

TÍTULO : KAIROS 1

Código	BP-K1/043	Hoja 1 de 1
Edición	1	Fecha 15/04/2005

VISOR BULKWEIGHING. TERMINAL DE PESAJE, CONTROL Y MANIOBRA.



GENERALIDADES

- Tras programar el peso máximo por carga, se inicia el proceso de cargas continuas cuando se pulsa la tecla específica. En ese momento se realizará una Tara automática de la Tolva y se abrirá la compuerta superior, permitiendo el pesaje de material. Cuando el peso iguale al preseleccionado, se cerrará la compuerta, se esperará a tener estabilidad en el peso y tras memorizar el peso real, se abrirá la compuerta inferior de descarga. Finalizada la descarga, se memorizará el peso de material que pudiera quedar adherido a la tolva, para tenerlo en cuenta en la siguiente pesada. Este proceso se realizará de forma sucesiva hasta que el producto que quede por pesar, sea inferior al peso preseleccionado: esta cantidad se pesará como restos acumulándose también.
- En cada pesada (sistema báscula tolva) o pesadas (sistema continuo) se imprimen en la impresora de banda del equipo los datos de: fecha, número correlativo (6 dígitos), hora de entrada, hora de salida, código de 6 cifras, rendimiento (kg/hora) y peso total (suma de la pesada o de las diferentes pesadas). Admite la descomposición del peso total en varias impresiones con distintos porcentajes (medianía).
- Certificado de acuerdo al Estándar Europeo EN-45501 para instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático con Certificado de Ensayo nº UCM 04/013-B.

CARACTERISTICAS

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – 3 Programas disponibles integrados en memoria flash – Compatible con todo tipo de pesaje (hasta 8 células de carga, básculas-puente, sistemas de células para contenedores. – Display gráfico LCD giratorio, retroiluminado de 5,7", de alta visibilidad. – Impresora térmica de alta resolución: 37 caracteres por línea. – Tickets con descripción y etiquetas programables. – Teclado alfanumérico con 83 teclas. – Interface: 3 líneas seriales RS-232 (una convertible en 485) para conexión a PC, repetidor, etiquetadora. | <ul style="list-style-type: none"> – Cuadro de maniobras para el correcto funcionamiento de la apertura y cierre de las compuertas. Estas operaciones se realizan automáticamente. – Memoria de datos salvada por batería interna autorrecargable. – Este visor puede funcionar independiente o conectado a un ordenador. – Alimentación: 220 VAC 50/60 Hz. Posibilidad de alimentación con batería externa de 24 V. – Dimensiones: Anchura 320 mm. Profundidad 380 mm. Altura 160 mm (altura con display elevado 320 mm). Peso 3,5 Kg. |
|--|--|

OPCIONES

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – Equipo informático: ordenador e impresora LX-300. – Programa Módulo de Pesaje Almazara. – Repetidor exterior IR-50 (6 dígitos 50 mm). – Impresora de tickets EPSON TM-295, externa. | <ul style="list-style-type: none"> – Módulo lector de tarjetas. Poste externo. – Tarjetas con microchip. Grabador de tarjetas. – Módulo impresor de etiquetas (muestras). – Módulo conversor de RS-232 a RS-422. |
|--|--|

EDICIÓN	FECHA	MODIFICACIONES