



# HIDRO-TEC

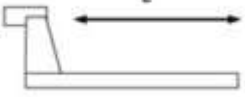


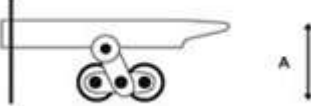
Expertos en reparación de patines  
hidráulicos y más

## PATIN HIDRAULICO ESTANDAR MIKELS



### INFORMACION TECNICA

<b>SKU:</b>	<b>HT-MK-ST2.5NT</b>
Capacidad de carga	2500 Kg.
Dimensiones de horquillas	27" x 48"
Largo de horquilla	48" (1220 mm)
Ancho de horquilla	27" (685 mm)
Altura mínima de horquillas	75 mm
Altura máxima de horquillas	195 mm
Diámetro de ruedas direccionales	7"
Diámetro de ruedas de carga	3"
Tipo de ruedas	Sistema tandem en nylon
Peso	100 Kg.

	Largo de Horquilla	1220 mm (48")
	Ancho del Patín	685 mm (27")
	Altura Mínima	75 mm (2.95")
	Altura Máxima	190 mm (7.48")

Contacto

Teléfono: 55 5892 2300 / 55 5892 3018

E-mail: [ventas@ht-hidrotec.com](mailto:ventas@ht-hidrotec.com)

<https://www.ht-hidrotec.com>



# HIDRO-TEC

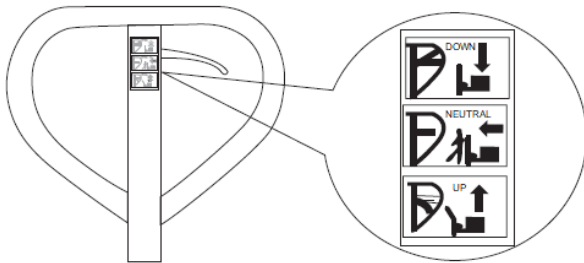
Expertos en reparación de patines  
hidráulicos y más

## PATIN HIDRAULICO ESTANDAR MIKELS



### FUNCIONAMIENTO

En el maneral del patín hidráulico encontrará la palanca de mandos, la cual tiene tres posiciones.



DOWN = para accionar el descenso de las horquillas  
NEUTRAL = para mover el patín hidráulico  
UP = para accionar el levante de las horquillas

1. Para mover el patín hidráulico sin que el maneral presente resistencia, coloque la palanca de mandos en la posición NEUTRAL.
2. Para levantar la carga, coloque la palanca de mandos en la posición UP.
3. Para el descenso de la carga, coloque y mantenga la palanca de mandos en la posición DOWN.

### SEGURIDAD

Para el buen funcionamiento de su patín hidráulico, coloque la carga como se muestra en el diagrama.

