

Balanza a Prueba de Humedad

# SWII-W



## Balanza a Prueba de Humedad SWII-W

El SWII-W es una báscula a prueba de humedad que garantiza el uso estable y prolongado en ambientes húmedos como aplicaciones de procesamiento de alimentos y mercados de pescado. Además, es fácil de transportar y su tiempo de estabilización de menos de 0.6 segundos lo cual permite una operación rápida y precisa.



Adecuado para Ambientes Húmedos



Operación Rápida y Alta Precisión



Pantalla Grande y Brillante



Fácil de Transportar

# CAS

## Características

### 1. Adecuado para ambientes húmedos

El diseño resistente al agua del SWII-W asegura el uso estable y prolongado de la balanza en ambientes húmedos como aplicaciones de procesamiento de alimentos y mercados de pescado al canalizar los fluidos que puedan ingresar a la carcasa hacia un orificio de drenaje ubicado adecuadamente.

Además, la PCB encapsulada y la conexión sellada con silicona, junto con el conector de alimentación resistente al agua (opcional), pueden proteger la balanza del agua.



### 2. Operación rápida y alta precisión

Un tiempo de estabilización de menos de 0.6 segundos y una resolución de 1/3,000 en intervalo dual permiten una operación extremadamente rápida y mejoran la eficiencia.

### 3. Pantalla grande y brillante

La pantalla LED/LCD de 6 dígitos ofrece alta visibilidad en cualquier condición de iluminación. Además, el diseño de doble pantalla (opcional) aumenta la productividad ya que dos operadores pueden trabajar al mismo tiempo.

► Pantalla LCD (Altura de carácter: 29 mm, con retroiluminación)



► Pantalla LED (Altura de carácter: 17.3 mm)



Pantalla trasera (Opcional)

### 4. Fácil de transportar

El diseño ligero y portátil del SWII-W permite llevar la balanza fácilmente con una o dos manos.



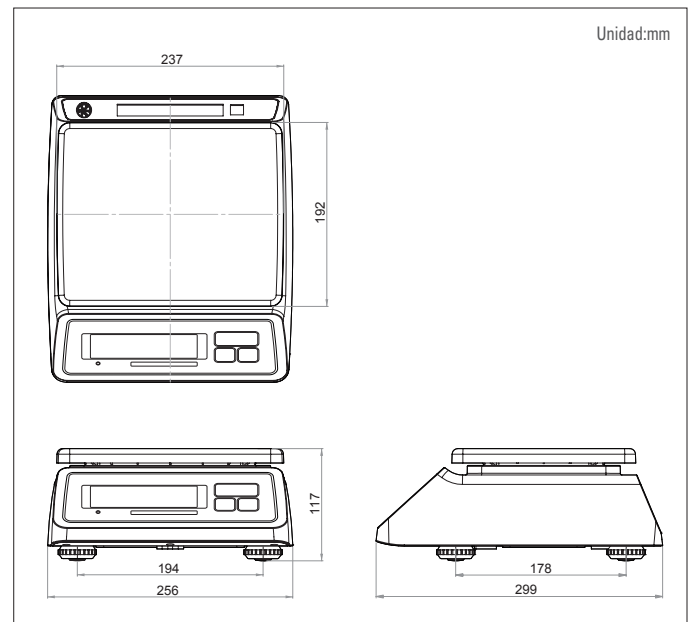
### 5. Bandeja de acero inoxidable

### 6. Modo de encendido y espera automático para un uso económico

## Especificaciones

Modelo	SWII-CW(LCD)				SWII-EW(LED)			
Capacidad (kg)	1.5/3	3/6	6/15	15/30	1.5/3	3/6	6/15	15/30
Legibilidad (g)	0.5/1	1/2	2/5	5/10	0.5/1	1/2	2/5	5/10
Resolución	1/3,000(Intervalo Dual)							
Pantalla	6 dígitos LCD (Altura: 29 mm, con retroiluminación)				6 dígitos LED (Altura: 17.3 mm)			
Teclas	4ea (Encendido/Apagado, Cero, Tara, Espera)							
Funciones	Retención, Conteo, Comparación de Pesaje (ALTO/OK/BAJO), Apagado automático, Modo de espera							
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>Batería Seca (D size 1.5V x 4ea)</li> <li>6V 3.3A Batería Recargable (Pb, Opción de Fábrica)</li> <li>Adaptador 9VDC/1A (Opcional)</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>6V 3.3A Batería Recargable(Pb)</li> <li>Adaptador 9VDC/1A</li> </ul>			
Tiempo de Operación de la Batería (para pantalla única)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Batería seca de manganeso: Aprox. 400 horas</li> <li>Batería seca de alcalina: Aprox. 800 horas</li> <li>Batería recargable: Aprox. 220 horas</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>Batería recargable: Aprox. 80 horas</li> </ul>			
Temperatura de Operación (°C)	-10 ~ 40							
Protección contra Ingreso	Pasar la prueba de laboratorio equivalente a IP68							
Tamaño de Bandeja (mm)	237 (Ancho) x 192 (Profundo) (SUS)							
Tamaño de Producto (mm)	256 (Ancho) x 299 (Profundo) x 117 (Alto)							
Peso de Producto (kg)	Aprox. 2.6							
Opciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Para Todos] Pantalla trasera, Bandeja grande (Solo para capacidades de 15 y 30 kg), Conector de alimentación resistente al agua</li> <li>[Para SWII-CW(LCD)] Adaptador 9VDC/1A, Batería recargable (Pb, Opción de fábrica)</li> </ul>							

## Dimensions



## Opciones

- Pantalla trasera
- Conector de alimentación resistente al agua
- Bandeja grande 355(Ancho) x 258(Profundo) mm (Solo para capacidades de 15 y 30kg)
- Adaptador [solo para SWII-CW(tipo LCD)]

Ver. 1.0\_11604202



CAS Global Homepage

CAS Co., Ltd

Headquarters : 262, Geurugogae-ro, Gwanjeok-myeon, Yangju-si, Gyeonggi-do, Korea  
Seoul Office : CAS Building, 1315, Yangjae-daero, Gangdong-gu, Seoul, Korea  
TEL : 82 2 2225 3500 FAX : 82 2 475 4668

www.globalcas.com



\* Specifications are subject to change without notice improvement.

