

# TRANSPALETAS HIDRÁULICAS

**SURTEK**  
HERRAMIENTAS PARA PROFESIONALES



## VENTAJAS

- **PALANCA DE 3 POSICIONES**  
para elevar, bajar y situar en punto muerto o de reposo.

## USOS

- **PARA CARGA, DESCARGA Y TRASLADO**  
de materiales en tarimas.

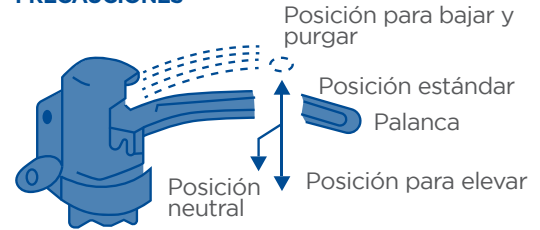


## GUÍA RÁPIDA DE USO



1. Para elevar carga
2. Para desplazar carga
3. Para bajar carga

## PRECAUCIONES



Empuje la palanca hacia arriba cuando el levantamiento esté inactivo o no esté en posición de levante, realice varios movimientos de bombeo hasta su límite y sostenga firmemente la palanca. Cuando esta baje la bomba se purgará a través de la válvula de liberación.

CODIGO	CAPACIDAD	MATERIAL DE LAS RUEDAS Y RODILLOS	ANCHO TOTAL	DISTANCIA ENTRE BRAZOS	ANCHO ENTRE BRAZOS	LONGITUD BRAZOS	ALTURA TOTAL	LEVANTE MÍNIMO	LEVANTE MÁXIMO	SUSTITUYE A
TRHP2	2 t	Poliuretano	68,5 cm	38,5 cm	15 cm	122 cm	121,5 cm	7,5 cm	19 cm	137033
TRHP25	2,5 t	Poliuretano	68,5 cm	38,5 cm	15 cm	122 cm	121,5 cm	7,5 cm	19 cm	137031
TRHN3	2.5 t	Nailon	68,5 cm	38,5 cm	15 cm	122 cm	121,5 cm	7,5 cm	19 cm	137030

## CARACTERÍSTICAS

- **RUEDAS Y RODILLOS DE POLIURETANO:**  
Ideales para suelos delicados con propiedades resistentes al desgaste, no generan ni ruido ni manchas.

- **RUEDAS Y RODILLOS DE NAILON:**  
Ideales para suelos irregulares, requieren menor esfuerzo de arrastre, alta resistencia a los productos químicos, no dejan marcas ni manchas. Ideales para trabajos en la industria alimentaria, pesquera y química.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
TRHP2	Transpaleta hidráulica	1
TRHP25	Transpaleta hidráulica	1
TRHN3	Transpaleta hidráulica	1

