

# serie CONDOR



Condor AI



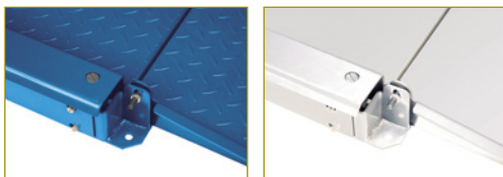
Condor



## Nuestra **Condor** vuela bajo. Para pesar grandes cargas fácilmente, sin esfuerzo.



- Estructuras en acero pintado epoxy o acero inoxidable.
- Plataforma robusta con cuatro células de carga.
- Parte superior muy resistente.
- Dos rampas de acceso plegables incluidas.
- Zona de carga de muy bajo perfil.
- Conexión para indicadores GRAM.



### Estructuras en acero pintado epoxy y acero inoxidable

La serie Condor ofrece dos versiones: una de acero pintado epoxy y otra de acero inoxidable AISI 304, para entornos agresivos.



### Bajo perfil extraplano

Báscula de bajo perfil, ideal para pesaje de sillas de ruedas.

## Utilizaciones principales

Las plataformas Condor están totalmente equipadas. Incluyen de serie **dos rampas de acceso, que permiten el pesaje de cargas sobre ruedas, como transpalets o cualquier carretilla desplazable**. Estas rampas de baja altura facilitan el acceso a la plataforma, siempre con el mínimo esfuerzo del operario.

Nuestras Condor, en sus 3 versiones (acero pintado y en acero inoxidable), y en tres tamaños (800x800mm, 1200x1200 mm y 1500x1500 mm) se adaptan perfectamente a todo tipo de actividades industriales y comerciales: recepción y expedición de mercancía, producción y preparación de pedidos, etc.

En los modelos de acero, su estructura con pintura epoxy de alta dureza garantiza a la báscula un uso intenso diario. Efectivamente, esta pintura permite utilizar su Condor tanto en zonas secas como en zonas húmedas. Este acabado superficial epoxy convierte la plataforma Condor en una estructura impermeable, fácil de limpiar y con una muy buena resistencia a un uso continuo intensivo bajo las condiciones de trabajo más duras.

Para su uso en lugares más húmedos o ambientes muy agresivos le ofrecemos el modelo de la plataforma Condor íntegramente fabricada por nosotros en acero inoxidable (Condor Inox).

Las plataformas Condor están compuestas por una estructura superior de 3,5 mm de grueso, y una estructura interna de vigas tipo U de 3 mm de grueso. Son muy resistentes y garantizan un uso duradero. Su estructura resiste hasta un máximo de 3000 kg (dependiendo de los sensores de carga usados). Nuestra Condor, **con sus líneas libres de aristas y su construcción abierta** permite una evacuación total de los líquidos. Gracias a sus cuatro pies

regulables, la plataforma Condor garantiza una estabilidad óptima. Permiten no solo nivelar la plataforma, aunque haya posibles irregularidades del suelo, sino también garantizan la transmisión óptima de fuerza a los sensores.

Las cuatro células de carga son tipo C3 OIML, válidas en metrología legal y ubicadas en cada esquina de la plataforma, dan la mejor precisión y fiabilidad a la báscula. Están construidas en acero niquelado con una protección IP-67. (protección completa contra la penetración de polvo y posibilidad de sumersión hasta 1 m de profundidad).

Todas las células están conectadas con la caja suma de ABS o INOX, dependiendo del modelo, para garantizar una larga vida útil del conjunto. Tendrá su Condor en perfecto funcionamiento durante muchos años.

Estas plataformas Serie Condor se pueden conectar con cualquiera de los indicadores fabricados por GRAM. La columna de soporte opcional para el indicador le permite tenerlo a la vista sin tener que colgarlo en una pared o tenerlo en una mesa.



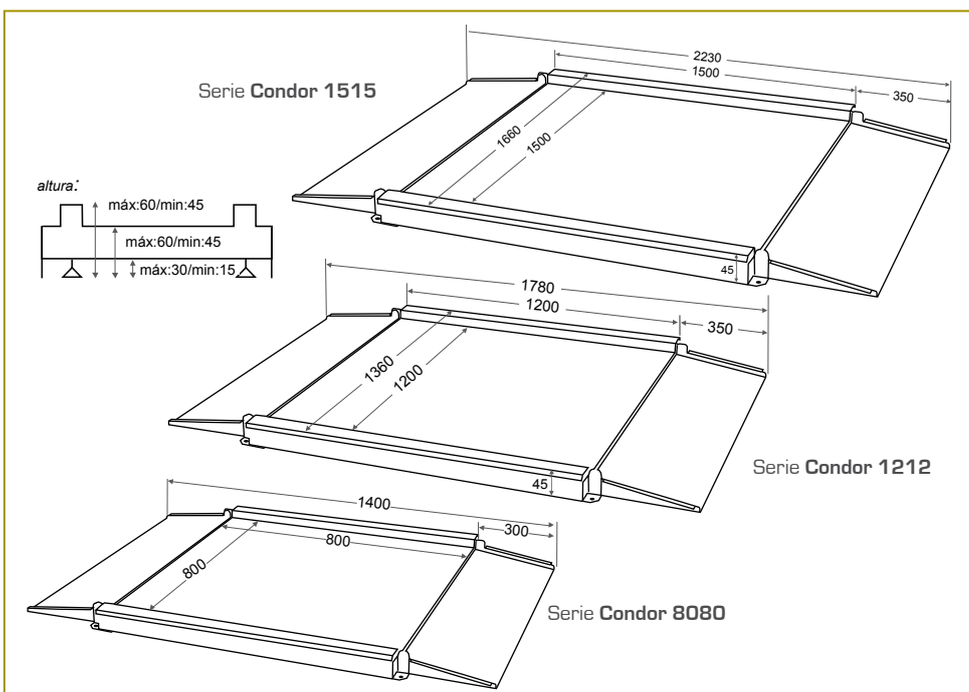
## Dos rampas de acceso

Las dos rampas de baja altura facilitan el acceso a la plataforma y permiten pesar de forma fácil con carretillas elevadoras manuales o eléctricas.

## Características técnicas

Modelo	Condor 8080	Condor 1212	Condor 1515	Condor AI 8080	Condor AI 1212	Condor AI 1515				
Referencia	60757	5317	5269	5318	5270	60834	5319	5271	5320	5272
Capacidad	600 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg	600 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg
Resolución	100 g	500 g	1000 g	500 g	1000 g	100 g	500 g	1000 g	500 g	1000 g
Estructura	Acero pintado					Acero inoxidable				
Células de carga	H8C Rebel Clase C3					B8D Rebel acero inoxidable				
Caja suma	ABS o acero inoxidable con protección IP-67									
Dimensiones (mm)	800 x 800	1200 x 1200	1500 x 1500	800 x 800	1200 x 1200	1500 x 1500				
Altura mínima (mm)	85									
Altura máxima (mm)	100									
Peso neto total (kg)	90	115	160	95	100	100				

## Dimensiones exteriores (mm)



## Opciones disponibles

- Columna CS-1.
- Prolongación de cables a medida y standard.
- Soporte de pared en acero inoxidable.
- Indicador en metrología legal: K2, K2E, K2N, K2EN, K2P y K4i.
- Indicadores para un uso interno: K3, K3i, K1, K5i, IVP, IKP y SC2.

## Especificaciones técnicas

**Alimentación:** 230 V / 50 Hz (Euro) 11 V AC  
**Temperatura de trabajo:** +5°C / +35°C