

# Balanzas Industriales Precisión

## CY Series



### GLP/GM FORMATOS DE IMPRESIÓN

```

22-Mar-17      11:13AM
Aczet
Model         CY 3101
Ser. no.      9021102
Ver. no.      r0.1.04
ID            1234567

Calibration:  External

W-ID          .....
Temperature   29.378°C
Set           + 2000.0g
Diff.         -0.3g

External Cal Done
Diff.         0.0g

22-Mar-17      11:13AM
Name :        .....
    
```



- SEN** Peso
- T** Neto/ Total
- Che** Conteo Piezas
- PCS** Verificación Peso
- ANI** Animal Peso
- DEN** Densidad Determ.
- U** Pesaje por debajo de la balanza

- **IP Protection: IP 54**  
Dos teclas de tara (izquierda y derecha).

#### Nivelación:

Las balanzas tienen patas ajustables para mantener/proporcionar un nivel uniforme.

#### La brillante monotecnología

Tecnología MONO-TECH de gama alta única e inigualable (sensor de peso) cumple con los más altos estándares internacionales.

#### Fácil transferencia de datos

Interface RS232C Opcional USB (Comunicación directa de Windows).

#### Modo Ahorro de energía

Seguimiento de cero automático

#### Protección de sobrecarga

Rastreador de capacidad integrado en pantalla monitorea posibles sobrecargas.

#### Excelente legibilidad

Tamaño dígitos de 15 cm retroiluminada fácil de leer en cualquier condición.

#### GLP

El reloj incorporado hace que todos sus documentos cumplan con ISO / GLP / GMP.

#### Dispositivo anti-roboto

Las balanzas equipadas con una orejeta. El dispositivo antirrobo (cable con candado) es adecuado para todos los modelos.

#### Estadísticas

Esta función inteligente permite al usuario obtener las estadísticas de los datos almacenados en la báscula, incluidos detalles como el número de lecturas, el valor mínimo, el valor máximo, la desviación estándar, la diferencia y el coeficiente de varianza.

- CAL EXT
- UNIT
- Form
- % icon"/> %
- FIL
- Statistical
- GLP
- OL
- PC RS 232
- WD Windows Direct
- ANTI
- CT
- PT
- Auto off
- LVL
- IP
- Umbrella

Modelo	CY 15001H	CY 25001H	CY 35001H	CY 50000H
Capacidad	15 kg	25 kg	35 kg	50 kg
Readability	0.1 gm	0.1 gm	0.1 gm	1 gm
Repetibilidad (sd)	0.1 gm	0.1 gm	0.1 gm	1 gm
Linealidad (+/-)	0.2 gm	0.2 gm	0.2 gm	2 gm
Rango Tara (Subtraccion)	Full Capacidad			
Tamaño Platillo (mm)	400 x 300			
Tiempo Respuesta	2 - 3 Sec.			
Display	Alpha Numeric LCD Display			
Calibracion	Automatic Interno / External Calibration			
Unidad medida	gm, mg, ct, GN, mo, oz, dwt, t1T, t1H, t1S, mom, Bat, MS			
Temperatura Operacion.	15º to 35ºC			
Deriva de sensibilidad.	± 2ppm (2 x 10 <sup>6</sup> / ºC)			
Modo Aplicación	PCS, % Peso, Animal / Pesaje dinámico Control de peso, Densidad automática, Determinación, Calculadora automática de estadísticas de formulación etc.			
Fuente alimentación	DC Adaptador Entrada 100 ~ 240 0.8A Salida 13V / 15.A, 50-60Hz			
Cumplimiento	ISO, GLP / GMP USP Cumplimiento			
Tamaño de la balanza	517 x 302 x 130			
Peso aproximado.	15 kg			