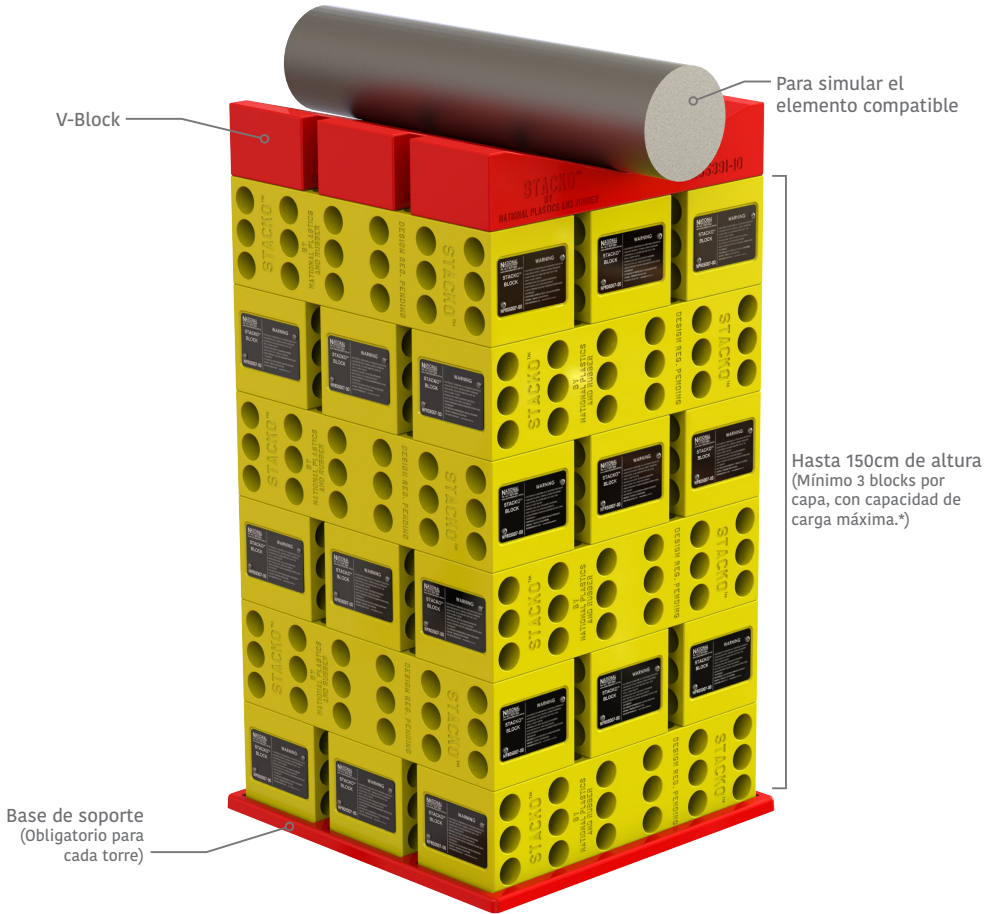
NO USE 2 blocks por capa al construir una pila. Utilice siempre 3 blocks por capa.

Sólo un ejemplo: lleve a cabo su propia evaluación de riesgos. Todas las piezas disponibles en el kit de inicio Stacko™ (NPR05458-00).

# TORRE+V-BLOCK

## EJEMPLO 7

Los Block en V permiten un mejor soporte de las superficies cilíndricas. Es posible que se puedan aplicar cargas mayores para diámetros superiores a 15cm, todavía es necesario realizar su propia evaluación de riesgos.



**Diámetro mínimo de carga**

Ø15cm x 15cm long

**Diámetro máximo**

120cm

**Carga máxima**

20,000kg

Probado de acuerdo con AS1170.0 2002 con un factor de seguridad de carga de 3:1 en el intervalo de temperatura de -50°C (-58°F) a +40°C (104°F). No el medio ambiente.

