

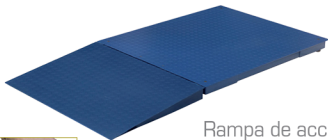
## Plataforma de bajo perfil Una fiera en su empresa.

- Plataformas robustas con cuatro sensores de carga.
- Versión con chapa extra gruesa.
- Cinco tamaños de plataforma.
- Células de carga de acero niquelado
- Caja suma de ABS con protección
- Capacidades 1500 y 3000 kg.
- Conexión con indicadores
- Marco opcional para empotrar.



### Estructura de acero pintado epoxy

La plataforma está fabricada en acero pintado epoxy, muy resistente, la mejor opción para un uso intenso y diario.



### Rampa de acceso opcional

su rampa de acceso (opcional), de baja altura facilita el acceso a la plataforma y permite pesar de forma fácil con carretillas elevadoras manual o eléctrica.

### Pies regulables

Los pies regulables permiten nivelar la plataforma aunque haya posibles irregularidades del suelo y garantizan la transmisión óptima de la fuerza a los sensores de carga.



## Utilizaciones principales

Las plataformas de bajo perfil se adaptan perfectamente a todo tipo de uso: producción, recepción, expedición de mercancía, preparación de pedidos, etc.

La serie dispone de dos versiones: con un grueso de chapa de acero laminado de 4/5mm, mientras que la está dotada de una chapa de alta resistencia de 5/6mm de grosor; que le proporciona la máxima resistencia, ideal para el uso más exigente.

Ambas versiones se fabrican en cinco tamaños de plataforma: (1200x1000, 1200x1200, 1500x1200, 1500x1500, 2000x1500 mm) para adaptarse a sus necesidades.

Su resistente acabado en epoxy permite utilizarlas tanto en zonas secas como en zonas húmedas. Este acabado epoxy convierte la plataforma en una superficie impermeable fácil de limpiar; muy resistente a los ácidos, golpes, rayaduras y productos detergentes.

Dispone de cuatro células de carga en las esquinas que permiten un pesaje más preciso. Las células H3C Rebel C3 disponen de protección IP-67 y aprobación OIML de clase C3; válidas para aplicaciones donde sea necesario el requisito de metrología legal.

La construcción de la estructura abierta facilita también el mantenimiento. Todo está diseñado para que la Serie se adapte a sus exigencias de higiene y limpieza.



Marco integral opcional, disponible para todos los modelos.

## Opciones disponibles

- Columna CS-1
- Prolongación de cables a medida y standard.
- Rampas de acceso en acabado epoxy.
- Marco integral, disponible para todos los modelos (excepto para modelo XB-2015).
- Marco pletina.
- Soporte de pared en acero inoxidable.
- Indicador en metrología legal: K2, K4 y K5I.
- Indicadores para un uso interno: K3, K3I, K1, SC y IVP.
- Impresoras PR3/PR3W
- Indicador repetidor remoto RD3/RD3W.

## Características técnicas

Modelo	Referencia	Grosor chapa	Capacidad	Resolución	Dimensiones (mm)	Estructura	Células de carga	Caja suma	Altura mínima	Altura máxima	Peso neto total (kg)
1210 1.5	6720	4/5 mm	1500 kg	500 g	1200 x 1000	Acero pintado	H3C Rebel Clase C3	ABS ip-67	93 mm	103 mm	65
1210 1.5	60657	5/6 mm									
1210 3	6721	4/5 mm	3000 kg	1000 g							
1210 3	60546	5/6 mm									
1212 1.5	6646	4/5 mm	1500 kg	500 g	1200 x 1200						
1212 1.5	60742	5/6 mm									
1212 3	6723	4/5 mm	3000 kg	1000 g							
1212 3	60743	5/6 mm									
1512 1.5	6563	4/5 mm	1500 kg	500 g	1500 x 1200						
1512 1.5	60660	5/6 mm									
1512 3	6564	4/5 mm	3000 kg	1000 g							
1512 3	60548	5/6 mm									
1515 1.5	6565	4/5 mm	1500 kg	500 g	1500 x 1500						
1515 1.5	60664	5/6 mm									
1515 3	6580	4/5 mm	3000 kg	1000 g							
1515 3	60549	5/6 mm									
2015 3	6594	4/5 mm	3000 kg	1000 g	2000 x 1500						
2015 3	60551	5/6 mm									

## Dimensiones exteriores (mm)

