



Altomare Mauro  
Balanzas y Sistemas Industriales

Pasaje Mandisovi 2922 Tel: (011) 4301.5887  
C1279AEB - CABA  
www.altomaremauro.com.ar  
ventas@altomaremauro.com.ar



## OHAUS CHAMP PLATFORMS

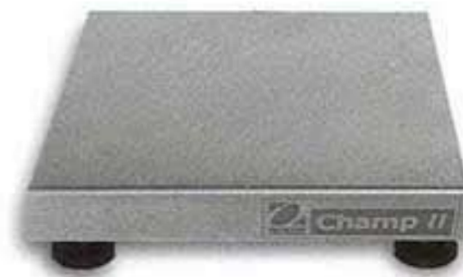
*plataformas para balanzas y básculas*

- Las plataformas Champ y Champ II, CH y CQ, vienen en 3 diferentes tamaños y diferentes capacidades. Ver tabla al reverso.
- Usos generales, multifuncionales, específicos y lavables, IP65 / NEMA 4X.
- Tiene como características estándar, una burbuja para nivelación, patas ajustables y fácil nivelación.
- Las plataformas Champ y Champ II, pueden conectarse a los indicadores Ohaus CD 1, CD 11, CW11, CD 31, CD 33 y al nuevo modelo avanzado Ohaus CKW55.
- Protección por sobrecarga, para prevenir daños por exceso de carga.



# OHAUS Champ

## Plataformas para balanzas y básculas.



### PLATAFORMAS CHAMP II

Máxima capacidad (kg)	15	30	60	60	100	150	300
Sensibilidad: (g)	1	2	5	5	10	10	20
Sensibilidad (g) (Tipo aprobado NTEP) **	5	10	20	20	50	50	100
Resolución cuando es conectada a los indicadores OHAUS CD	1: 15000	1: 15000	1: 12000	1: 12000	1: 10000	1: 15000	1: 15000
Celda de carga IP 65 (kg)	50	100		250		500	
Tamaño de plataforma (cm)	30.5 x 35.5		40 x 50		42 x 55		
Estructura de la plataforma	Acero inoxidable 304						
Estructura de la base	Acero pintado con poliuretano negro						
Temperatura de operación	De -10°C a 40°C						
Temperatura de almacenamiento	De -20°C a 60°C						
Peso de la plataforma (kg)	10		21		24		
Peso al embarque (kg)	13		25		30		
MODELO (Número de Item)	CH15R	CH30R	CH60R	CH60L	CH100R	CH150R	CH300R



PLATAFORMAS CHAMP™	USO GENERAL					LAVABLES				
Capacidad (kg)	10	25	50	100	250	10	25	50	100	250
Sensibilidad: (g)	1	2	5	10	20	1	2	5	10	20
Sensibilidad (g) (Tipo aprobado NTEP) **	2	5	10	20	50	2	5	10	20	50
Repetibilidad ** (Std. Dev.)	± 0.01%					± 0.01%				
Linealidad **	± 0.02%					± 0.02%				
Capacidad segura de sobrecarga ***	150%					150%				
Excitación de celda de carga (V dc)	de 5 a 15 Vcd					de 5 a 15 Vcd				
Temp. de funcionamiento	-10° a 40° C					-10° a 40° C				
Tamaño de base largo x alto x ancho (cm)	30 x 30 x 10		45 x 45 x 10.4		60 x 60 x 16	30 x 30 x 10		45 x 45 x 10.4		60 x 60 x 16
Construcción de plataforma	Acero Inoxidable					Acero				
Construcción de estructura	Acero pintado					Acero				
Modelo	CQ10R	CQ25R	CQ50L	CQ100L	CQ250XL	CQ10RW	CQ25RW	CQ50LW		

\* Pueden ajustarse a libras también en la capacidad/sensibilidad equivalente en kg. señalada en la tabla

\*\* Con aplicaciones modelo aprobado, la lectura esta limitada a la capacidad/n max.

\*\*\* Se dan las especificaciones como un porcentaje de la carga registrada.

Cumple con los requerimientos de: UL, FCC, CSA, CE seguridad: EN60950,  
Emisiones: EN 55022, INMUNIDAD: EN 50082-1.

#### Características estándar

Con patas que se pueden nivelar y ajustar, con burbuja para nivelación construcción protegida de acero.

#### Garantía

Todas las balanzas Ohaus tienen una garantía de 1 año en servicio y partes.  
La fabricación estricta y el óptimo control de calidad, han sido sello de calidad de las balanzas Ohaus desde 1907.

#### Sólido soporte en servicio

Ya sea que requiera servicio o reparación, le ofrecemos respuesta rápida a precios razonables.  
Llame al distribuidor autorizado más cercano.

#### Fácil de ordenar

Contacte a su Distribuidor Autorizado o llame a Ohaus por disponibilidad, garantía y precios.



*Altomare Mauro*  
Balanzas y Sistemas Industriales