NO USE 2 blocks por capa al construir una pila. Utilice siempre 3 blocks por capa.

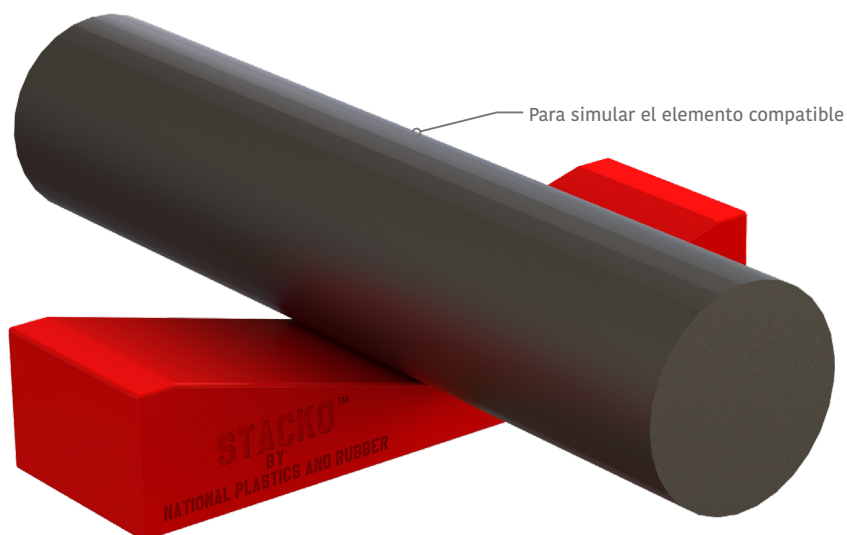
Sólo un ejemplo: lleve a cabo su propia evaluación de riesgos. Todas las piezas disponibles en el kit de inicio Stacko™



# V-BLOCK INDIVIDUAL

## EJEMPLO 8

Es posible que se puedan aplicar cargas mayores para diámetros superiores a 15 cm; todavia, deberá realizar su propia evaluación de riesgos.  
Se utiliza en configuraciones estándar, doble o individual



Diámetro mínimo de carga

Ø15cm x 15cm long

Diámetro máximo

120cm

Carga máxima

13,000kg

Probado de acuerdo con AS1170.0 2002 con un factor de seguridad de carga de 3:1 en el intervalo de temperatura de -50°C (-58°F) a +40°C (104°F). No el medio ambiente.

# CONFIGURACIONES DE DOBLE TORRE

\* Todas las piezas se venden por separado

\* Hasta 4 blocks de altura

## BASE DE SOPORTE DOBLE + SOPORTE SUPERIOR DOBLE.

**BASE DE SOPORTE DOBLE : N.º DE PARTE  
NPR08164-00**

**SOPORTE SUPERIOR DOBLE: N.º DE PARTE  
NPR08166-00**

Adecuado para zonas de carga sin presión de un solo punto. El soporte superior doble antideslizante proporciona una mejor superficie de agarre.

Con parte superior/inferior patentada de alta tracción. Patente australiana. N° 2017228727



## SOPORTE SUPERIOR DOBLE + PLACA SUPERIOR DOBLE.

**BASE DE SOPORTE DOBLE : N.º DE PARTE  
NPR08164-00**

**PLACA SUPERIOR DOBLE : N.º DE PARTE  
NPR08165-00**

Torre multifuncional utilizada donde cabe el área de carga dentro del borde de la placa superior doble.



