

## KDC

### SOLUCIONES MODULARES PARA SISTEMAS DE CUENTA DE PIEZAS/CANTIDAD



Solución para cuenta piezas o cantidad (litros, newton, metros etc.) mono o multi balanza, ideal para el control de las existencias y para la cuenta rápida y precisa de grandes cantidades de piezas.

Está posible crear su propia solución mediante la elección del visor de peso y la plataforma mejor entre los indicados en las tablas siguientes. El sistema también puede ser enriquecido y reforzado a través de las muchas opciones disponibles.

La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## FUNCIONES PRINCIPALES

- Funciones de cuenta sobre más balanzas de cantidad (piezas, litros, newton, metros etc.):
  - Cuenta en carga y descarga a elevada precisión
  - Introducción rápida de la cantidad de referencia
  - Introducción Peso Medio Unitario conocido o coeficiente de conversión
  - Optimización automática del P.M.U.
  - Dosificación en piezas o cantidad, con umbrales que se pueden doblar al artículo;
  - Impresión de la cantidad, del peso medio unitario y de todos los datos relacionados.
- Funciones de totalización de peso y cantidad:
  - Totalización en carga y en descarga.
  - Totalización manual o automática.
  - Totalización y ejecución automática de la tara.
- 4 niveles de total borrables e imprimibles en modo independiente: total parcial, total general, gran total, total por artículo.
- Tara auto pesada, preestablecida (directa o calculada), manual o automática; función de anulación automática de la tara al final de la operación de pesaje.
- Selección de los datos visualizados sobre la pantalla LCD gráfica (totales, progresivos, peso, cantidad...).
- Funciones del teclado completamente programables según la exigencias del cliente.
- Repetidor de peso multifunción:  
Recepción y visualización del peso de una balanza o dispositivo externo mediante serial, con la posibilidad de utilizar el dato recibido para ejecutar todas las funciones disponibles (por ejemplo, por calcular el PMU sobre una balanza a altísima precisión).
- 15 textos ID (Identificación) configurables e imprimibles, cada uno de 32 caracteres, (ejemplo: código, ID lote, ID operador, número turno, etc.).
- Archivo de 1000 Artículos, cada uno con 3 descripciones alfanuméricas de 2 líneas de 20 caracteres, Peso Medio Unitario, tara, cliente, 3 set point en piezas.
- Archivo de 200 Clientes con descripción alfanumérica de 5 líneas de 30 caracteres.
- Archivo de 300 taras para cada balanza (máx. 4 balanzas).
- Selección Artículo, Cliente, Tara desde archivo con lector código de barras en emulación de teclado.
- "Calculadora": es posible sumar, sustraer o multiplicar dos valores, imprimir el resultado y aplicarlo a la tara.
- Impresión totalmente programable por teclado o PC (con software gratuito Dinitools) de 30 formatos de impresión juntables a diferentes funciones (tecla impresión, totalización, total artículo, total parcial, total general, gran total, encabezamiento primera pesada, ...); cada formato de impresión puede contener 2048 posiciones que pueden ser códigos ASCII o bloques de impresión programados (ej. razón social, número piezas, progresivo lote y pesada, peso bruto, tara, neto, fecha y hora, etc.).
- Impresión lista últimas 50 pesadas.



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
France

DINI ARGEO  
GMBH  
Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
China

DINI ARGEO  
OCEANIA  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE