

Balanzas de Muestreo para
el cultivo de SALMONES

Pesaje Compensado

BALANZA PSM 15 PARA MUESTREO DE JAULAS

- Capacidad de Pesaje: 15 kg
- División mínima: 10 g

BALANZA KTN 02 PARA MUESTREO DE ALIMENTOS

- Capacidad de Pesaje: 2 kg
- División mínima: 1 g

Elevada
precisión y
estabilidad de
pesaje en movimiento





BALANZA PSM 15

PARA MUESTREO DE JAULAS

- ✓ **Robustas y confiables**
- ✓ **Eficientes y Fáciles de usar**
- ✓ **Aptas para ambientes agresivos**

Identificación de Jaulas
Registros con fecha y hora
Modo de pesaje Automático
Peso individual con Ingreso de Talla
Calculo del Índice de Condición K
Calculo y gráfica del Coeficiente de Variación CV
Descarga de datos por puerto USB

CARACTERÍSTICAS MECANICAS

*Construida íntegramente en
Acero Inoxidable 304.*

*Dispositivos de absorción de
sobrecargas en 3 direcciones.*

*Sistema de encastre rápido
para Ictiómetros.*

*Ictiómetros graduados de 60 y
100cm, intercambiables.*

Indicador de nivelación.

*Celdas de carga y conectores
con protección IP67.*

Valija de transporte estanca.



Compatible con:



BALANZA PSM 15 PARA MUESTREO DE JAULAS





COLECTOR DE DATOS

- *Menús de fácil interpretación y acceso.*
- *Módulos de Muestreo de PECES y de ALIMENTOS.*
- *Descarga de datos a planillas de cálculo.*
- *Batería interna Recargable por USB 2A*
- *Pantalla gráfica 5,2 Táctil Resistivo (apto guantes)*
- *Memoria para 7000 peces y 7000 reg. Alimentos*
- *Registros con Fecha y Hora*

COLECTOR DE DATOS: LISTADO MUESTREO POR JAULA

Planilla Individuos Humboldt 1.xlsx - Microsoft Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
12	10/01/2016	09:08:26	A00	11	2060	53,5	1,35							
13	10/01/2016	09:09:36	A00	12	2130	57,5	1,12							
14	10/01/2016	09:12:56	A00	13	2620	58,5	1,31							
15	10/01/2016	09:14:15	A00	14	3140	60,5	1,42							
16	10/01/2016	09:18:26	A00	15	2860	56,5	1,59							
17	10/01/2016	09:19:36	A00	16	2580	55	1,55							
18	10/01/2016	10:02:56	A00	17	2490	58	1,28							
19	10/01/2016	10:04:15	A00	18	2290	56	1,30							
20	10/01/2016	10:08:26	A00	19	2060	54,5	1,27							
21	10/01/2016	10:09:36	A00	20	2130	53,5	1,39							
22	10/01/2016	10:12:56	A00	21	2620	57,5	1,38							
23	10/01/2016	10:14:15	A00	22	3140	60,5	1,42							
24	10/01/2016	10:18:26	A00	23	2860	56,5	1,59							
25	10/01/2016	10:19:36	A00	24	2580	58	1,32							
26	10/01/2016	11:02:56	A00	25	2490	56	1,42							
27	10/01/2016	11:04:15	A00	26	2290	54,5	1,41							
28	10/01/2016	11:08:26	A00	27	2060	53,5	1,35							
29	12/01/2016	08:09:36	B16	1	2130	57,5	1,12							
30	12/01/2016	08:12:56	B16	2	2620	58,5	1,31							
31	12/01/2016	08:14:15	B16	3	3140	60,5	1,42							
32	12/01/2016	08:18:26	B16	4	2860	56,5	1,59							

BALANZA KTH 02

PARA MUESTREO DE ALIMENTOS



- ✓ Robustas y confiables
- ✓ Eficientes y Fáciles de usar
- ✓ Aptas para ambientes agresivos

CARACTERÍSTICAS MECANICAS

Construida íntegramente en Acero Inoxidable 304.

Dispositivos de absorción de sobrecargas en 3 direcciones.

Indicador de nivelación.

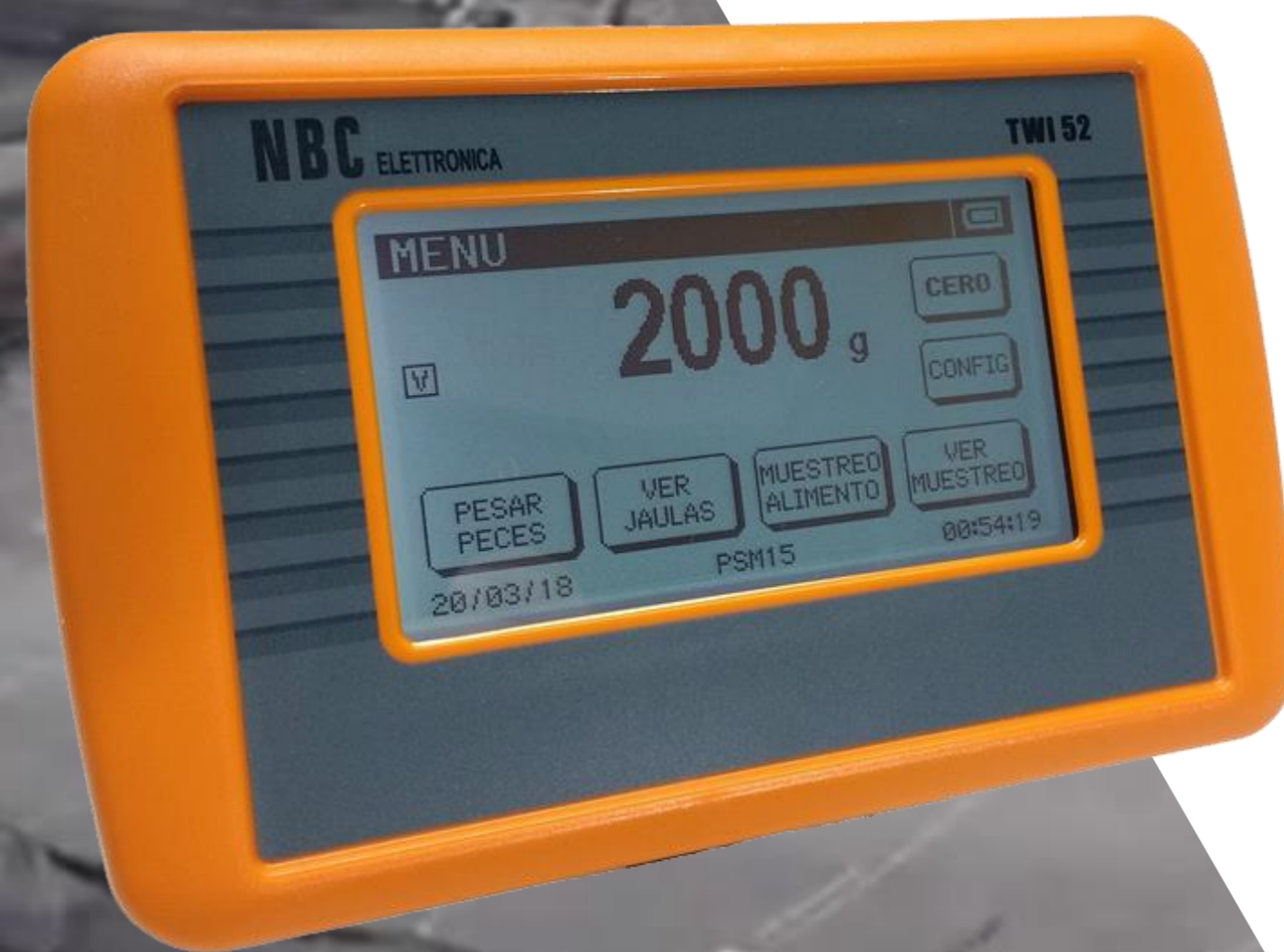
Celdas de carga y conectores con protección IP67.