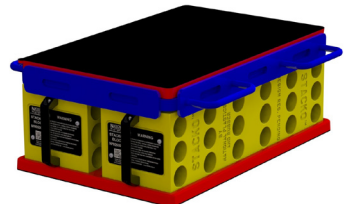
## BASE DE SOPORTE DOBLE + PLACA SUPERIOR DOBLE + SOPORTE SUPERIOR DOBLE

**BASE DE SOPORTE DOBLE : N.º DE PARTE  
NPR08164-00**

**PLACA SUPERIOR DOBLE : N.º DE PARTE  
NPR08165-00**

**SOPORTE SUPERIOR DOBLE: N.º DE PARTE  
NPR08166-00**

Esta es una torre de carga alta que proporciona una mejor superficie de agarre. Apto para zonas de carga más grande que la placa superior doble



Probado de acuerdo con AS1170.0 2002 con un factor de seguridad de carga de 3:1 en el intervalo de temperatura de -50°C (-58°F) a +40°C (104°F). No en el medio ambiente. Sólo ejemplos: lleve a cabo su propia evaluación de riesgos. Máximo 46 toneladas.

# CONFIGURACIONES DE TORRE ÚNICA

\* Todas las piezas se venden por separado

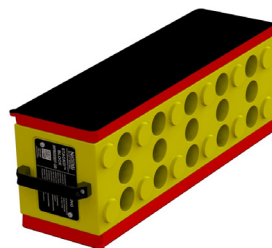
\* Hasta 3 blocks de altura

## SOPORTE INDIVIDUAL SUPERIOR & SOPORTE INDIVIDUAL INFERIOR

### SUPORTE SUPERIOR O INFERIOR INDIVIDUAL: N.º DE PARTE NPR07006-00

Adecuado para zonas de carga sin presión de un solo punto. El soporte superior individual antideslizante proporciona una mejor superficie de agarre. Con parte superior/inferior patentada de alta tracción.

Patente australiana. N° 2017228727

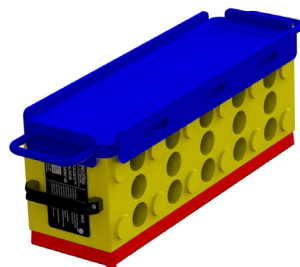


## SOPORTE INDIVIDUAL INFERIOR + PLACA SUPERIOR INDIVIDUAL

### SOPORTE INDIVIDUAL SUPERIOR O INFERIOR N.º DE PARTE NPR07006-00

### PLACA SUPERIOR INDIVIDUAL N.º DE PARTE NPR08167-00

Torre multifuncional utilizada donde el área de carga encaja dentro del borde de la placa superior individual



## SOPORTE INDIVIDUAL INFERIOR + PLACA SUPERIOR INDIVIDUAL + SOPORTE INDIVIDUAL SUPERIOR (PARTE A)

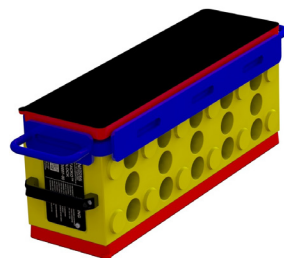
### SOPORTE INDIVIDUAL SUPERIOR O INFERIOR N.º DE PARTE NPR07006-00

### PLACA SUPERIOR INDIVIDUAL N.º DE PARTE NPR08167-00

### SOPORTE INDIVIDUAL SUPERIOR (PARTE A) N.º DE PARTE NPR07692-00

Esta es una torre de carga alta que proporciona una mejor superficie de agarre. Apto para zonas de carga más grande que la placa superior individual.

