



*BROCHURE COMERCIAL*  
**FLEXI VNA1000**



Calidad, seguridad y fiabilidad  
son nuestra fuerza





# FLEXI VNA1000

**Flexi VNA** funciona en pasillos angostos de **1.80 metros**.

**CAPACIDAD NOMINAL DE 1300 kg**  
**ALTURA DE ELEVACIÓN HASTA 7.67m**

Diseñado para el ahorro y la eficiencia en el manejo del espacio en los almacenes de pasillos angostos.

## RENDIMIENTO OPERATIVO

Chasis ultra-estrecho de 1000 mm y la articulación de 230° combinada con una estabilidad real sobre cuatro ruedas proporciona un funcionamiento rápido y seguro.

## TECNOLOGÍA AC

Para una operación rápida, estable, con bajo consumo de energía y bajo costo de mantenimiento.



# Potencia AC para almacenar más al menor costo

## CARACTERÍSTICAS STANDAR

- Columna de dirección y asiento ajustables
- Motor de tracción de 19,5 Kw ahorra energía
- Acceso fácil a todos los componentes

Crea hasta el **30% más** de la capacidad de almacén  
Flexi VNA opera en pasillos de tan sólo 1.80 metros.



### EJE DELANTERO COMPACTO

Con un ancho de tan solo 840 mm ofrece un máximo despeje en pasillos muy angostos con un manejo rápido.



### MÁSTIL DE VISIÓN LIBRE

Los operadores tienen una excelente visibilidad hacia adelante gracias a un mástil "hi Vis" con dos cilindros laterales.



### CAMBIO FÁCIL DE BATERÍA

Fácil acceso a la tapa de la batería. Sin motores o componentes debajo.



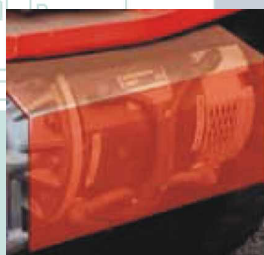
### CHASIS TRUE RADIUS

Costados curvados únicos (True Radius) favorecen un apilado de 90° sin ningún radio exterior de giro.



### CHASIS ESTRECHO

El chasis con 1000 mm de ancho realiza operaciones en pasillos de 1800 mm sin guías.



### POTENCIA AC

La última tecnología para una aceleración rápida y un frenado seguro. El diagnóstico de fallos y motorización integrados.



### RUEDAS SEMISÓLIDAS

Ofrecen un óptimo rendimiento y tracción en la zona de carga. Son resistentes a los daños - larga duración y menos paros.



### TEJADILLO DE ALTA VISIBILIDAD

El techo de seguridad de alta visibilidad de dos postes combina máxima visibilidad y protección del operario.