



ESTANTERÍA

ES 8175



MANUAL DE INSTRUCCIONES Y GARANTÍA



ATENCIÓN

Lea, entienda y siga todas las instrucciones de seguridad de este manual antes de usar esta herramienta. La imagen es sólo ilustrativa, el producto puede variar.

ÍNDICE

Información importante	3
Introducción	3
Normas generales de seguridad	3
Especificaciones Técnicas	3
Uso previsto	3
Instrucciones de ensamblado	4
Desecho	4
Listado de partes	5

SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

	Lea el manual de usuario		Use guantes de seguridad		Corriente directa
	Use protección ocular		Símbolo de alerta seguridad		Velocidad en vacío
	Use protección auditiva		Riesgo eléctrico		Clase II
	Use protección respiratoria	Hz	Hertz		Terminales de conexión a tierra
	Use casco de seguridad	W	Watts	.../min	Revoluciones por minuto
	Use botas de seguridad	min.	Minutos	V	Voltios
			Corriente alterna	A	Amperes

RECICLADO DE PARTES



Protección del medio ambiente

Separación de desechos: Este producto no debe desecharse con la basura doméstica normal. Si llega el momento de reemplazar su producto o este ha dejado de tener utilidad para usted, asegúrese de que se deseche por separado.



La separación de desechos de productos usados y embalajes permite que los materiales puedan reciclarse y reutilizarse. La reutilización de materiales reciclados ayuda a evitar la contaminación medioambiental y reduce la demanda de materias primas.

INTRODUCCIÓN

! ADVERTENCIA

Lea y entienda todas las instrucciones. La falta de seguimiento de las instrucciones listadas abajo puede resultar en una descarga eléctrica, fuego y/o lesiones personales serias.

Su herramienta tiene muchas características que harán su trabajo más rápido y fácil. Seguridad, comodidad y confiabilidad fueron tenidas como prioridad para el diseño de esta herramienta, lo que hace más fácil su mantenimiento y operación.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

- » Los cambios en el progreso técnico pueden realizarse sin previo aviso por parte del fabricante y pueden no incluirse en las instrucciones de funcionamiento.
- » Compruebe que el dispositivo esté completo antes de ensamblarlo.
- » Nunca utilice un estante defectuoso o dañado. Póngase en contacto con el fabricante o haga revisar el dispositivo por un mecánico cualificado.
- » Nunca suba ni se siente sobre un estante.
- » Nunca sobrecargue las bandejas del estante. Distribuya uniformemente las cargas en las bandejas.
- » Se recomienda amurar este producto a la pared para evitar accidentes.
- » Mantenga a los niños y a terceros alejados del estante.
- » Trabaje siempre con cuidado y con la precaución necesaria.
- » Nunca use fuerza excesiva.
- » Mantenga las piezas (bolsas de plástico, poliestireno, etc.) sólo en lugares que no sean accesibles para los niños, especialmente bebés. Dado que las piezas de embalaje a menudo presentan peligro discernible (por ejemplo, asfixia).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



CANTIDAD DE ESTANTES	5
CARGA MÁXIMA	175kg - 386lb por estante
MEDIDAS	alto: 1800mm - 71"
	ancho: 900mm - 36"
	profundidad: 400mm - 16"
PESO	15,5kg - 34,1lb

CONTENIDO DE LA CAJA:

1 estantería.



Origen China.

FUNCIÓN:

Almacenamiento de cualquier tipo de objetos.

USO PREVISTO

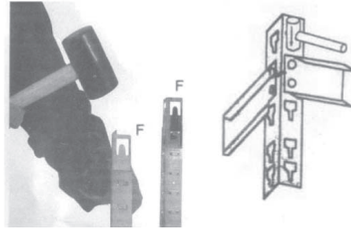
- » El estante es adecuado para almacenar objetos.
- » El estante no es adecuado para su uso como herramienta eléctrica.

! ADVERTENCIA

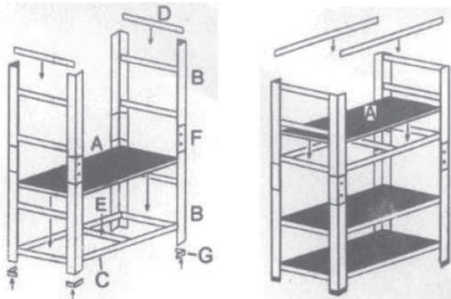
Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños), cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO

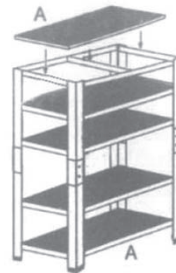
- » Retire las piezas del embalaje.
- » No instale el estante solo, pida ayuda.
- » Utilice las piezas incluidas y las herramientas apropiadas (como martillo de goma y destornillador de cabeza plana) para el montaje.
- » Conectar las piezas verticales del estante (B) a las cortas (D), largas (C) y travesaños (E) y fijarlas (utilizando los conectores).
- » Coloque la primera estantería en las guías del travesaño.
- » Construya el estante hacia arriba, como se muestra en el diagrama de construcción siguiente:



- » A continuación, insertar las placas de rejilla (A) entre las guías de las partes del estante.



NOTA: Fijar las piezas de conexión de los soportes verticales a los travesaños con un martillo de goma. Nunca utilice un martillo convencional que pueda dañar el material.



- » Es muy recomendable fijar el estante a la pared.
- » No cargue el estante con la carga máxima permisible. Distribuya uniformemente la carga.
- Sugerencia:** Si las vigas se doblan durante el montaje, pueden ser enderezadas de nuevo en su forma original por medio de un destornillador de cabeza plana.

DESECHO

» En el caso de desechar este dispositivo, póngase en contacto con su distribuidor local o un agente de reciclaje local.

- » Nunca coloque el aparato en un centro de recogida municipal.
- » No deseche el aparato, recíclolo.

LISTADO DE PARTES

Id.	Imágen	Nombre	Cant.
A		Estante	5
B		Marco vertical	8
C		Travesaño (largo, horizontal)	10
D		Travesaño (corto, horizontal)	10
E		Travesaño	5
F		Conector	4
G		Protector de pies	8

 **Gladiator** 
PRO