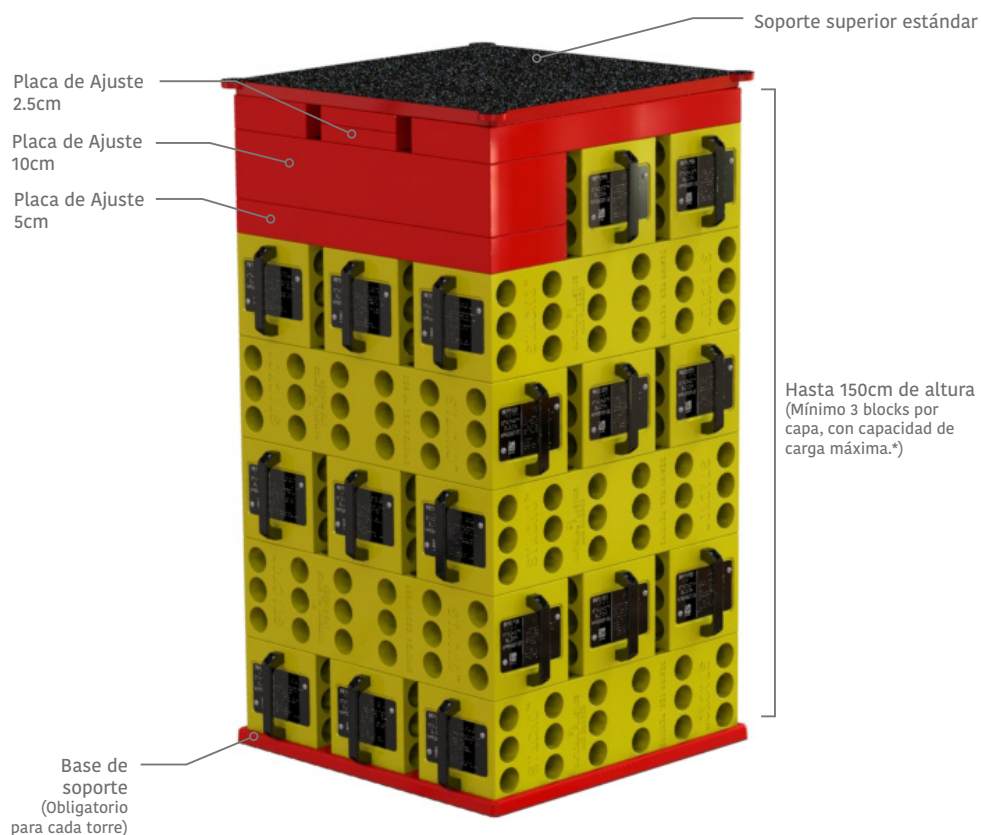
Use soporte individual superior parte A con placa superior individual.



Probado de acuerdo con AS1170.0 2002 con un factor de seguridad de carga de 3:1 en el intervalo de temperatura de -50°C (-58°F) a +40°C (104°F). No en el medio ambiente. Sólo ejemplos: lleve a cabo su propia evaluación de riesgos. Máximo 46 toneladas.

# STACKO™ PLACAS DE AJUSTE

Las placas de ajustes están disponibles en 3 tamaños diferentes, usados para alcanzar varias alturas de torre en todas las configuraciones.



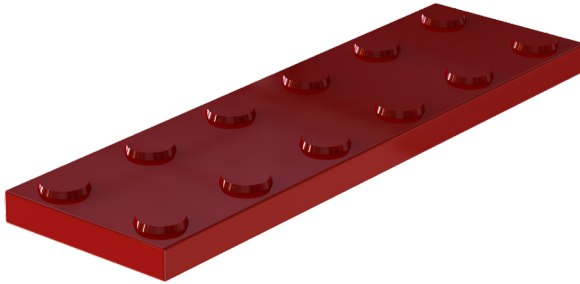
\*NO USE 2 blocks por capa al construir una torre.

\* NO construyas el efecto puente usando solo 2 blocks en cualquier capa.



