

## **Instrucciones rápidas de montaje del Pesaje en horquillas para carretilla en 5 pasos.**

### ***Kit de montaje compuesto por los siguientes elementos:***

- Fundas de pesaje incorporadas en las horquillas ( 2 unidades separadas )
- Caja de sumas ( unión de la señal de la respuesta de las células )
- Cableado enfundado y conectores rápidos
- Visor (\*) con batería con soporte inferior

**Primer paso:** Desembale con cuidado las distintas piezas descritas anteriormente. El producto que maneja es de un peso importante. Preste especial atención en no presionar ni estirar el cableado y conectores.

**Segundo paso:** Presente sendas horquillas con sus fundas solidarias ante el FEM / Mástil de la carretilla. Los cables deben de salir ambos desde el centro, de tal forma que tienen mano. La uña izquierda ( en el sentido de la marcha ) debe ser la que le sale la conexión de cableado por el centro ( NO POR EL EXTERIOR ) suspéndala sobre el bastidor y asegúrela con su cierre.

Proceda exactamente igual con la horquilla derecha. La conexión de cable enfundado debe salir por la parte baja interior, de tal forma que ambas conexiones “se miren”

**Tercer Paso:** Conecte ambos conectores de las uñas entre sí (conexión macho / hembra), debe sentir un “clik” metálico asegurando la conexión. No importa cual es cual.

**Cuarto paso:** Decida un lugar óptimo para la instalación de la caja de sumas ( caja negra ). Dependiendo del diseño de la carretilla, puede ser conveniente colocarla sobre la uña izquierda, mediante un par de tornillos a la propia estructura. También es viable asegurarla con silicona industrial, cola tipo “ Patex ” o similar. Es muy importante que su movimiento una vez fijada sea al unísono de las horquillas, para que al elevar y descender las mismas no estire ni rompa el cable.

**Quinto y último paso:** Instalación del visor (\*). El visualizador debiera estar instalado en un lugar apropiado para que el conductor observe el display desde el puesto de conducción. El cable helicoidal ( tipo teléfono ) tiene una longitud suficiente ( 1,5-2 mts ) para estar conectado al visor en sus recorridos máximos ( horquillas en su elevación máxima aprox 3 mts y mínima a ras de suelo )

***Su báscula está ya calibrada de fábrica y lista para pesar. Compruebelo la primera vez lentamente al coger un palet o mercancía y que no estorbe en todo su recorrido ningún cable. Asegure o corrija la instalación hasta cerciorarse que el kit de pesaje trabaja correctamente.***

**Nota:** Dada la gran variedad de marcas, modelos y sistemas de propulsión de carretillas elevadoras existentes en el mercado, puede ser aconsejable resumir toda la instalación en las propias horquillas, asegurando el visor solidario a una de ellas, no siendo necesario la extensión de cable alguno.

- El manual de instrucciones del visor mod K3 con todas sus funciones las puede encontrar en nuestra web: [www.solvo.es](http://www.solvo.es) en la sección de manuales.