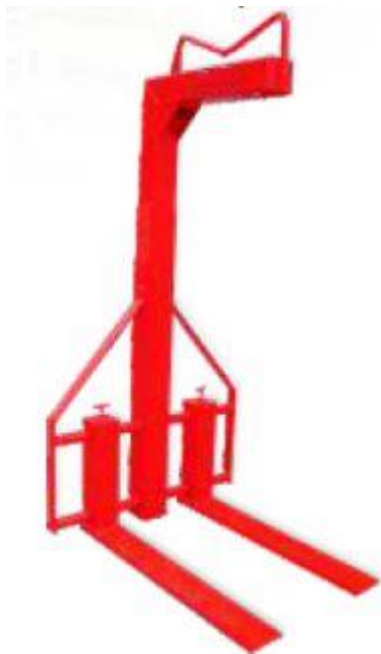


SOPORTE PARA PALETS EXTENSIBLE



Manual de uso y mantenimiento

Nº Série:



IRBAL, S. A.

Rua Direita, 171 – 3810-568 NARIZ

Aveiro Portugal

Tel. +351.234.750.750 (9L) – Fax

+351.234.750.751

HomePage: www.irbal.com – EMAIL: irbal@irbal.com

Índice

1. INTRODUCCIÓN.
2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

3. DESCRIPCIÓN DEL SOPORTE PALÉ
4. CONDICIONES DE USO ESPERADAS
5. REQUISITOS GENERALES DE SEGURIDAD
6. INSTRUCCIONES

6.1 USAR

6.1.1 – AL USUARIO

6.1.2 – PARA TRANSPORTACIÓN

6.1.3 – PARA USOS

- 8 MANTENIMIENTO
- 9 LIMITACIONES DE USO
- 10 GARANTIA

1 - INTRODUCCIÓN

Queridos clientes,

Agradecemos su preferencia por los equipos que producimos.

Estas instrucciones siempre deben acompañar a su equipo.

El siguiente manual está dirigido al personal responsable del correcto uso del comedero con todas las medidas de seguridad. IRBAL, S.A no asume ninguna responsabilidad en caso de omisión, sustitución y modificaciones que alteren el buen funcionamiento de la Transpaleta.

Esta Transpaleta está diseñada y fabricada de acuerdo con la Directiva 2006/42/CE y la respectiva legislación portuguesa que la transpone.

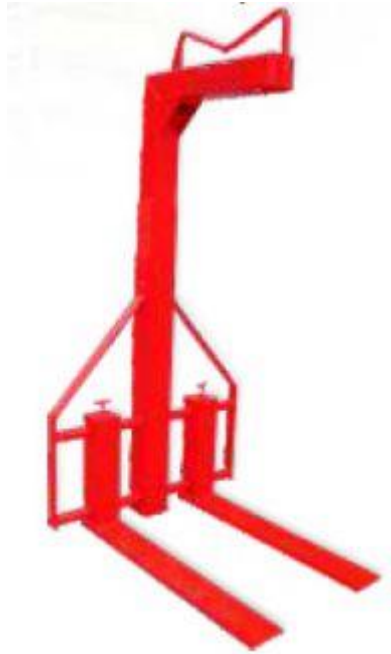
El Pallet Rack fue diseñado y construido para ser utilizado en un entorno de construcción civil e industrial al aire libre.

La Transpaleta permite levantar y mover cargas.

IRBAL,S.A se reserva el derecho de modificar el contenido de este manual sin previo aviso.

Ninguna parte de este manual puede ser utilizada o reproducida, total o parcialmente, por cualquier proceso mecánico, fotográfico, electrónico o de grabación, o cualquier otra forma de copia, para uso público o privado, sin la previa autorización de la empresa IRBAL S.A.

2. Características técnicas



Modelo	L (mm)	LUmax.-min (mm)	COMP. (mm)	C.U. (mm)	PESO	Hmax.-min. (mm)	P.M. (Kg)
P.P.REG. EXT.	1000	MAX. - 1000 MIN. - 400	1200	1000	130	MAX.-2200 MIN.-1800	2500

Subtitular:

L	Ancho
LU	Ancho de trabajo útil
COMP.	Longitud
PESO	Peso de la transpaleta
H	Altura
P.M.	peso máximo soportado para una velocidad de descenso de la grúa inferior a 0,2 m/s



**PERIGO
CARGAS
SUSPENSAS**



3: CONTRA EL SOPORTE DEL PALÉ

Las transpaletas son componentes o equipos no conectados a máquinas, sino que se colocan entre la máquina y la carga, o sobre la carga para asegurarla.

4. CONDICIONES DE USO ESPERADAS

Además del número de serie y el año de construcción, la placa de identificación colocada en las Transpaletas indica la carga máxima que se puede mover y el peso del propio equipo: La suma de estos dos pesos es el peso bruto, el equipo de elevación (grúa) obviamente debe poder maniobrar ese peso bruto.

La carga de trabajo es el peso máximo que puede levantar Pota Pallets.

Muy importante: Este dispositivo fue diseñado para levantar piezas con superficies planas. Para superficies irregulares, comuníquese con el fabricante.

Utilice siempre cadenas para asegurar la carga (ver páginas 11 y 12)

5. REQUISITOS GENERALES DE SEGURIDAD

Debes utilizar EPI (Equipo de protección personal).

No debe utilizarse para levantar y mover personas y animales.

Está absolutamente prohibido el tráfico dentro del radio de acción del equipo.

Queda absolutamente prohibida la circulación con cargas suspendidas sobre personas, puestos de trabajo o fuera del área de trabajo.

Peligro de caída.

Peligro de aplastamiento.

Peligro de colisión.

Está prohibido abandonar el lugar de trabajo con los dispositivos cargados.

Todas las normas de seguridad establecidas para la máquina también son válidas para el equipo, en caso de divergencia aplicamos las normas más peligrosas.

6. INSTRUCCIONES

Asegúrese de que haya buena iluminación en la zona de trabajo, evitando zonas de sombra que oculten la correcta visión del punto de apoyo.

Utilice siempre guantes, botas y casco durante las operaciones de trabajo y mantenimiento.

7. LIMITACIONES DE USO

El equipo fue diseñado y dimensionado para ser utilizado para 10.000 ciclos de elevación, una vez alcanzado este límite el equipo debe ser revisado en nuestra fábrica.

8. GARANTIA

La empresa Irbal garantiza sus equipos por un plazo máximo de 6 meses por defectos de material o construcción.

Quedan excluidos de la garantía los defectos derivados de manipulación, mal uso, mantenimiento y uso inadecuados y desgaste normal.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD.

Fabricante: IRBAL, S.A.

Morada: Rua Direita, 171

3810-568 NARIZ – Aveiro, Portugal

Pela presente declara que a:

Modelo:

TRANSPORTADORES DE
PALETS/2500kG

Año de fabricación: 2023

Este equipo cumple con la Directiva 2006/42/CE y la respectiva legislación portuguesa que la transpone:

Decreto-Ley 103/2008, de 24 de junio”, Establece las normas que debe cumplir la comercialización.

de y puesta en servicio de las máquinas”.

Decreto-Ley 273/2003, de 29 de octubre, “Regulación de las condiciones de seguridad y salud en el trabajo en obras de construcción temporales o móviles, y las normas NP EN ISSO 9001 Y EN10025/EN10111.

Nariz, 28 de Fevereiro de 2020



(Gualter Barros)