## 2.5CM PLACA DE AJUSTE

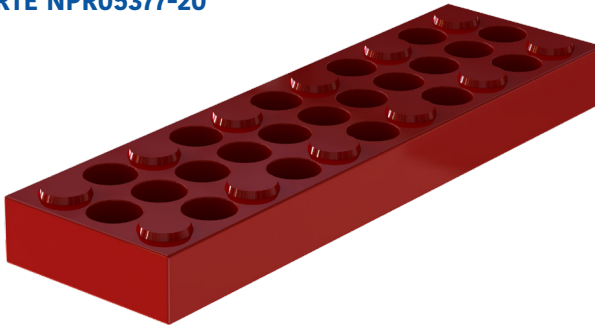
N.º DE PARTE NPR05377-30



	510mm L
	150mm A
	25mm H
	2.25kg

## 5CM PLACA DE AJUSTE

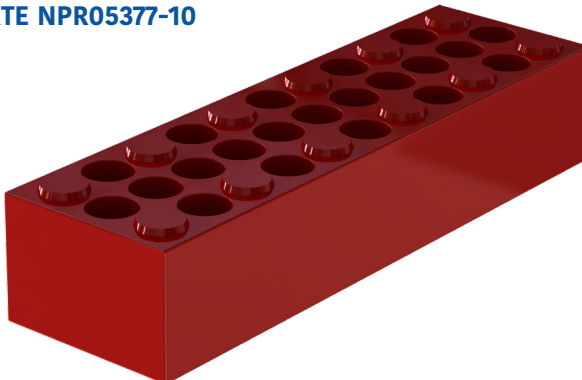
N.º DE PARTE NPR05377-20



	510mm L
	150mm A
	50mm H
	3.5kg

## 10CM PLACA DE AJUSTE

N.º DE PARTE NPR05377-10

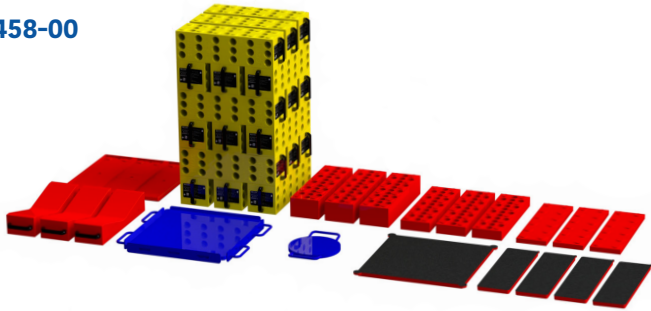


	510mm L
	150mm A
	100mm H
	6.5kg

# KIT DE INICIO, SUGERIDO

## ORDENAR COMO - NPR05458-00

El kit de inicio sugerido incluye componentes adecuados para una variedad de diferentes tipos de carga.



### STACKO™ BLOCK

N.º DE PARTE NPR05007-00

CANT. - 18

### BASE DE SOPORTE ESTÁNDAR

N.º DE PARTE NPR05362-10

With Patented High Traction Base

CANT. - 1

### PLACA JACK

N.º DE PARTE NPR05408-20

CANT.- 1

### SOPORTE SUPERIOR ESTÁNDAR

N.º DE PARTE NPR05409-10

Con parte superior patentada de alta tracción

CANT.- 1

### BLOCKS EN V INDIVIDUAL

N.º DE PARTE NPR05391-10

CANT. - 3

### PLACA SUPERIOR ESTÁNDAR

N.º DE PARTE NPR05408-00

CANT. - 1

### PLACAS DE AJUSTE

2.5cm (1") NPR05377-30

5cm (2") NPR05377-20

10cm (4") NPR05377-10

CANT. - 3 DE CADA TAMAÑO

### SOPORTE INDIVIDUAL SUPERIOR O INFERIOR

N.º DE PARTE NPR07006-00

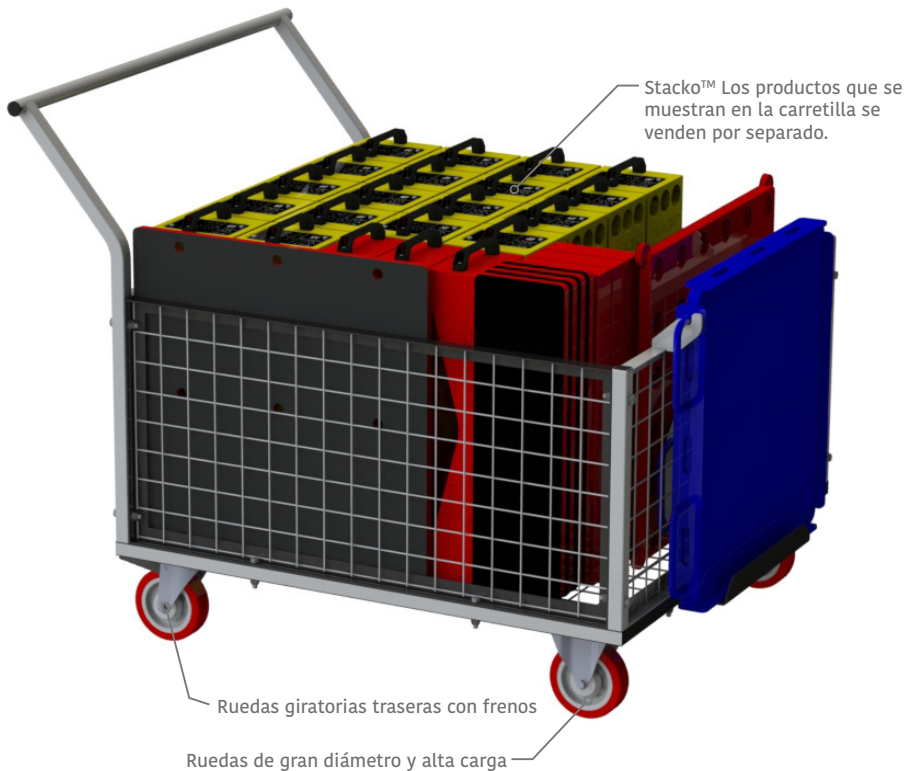
Con parte superior/inferior patentada de alta tracción

CANT. - 4

# STACKO™ CARRETILLA

## N.º DE PARTE NPR05369-00

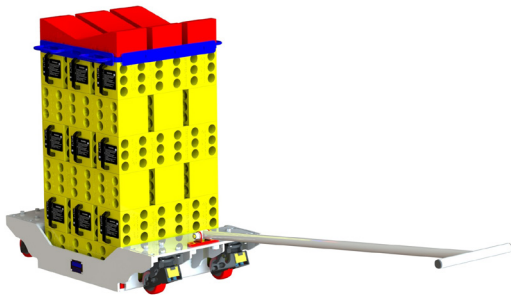
Carretilla diseñada para el traslado seguro del Kit de Inicio. Hecho de construcción de acero galvanizado de alta resistencia, se puede suministrar ensamblado o desmontado.



# STACKO™ CARRO DE POSICIONAMIENTO SEGURO

## N.º DE PARTE NPR07829-00

Elimine la necesidad de pasar por debajo de cargas suspendidas con nuestro Carro de Posicionamiento seguro. Con ruedas retráctiles y un mango multiposición, mover tu torre de un lugar a otro ahora es más fácil que nunca.



>> Construya su torre lejos de la máquina y mueva su carrito usando el asa extraíble

>> Una vez posicionadas, las ruedas se retraerán debajo de la carga, proporcionando a la torre una placa de base segura

>> Cuando la carga sea liberada, utilice la asa removible para mover o reposicionar según sea necesario





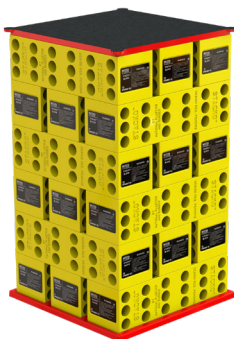
# STACKO™ GUÍA DE CLASIFICACIÓN DE CARGA

Como guía, cada Bloque Stacko™ está clasificado para soportar una carga estática distribuida uniformemente de 30kg/cm<sup>2</sup> con una superficie de carga mínima de 100 centímetros cuadrados.

