

# GS EVO INOX 25S4 1150X525

ACERO INOXIDABLE



## GS EVO INOX

La transpaleta GS EVO INOX es la máquina ideal para ser utilizada en condiciones de humedad.

En particular, está adaptada para trabajar en ambientes donde son requeridos elevados parámetros de higiene como la industria química, farmacéutica o alimentaria.

El acero inoxidable electropulido AISI 304 se utiliza para todas las piezas de chapa, mientras la bomba esta hecha en bronce marino.

## SISTEMA HIDRÁULICO

La bomba de la GS EVO INOX está fabricada en bronce para ofrecer la máxima resistencia a la humedad y a la oxidación. Diseñado con extrema atención a los detalles para ofrecer características y calidades superiores, incluye:

- **Diseño monolítico:** carcasa de una pieza resistente y fiable para proteger todos los componentes evitando daños accidentales. La carcasa de la bomba se fabrica con máquinas CNC para lograr tolerancias de alta precisión y exactitud.
- **Pistón cromado y junta de retención de aceite:** para evitar la oxidación y evitar pérdidas de aceite durante el uso.
- **Válvula de presión máxima:** dispositivo de seguridad que protege la transpaleta frente a sobrecargas.
- **VÁLVULA DE DESCENSO PROPORCIONAL:** La velocidad de descenso se puede controlar proporcionalmente de acuerdo con la posición de la palanca en el timón. Herramienta de trabajo perfecta para transportar cargas frágiles y delicadas como cristal, vidrio y cerámica.



2500 kg



200 mm



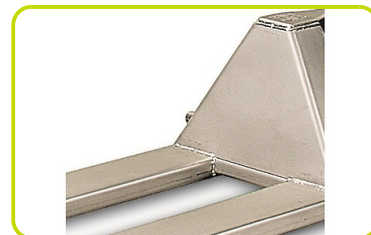
## TIMÓN

Timón ergonómico 3D INOX . Este timón tiene un diseño 3D especial, con una ergonomía mejorada. En comparación con un timón convencional, esta forma permite al operador tener una buena posición cuando empuja las cargas con la máxima eficiencia sin esfuerzo. Esto gracias a dos grandes áreas laterales de agarre específicamente diseñadas para tener una posición correcta durante la operación de la transpaleta.



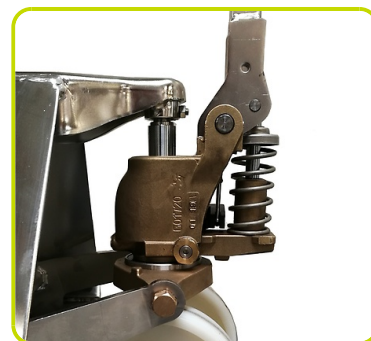
## MÁXIMA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

El uso de acero inoxidable AISI 304, combinado con el proceso de electropulimentación, dota al producto de una apariencia estética que elimina el deterioro típico de los productos pintados. Su resistencia a la corrosión garantiza la máxima higiene.



## FÁCIL DE MONTAR

Timón fácil de montar con un sistema de ensamblaje rápido. Conexión robusta del timón con dos orejetas completamente soldadas que aseguran una robustez máxima incluso en las aplicaciones más difíciles.



## Descripción

1.1 Fabricante			PR INDUSTRIAL
1.3 Grupo tracción			Manual
1.4 Conducción			Acompañante
1.5 Capacidad carga	Q	Kg	2500
1.6 Centro gravedad	c	mm	600
1.8 Distancia de la carga	x	mm	932
1.9 Distancia entre ejes	y	mm	1192

## Pesos

2.1 Peso		Kg	69
2.2 Carga sobre ejes con carga, atras		Kg	1827
2.2 Carga sobre ejes con carga, delante		Kg	742
2.3 Carga sobre ejes sin carga, atras		Kg	23
2.3 Carga sobre ejes sin carga, delante		Kg	46

## Chasis/Ruedas

3.1 Ruedas delanteras			NYLON INOX
3.1 Ruedas traseras			NYLON INOX
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Diametro		mm	200
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Ancha		mm	50
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Diametro		mm	82
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Ancha		mm	60
3.5 Dimensiones ruedas traseras - Q.ty (X=motriz)		nr	4
3.5 Dimensiones ruedas delanteras - Q.ty (X=motriz)		nr	2
3.6 Vía delantera	b10	mm	155
3.7 Vía trasera	b11	mm	375

## Dimensiones

4.4 Elevación	h3	mm	115
4.9 Altura del timón max	h14	mm	1185
4.9 Altura del timón min	h14	mm	710
4.15 Altura horquillas bajadas	h13	mm	85
4.19 Longitud total	l1	mm	1550
4.20 Longitud de timón a horquillas	l2	mm	400
4.21 Ancho total	b1	mm	525
4.22 Dimensiones horquillas	s	mm	50
4.22 Dimensiones horquillas	e	mm	150
4.22 Dimensiones horquillas	l	mm	1150
4.25 Ancho horquillas	b5	mm	525
4.32 Altura libre inferior, con carga, al centro entre ejes	m2	mm	35
4.34 Pasillo de trabajo para palet 800x1200 longit.	Ast	mm	2048
4.35 Radio de giro	Wa	mm	1367

## Prestaciones

5.2 Velocidad de elevación con carga	bombeos		12
5.2 Velocidad de elevación sin carga	bombeos		12

