

NCS

BALANZA CUENTA PIEZAS COMPACTA SERIE NCS



**SCALE  
HOUSE**  
electronic weighing

Balanza cuenta piezas compacta y portátil, apta para alquileres e inventarios, con función de totalización de piezas.

La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3 pantallas LCD retroiluminadas para la visualización contemporánea de peso, peso medio unitario y número piezas.
- Teclado impermeable mecánico, numérico y funcional, 16 teclas con aviso acústico.
- Plato de acero inoxidable; dimensiones 218x267mm.
- Burbuja de nivel y pies regulables.
- Batería interna recargable 4Vdc (autonomía aprox. 100 horas) y adaptador de alimentación 230Vac - 5Vdc (Enchufe UE).
- Embalaje: dimensiones 310x130x380mm - peso aprox. 3,7kg.
- A pedido:
  - calibración ACCREDIA con emisión del relativo certificado;

## FUNCIONES

- cuenta piezas:
  - libre introducción de las piezas de muestras;
  - introducción del peso medio unitario;
  - indicación de P.M.U./cantidad de referencia insuficiente;
- totalización piezas;
- selección del filtro de pesaje;
- puesta a cero;
- seguimiento de cero;
- tara semiautomática;
- calibración digital;
- activación de la retroiluminación;
- aviso batería descarga.

## CARACTERÍSTICAS DE CONTAJE

- Sensibilidad interna y P.M.U. mínimo admitido:

Modelo	NCS3K	NCS6K	NCS15K	NCS30K
Sensibilidad interna g	0,01	0,02	0,05	0,1
P.M.U. mínimo admitido g	0,05	0,1	0,25	0,5

## VERSIONES

### Versiones disponibles

Codice	Max (kg)	d (g)
NCS3K	3	0,1
NCS6K	6	0,2
NCS15K	15	0,5
NCS30K	30	1



“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