## Carga redonda: 1cm<sup>2</sup> = 30kg

○ Capacidad de carga = área x 30kg  
Ejemplos de clasificaciones de carga:

DIÁMETRO	ÁREA	CAPACIDAD DE CARGA
12cm	113cm	3,390kg
16cm	201cm	6,000kg
20cm	314cm	9,420kg
25cm	491cm	14,700kg
30cm	707cm	21,200kg
35cm	962cm	28,800kg
40cm	1,256cm	37,700kg
45cm	1,590cm	47,700kg
50cm	1,963cm	58,900kg



Torre Stacko™ con soporte superior de alta tracción y base de soporte estándar

>> Capacidad de carga: 30kg/cm<sup>2</sup>

>> Capacidad de carga máxima: 60 toneladas

>> < 2% de deflexión con carga máxima

>> Probado entre -50°C (-58°F) a +40°C (104°F) No ambiente

>> Factor de seguridad 3:1

## Carga cuadrilátera: 1cm<sup>2</sup> = 30kg

A  
B □ Capacidad de carga = A x B x 30kg  
Ejemplos de clasificaciones de carga:

LADO A	LADO B	ÁREA	CAPACIDAD DE CARGA
10cm	10cm	100cm	3,000kg
15cm	15cm	225cm	6,750kg
20cm	20cm	400cm	12,000kg
25cm	25cm	625cm	18,750kg
30cm	30cm	900cm	27,000kg
35cm	35cm	1,225cm	36,750kg
40cm	40cm	1,600cm	48,000kg
44.7cm	44.7cm	2,000cm	60,000kg



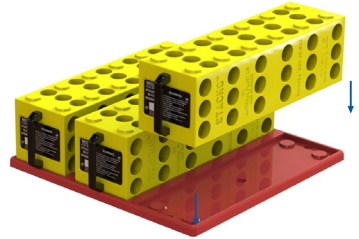
El ejemplo mostrado es CAT 785C.  
El peso soportado por Stacko™ es de 29.597kg.

Debe realizar su propia evaluación de riesgos antes de utilizar este producto.

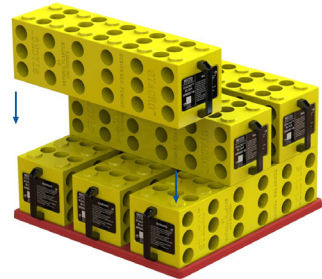
Para obtener más información, consulte la Guía del usuario de Stacko™ o comuníquese con National Plastics & Rubber.

# EL MONTAJE DE LA TORRE ES RÁPIDO Y SENCILLO.

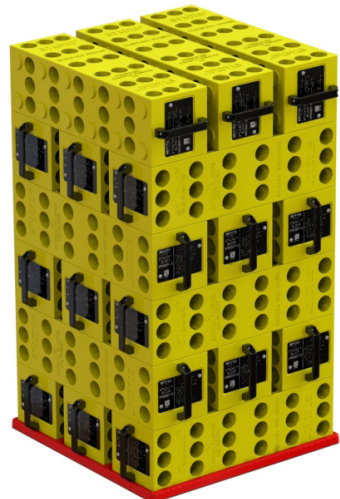
- 1** Inspeccione todos los componentes en busca de daños y si requieren algún mantenimiento.
- 2** Antes de usar estos productos debe realizar su propia evaluación de riesgos.
- 3** Coloque la base sobre una superficie sólida y nivelada adecuada para la carga esperada que soportará. Coloque 3 Blocks Stacko™ en las ranuras de la base de soporte para completar la primera capa



- 4** Comience la segunda capa colocando otros 3 blocks en la dirección opuesta a la primera capa.

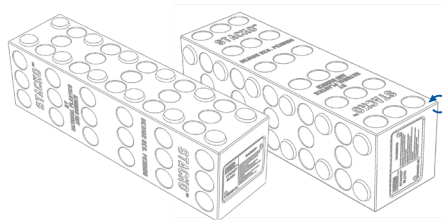


- 5** Simplemente repita la adición de capas en direcciones alternas hasta alcanzar la altura deseada. Hasta un máximo de 150cm (60 "). Antes de construir la capa superior vea el paso siguiente.

