

REQUISITOS PARA UNA ÓPTIMA INSTALACIÓN

Para obtener el máximo rendimiento y los mejores resultados, recomendamos instalar el equipo de acuerdo con los siguientes requisitos:

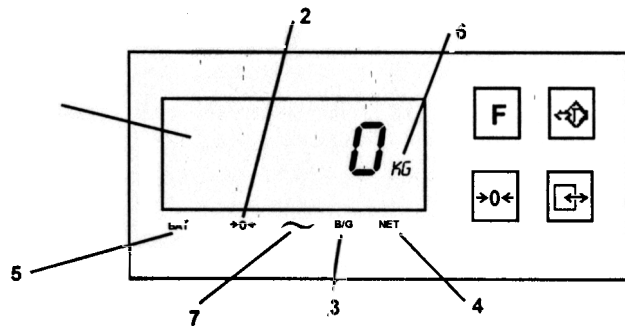
- No exponerlo a la luz solar directa.
- No someterlo a atmósferas con gases corrosivos
- Mantenerlo en ambientes libres de polvo o suciedad.
- Trabajar a temperaturas entre 0°C y 40°C.
- Utilizarlo en ambientes con una humedad inferior a un 95% HR.
- Mantenerlo lejos de equipos que produzcan cualquier interferencia magnética o acústica.

COMPONENTES INCLUIDOS

Los componentes incluidos junto con la transpaleta pesadora son:

- Cargador de la batería
- Cable para conectar a la red eléctrica
- Dos baterías recargables
- Este manual de instrucciones
- Guía rápida de uso

DESCRIPCIÓN DEL DISPLAY



- Display: El display indica el peso del palet depositado sobre las horquillas.
- Indicador de cero (>0<): Este indicador se enciende cuando el indicador está a cero.
- Indicador de peso bruto B/G: Indica que no se ha utilizado la tara y que por lo tanto el peso mostrado es un peso bruto.

- Indicador de tara NET: Indica que ha sido realizada una tara y el display indica el peso de la muestra menos el peso de la tara.
- Indicador de batería (BAT): Se enciende cuando la batería está baja de carga. Indica que la batería se tiene que recargar con el alimentador / cargador suministrado.
- Indicador de unidad: Indica la unidad seleccionada, que por su defecto es kilogramos. También se puede seleccionar la unidad de libras (lb).
- Indicador de pendiente de estabilizar (~): Avisa que el indicador no está aún estable. Cuando el indicador se estabiliza se apaga.

DESCRIPCIÓN DEL TECLADO

Tecla "ON/OFF" (↔): Al pulsarla se conecta el indicador, si antes estaba desconectado; y lo desconecta (pulsando 3 segundos) si antes estaba conectado.

Tecla "TARA" (↕): Al pulsar esta tecla, con un recipiente u pallet vacío sobre las horquillas, pone a cero la lectura del display, dejando el indicador preparado para pesar el producto que introduzcamos en dicho recipiente o encima del pallet, restando el peso del mismo. Al finalizar la operación, retirar el recipiente o pallet de encima de las horquillas y volver a pulsar la tecla "↕".

Tecla "F": Cambia la unidad de pesada a kilogramos o libras.

Tecla "CERO" (>0<): Pone el indicador a cero en el caso que éste marque algún peso negativo o positivo a pesar de no tener ningún objeto encima ni haber utilizado la tecla TARA anteriormente.

PUESTA A CERO

En caso que, durante la utilización del equipo, con el plato vacío, el display no indique la lectura cero (0), ni se ilumine el indicador de ">0<", pulsar la tecla ">0<" para su corrección.

UTILIZACIÓN DE LA TARA

Esta función posibilita pesar el producto que se introduce en un recipiente o pallet, descontando el peso del mismo.

Con el display del indicador marcando cero "0", situar el recipiente o pallet sobre las horquillas. El display mostrará el peso del recipiente o pallet.

Pulsar la tecla ↕ y el display mostrará el valor 0.

Se puede tarar repetidas veces, pulsando la tecla "↔" después de añadir otras muestras.

Para volver a tener el indicador en su posición inicial, sacar el recipiente o pallet de las horquillas y pulsar la tecla "↔". De esta forma el indicador volverá a su posición de reposo "0".

CAMBIO DE UNIDAD

Para cambiar la unidad de pesada entre kilogramos y libras, pulse "F" hasta obtener la unidad deseada.

FUNCIONAMIENTO CONECTADO DIRECTAMENTE A LA RED

En el caso que se quiera utilizar el equipo conectado directamente a la red eléctrica (220V) se deberá utilizar el cable preparado para dicho uso y se deberá conectar a la red y a la hendidura marcada con la palabra AC Power y que se encuentra situada en la parte derecha del indicador.

IMPORTANTE: ¡¡En el caso que se utilice el equipo conectado directamente a la red eléctrica se debe tener en cuenta que el equipo no debe moverse más allá de la longitud del cable!!

CARGA DE LA BATERÍA

Cuando se encienda en el display el indicador de batería agotada, se deberá proceder a la carga de la misma.

Para ello, conectar el cargador a la red (220V) y después a la toma del indicador, situada en la parte derecha del mismo y marcada con la palabra INDICATOR BATTERY CHARGER.

No dejar el conector fijado al indicador y desconectado de la red, ya que se descargaría completamente la batería.

Con la batería nueva, la autonomía es de unas 150 horas de servicio, aproximadamente. Cambiar la batería cuando la autonomía sea muy baja (menos de 24 horas)

CONSEJOS PARA EL MANTENIMIENTO

Esta transpaleta pesadora es un instrumento de precisión, diseñado y fabricado con la más alta tecnología. Rogamos lo utilicen de acuerdo con las siguientes recomendaciones:

1. No desmontar ni abrir nunca el indicador.
2. Este instrumento no debe ser utilizado en entornos con vibraciones, ni debe ser expuesto a la radiación solar directa.
3. Evitar que entren productos líquidos en el interior del indicador o de las horquillas
4. Mantener el instrumento alejado de fuentes de calor (estufas, placas eléctricas, etc.).
5. Mantener el instrumento en un lugar fresco, limpio y seco.
6. Utilizar única y exclusivamente el cargador estándar suministrado con el indicador. Si se utiliza otro alimentador, pueden dañarse los circuitos internos del indicador, ocasionando pérdida de garantía.
7. Evitar dar golpes frontales o laterales a las horquillas puesto que ello dañaría el sistema interno de pesada.
8. Cuando no se utilice el equipo durante un periodo prolongado de tiempo, desconectar el alimentador de la red y el instrumento. Proteger el indicador del polvo y mantenerlo en lugar seco y a temperaturas entre 0°C y 40°C.

GARANTÍA

Esta transpaleta pesadora está garantizada contra todo defecto de fabricación y de material, por un periodo de 1 año, a partir de la fecha de entrega.

Durante este periodo, SOLVO VALLÉS SL se hará cargo de la reparación del instrumento.

Esta garantía no incluye los daños causados por uso indebido, sobrecarga, golpes o no haber seguido las recomendaciones descritas en este manual (particularmente las recomendaciones del apartado CONSEJOS PARA EL MANTENIMIENTO).

La garantía no cubre los gastos de envío (portes) necesarios para la reparación del indicador.

Para tener derecho a la Garantía, se debe enviar la Tarjeta de Garantía debidamente rellena, con todos sus datos, fecha de compra y nombre del distribuidor donde la ha adquirido.