

EXCELENCIA EN LA  
FABRICACIÓN DEL ACERO

**Variantico**

España  
VARIANTICO, SL

# PORTAPALET PH-2 CON UÑAS MÓVILES

FICHA TÉCNICA



2023



## **1. Finalidad del producto**

El portapalet PH-2 está diseñado para la manipulación con grúa de palés con o sin carga, de madera u otros materiales, en interiores o exteriores.

## **2. Datos técnicos**

|   |                |
|---|----------------|
| 2.1. Dimensiones totales (LxAxA), mm.....             | 1350x1020x2150 |
| Peso, kg .....  | 138            |
| Capacidad de carga máxima, kg .....                   | 1800           |
| Dimensiones de las uñas (LxAxA), mm.....              | 1200x120x50    |
| Anchura en los bordes exteriores de las uñas, mm..... | de 482 a 860   |

### **2.2. Material**

- tubo de acero en S235
- chapas laminadas de acero S235
- productos largos conforme a S235

Costuras soldadas de conformidad con la norma ISO 2553:2019.

2.3. Recubrimientos: Pintura en polvo epoxi-poliéster RAL 5010 (azul).

2.4. una vista general del Portapalet PH-2 se muestra en la Figura 1.

## **3. Volumen de suministro**

3.1. El volumen de suministro incluye el Portapalet .

3.2. Ficha técnica está en la pagina web [variantico.es](http://variantico.es)

3.3. El portapalet se completa con piezas de aparejo:

- Grillete G-209 5/8 3,25 toneladas
- Anilla ovalada A343 SL-33 16-8 5,3 toneladas



#### 4. Instrucciones de seguridad

4.1. Los trabajos con Portapalet y el cumplimiento de las medidas de seguridad deben ser supervisados por personal técnico y de supervisión competente.

4.2. Los trabajos de mantenimiento y reparación del Portapalet sólo deben ser realizados por personal cualificado y formado para el trabajo en cuestión.

**¡ATENCIÓN!** No utilice el Portapalet si presenta algún tipo de daño.

#### 5. Instrucciones de uso

5.1. Antes de utilizar el Portapalet, asegúrese el diseño del Portapalet. Compruebe la presencia de los pernos de bloqueo que impiden que la horquilla se salga del tubo guía.

5.2. El Portapalet se debe utilizar con una posición horizontal para ello, coloque el soporte de elevación en el peine por encima del centro de masa de la traviesa con la carga. Por ejemplo: al utilizar cuando utilice un travesaño sin paletas, de modo que las horquillas estén en posición horizontal, coloque la orejeta de elevación en el peine en la posición más baja posible.

Cuando utilice el travesaño con una paleta cargada al máximo (1800 kg) coloque el grillete en el peine en la posición más alta.

5.3. No coloque paletas con un peso excesivo en el travesaño / paletas sobrecargadas.

**¡ATENCIÓN!** Queda prohibida la modificación no autorizada del diseño del Portapalet por parte del usuario sin el consentimiento del fabricante está estrictamente queda terminantemente prohibida.



## **6. Obligaciones de garantía**

6.1. El fabricante garantiza que la calidad del Portapalet cumple los requisitos de la documentación de diseño, con sujeción a las normas de transporte, almacenamiento y funcionamiento.

6.2. El período de garantía de funcionamiento es de 12 meses desde venta, sujeto a las condiciones de transporte y almacenamiento.

6.3. Por favor, informe al fabricante de cualquier defecto encontrado en el producto.

## **7. Indicaciones para el almacenamiento y el transporte**

7.1. El Portapalet puede ser transportado por cualquier tipo de transporte respetando las normas de transporte de mercancías aplicables al respectivo tipo de transporte.

7.2. Durante el transporte, el Portapalet debe ser protegida de las precipitaciones atmosféricas y de los daños mecánicos.

## **8. Reparación**

8.1. La reparación actual del Portapalet se realiza en talleres especializados

## **9. Información sobre la eliminación**

9.1. Deseche el Portapalet PH-2 para reciclarla.



Figura 1. El Portapalet PH-2