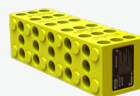


6

Dependiendo de la configuración de la torre, es posible que sea necesario girar la capa superior de blocks para permitir una superficie superior plana.



Normal (punto de localización Vertical)



Rotated 90° (punto de localización Horizontal)



Configuración 2



Configuración 3



Configuración 4



Configuración 5



Configuración 6



Configuración 7



Observación: Cuando utilice Placas de ajuste, asegúrese de que los puntos de localización estén orientados en la dirección correcta para la configuración superior.



Normal (punto de localización orientado hacia arriba)



Girado 180° (punto de localización orientado hacia abajo)

# GUÍA DE COMPARACIÓN

Importante Considerar Cuidadosamente.

	STACKO™ BLOCKS	BLOCKS DE APOYO DE PLÁSTICO	MADERA
Factor de seguridad:	3:1	Desconocido	Desconocido
Rango de prueba de temperatura:	-50°C to +40°C No ambiente	+25°C	Desconocido
Temperatura baja, rendimiento (-50°C):	Estable: se aplica la clasificación de carga	Clasificación de carga desconocida - puede romperse	Desconocido
Alta temperatura, rendimiento (+40°C):	Estable: se aplica la clasificación de carga	Capacidad de carga desconocida	Desconocido
Probado como:	Bloque individual y cama de 150 cm de altura.	Solo bloque individual	Desconocido
Patrón de prueba:	AS1170 (estándar para Jack y soportes)	Desconocido	Desconocido
Deflexión con carga máxima:	<2%	Hasta 20%	Desconocido
Material:	Materia prima virgen consistente	Plásticos reciclados: compuestos de material desconocido	Desconocido
Peso:	8kg	12kg	Desconocido
Almacenamiento:	Estabilizado contra UV - almacene en el exterior o en el interior.	Solo almacenamiento interno	Solo almacenamiento interno
Capacidad de carga:	30kg/cm <sup>2</sup> (3:1 Factor de seguridad)	58kg/cm <sup>2</sup> (permite hasta 10% de reducción paramaterial reciclado)	Desconocido

# STACKO™ EN USO



Debe realizar su propia evaluación de riesgos antes de utilizar este producto.  
Para obtener más información, consulte la Guía del usuario de Stacko™ o comuníquese con National Plastics & Rubber.





Debe realizar su propia evaluación de riesgos antes de utilizar este producto.  
Para obtener más información, consulte la Guía del usuario de Stacko™ o comuníquese con National Plastics & Rubber.



## ¿POR QUÉ STACKO™?

Fabricado con un material extremadamente sólido y resistente a los impactos.

Carga nominal

Prueba de laboratorio a AS1170

Certificado independientemente

Diseño entrelazado único para mayor seguridad

Estabilizado a los rayos UV

Peso liviano

Libre de astillas - más seguro de manejar

Ahorro de costes a largo plazo

Amarillo de alta visibilidad

Muchas configuraciones para diversas aplicaciones

Fabricado con materia prima virgen para garantizar la consistencia

Resistente al aceite y a la mayoría de los productos químicos de taller mecánico

Sin problemas de fisuras ni pudrición

Resistente a roedores e insectos

Resistente al agua salada

Procesos de fabricación y pruebas con control de calidad para garantizar consistencia



Powered in Perú by Endeavant S.A.C.



## CONTÁCTENOS

[WWW.ENDEAVANT.COM/NPR](http://WWW.ENDEAVANT.COM/NPR)

**EMAIL:**

**TEL.:** +51 1 739 0664

**TEL. COMERCIAL:** +51 954 799 378

Ca. Alfonso Ugarte 349 , Miraflores.  
Lima, Perú.