Valija de transporte estanca.



BALANZA KTN 02

PARA MUESTREO DE JALIMENTO



COLECTOR DE DATOS

Identificación por SECTOR.

Registro de ZONA: Silo, Doser, Selectora y Jaula.

Selección Modo de trabajo: Normal, Low y SR.

Peso de la MUESTRA, Material FINO y PARTIDO.

Registros con Fecha y Hora.

Descarga de datos por puerto USB.

Compatible con:



COLECTOR DE DATOS: LISTADO MUESTREO DE ALIMENTO

Planilla Alimentos Humboldt 1.xlsx - Microsoft Excel

Archivo Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista

Normal Diseño de página Ver salt. de página Vistas personalizadas Pantalla completa

Regla Barra de fórmulas Líneas de cuadrícula Títulos

Zoom 100% Ampliar selección Nueva ventana Organizar todo Inmovilizar

Dividir Ocultar Mostrar Ver en paralelo Desplazamiento sincrónico Restablecer posición de la ventana

Guardar área de trabajo Cambiar ventanas Macros

A27 26

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	C. MUESTRA	FECHA	HORA	SECTOR	ZONA	MODO	MUESTRA	PARTIDO	FINO						
6	5	10/01/2016	08:12:56	AAA	SILO	SR	1999	1996	3						
7	6	10/01/2016	08:14:15	AAA	SILO	SR	1996	1991	5						
8	7	10/01/2016	08:18:26	AAA	SILO	LOW	2201	2198	3						
9	8	10/01/2016	08:19:36	AAA	DOSER	NORMAL	2003	1989	14						
10	9	10/01/2016	09:02:56	AAA	DOSER	NORMAL	2024	2013	11						
11	10	10/01/2016	09:04:15	AAA	DOSER	LOW	1995	1981	14						
12	11	10/01/2016	09:08:26	AAA	DOSER	SR	2021	2008	13						
13	12	10/01/2016	09:09:36	AAA	DOSER	SR	2033	2018	15						
14	13	10/01/2016	09:12:56	AAA	SELECTORA	LOW	1998	1973	25						
15	14	10/01/2016	09:14:15	AAA	SELECTORA	SR	1986	1963	23						
16	15	10/01/2016	09:18:26	AAA	SELECTORA	SR	2103	2079	24						
17	16	10/01/2016	09:19:36	AAA	SELECTORA	LOW	1999	1978	21						
18	17	10/01/2016	10:02:56	AAA	SELECTORA	NORMAL	1996	1973	23						
19	18	10/01/2016	10:04:15	AAA	JAULA	NORMAL	2003	1968	35						
20	19	10/01/2016	10:08:26	AAA	JAULA	NORMAL	2012	1979	33						
21	20	10/01/2016	10:09:36	AAA	JAULA	LOW	1998	1965	33						
22	21	10/01/2016	10:12:56	AAA	JAULA	LOW	1986	1951	35						
23	22	10/01/2016	10:14:15	A50	SILO	NORMAL	1998	1995	3						
24	23	10/01/2016	10:18:26	A50	SILO	SR	1999	1996	3						
25	24	10/01/2016	10:19:36	A50	DOSER	LOW	2012	2000	12						
26	25	10/01/2016	11:02:56	A50	DOSER	SR	2033	2018	15						
27	26	10/01/2016	11:04:15	A50	SELECTORA	NORMAL	2201	2176	25						

Hoja1 Hoja2 Hoja3

Listo 110%

Balanzas de Muestreo para
el cultivo de SALMONES