

# WPI

Báscula con chapa  
**ABATIBLE /**  
**ACERO INOXIDABLE**

### PRODUCTO AJUSTABLE

Las células de carga apoyan sobre pies pivotantes regulables en altura para ajustar la altura de la báscula y adaptarse a las irregularidades del suelo o bien a las imperfecciones de los fosos.

### ESTRUCTURA

El perfil de la estructura varía según las dimensiones de las plataformas, al igual que la estructura.



### REFERENCIAS WPI

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	ESTRUCTURA Y CHAPA PINTADAS		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304	
			# Código	€	# Código	€
800 x 800	300	100	171444	<b>1.450</b>	171463	<b>2.383</b>
800 x 800	600	200	171445	<b>1.450</b>	171464	<b>2.383</b>
1000 x 1000	300	100	171446	<b>1.585</b>	171465	<b>2.498</b>
1000 x 1000	600	200	171447	<b>1.585</b>	171466	<b>2.498</b>
1250 x 1000	600	200	171448	<b>1.703</b>	171467	<b>3.137</b>
1250 x 1000	1500	500	171449	<b>1.703</b>	171468	<b>3.137</b>
1250 x 1000	3000	1000	171450	<b>1.703</b>	171469	<b>3.137</b>
1250 x 1250	600	200	171451	<b>1.818</b>	171470	<b>3.253</b>
1250 x 1250	1500	500	171452	<b>1.818</b>	171471	<b>3.253</b>
1250 x 1250	3000	1000	171453	<b>1.818</b>	171472	<b>3.253</b>
1500 x 1250	600	200	171454	<b>2.454</b>	171473	<b>3.898</b>
1500 x 1250	1500	500	171455	<b>2.454</b>	171474	<b>3.898</b>
1500 x 1250	3000	1000	171456	<b>2.454</b>	171475	<b>3.898</b>
1500 x 1500	1500	500	171457	<b>2.540</b>	171476	<b>4.193</b>
1500 x 1500	3000	1000	171458	<b>2.540</b>	171477	<b>4.193</b>

Nota: Los precios no incluyen el indicador

### REFERENCIAS VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción	€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	- Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 30 kg hasta 15000 kg	- Ver página 8

### REFERENCIAS ACCESORIOS

Descripción	Código #	€
Suplemento para células de carga de acero niquelado G35n para plataformas pintadas y plataformas pintadas con chapa inoxidable hasta 3000 kg	240130	<b>168</b>
Suplemento para células de carga G35i en acero inoxidable para plataformas de acero inoxidable hasta 3000 kg	240131	<b>152</b>
Suplemento para células de carga ATEX y caja de conexión ATEX, para plataformas de acero inoxidable hasta 3000 kg	240088	<b>372</b>
Suplemento para células de carga ATEX y caja de conexión ATEX, para plataformas pintadas y plataformas de estructura pintada con chapa inoxidable hasta 3000 kg	240089	<b>690</b>
Metro de cable adicional	240085	<b>4</b>



# GIROPES



# WPI

Báscula con chapa  
**ABATIBLE /**  
**ACERO INOXIDABLE**

## PRODUCTO DISEÑO ERGONÓMICO E HIGIÉNICO

El sistema de amortiguadores de gas permite levantarla con un mínimo esfuerzo.

De esta manera el interior de la plataformas es accesible para las operaciones de mantenimiento de la báscula y para la limpieza del foso.

Este sistema permite dejar la plataformas abierta para que se pueda secar el foso en horas de reposo.



### INDICADOR OPCIONAL

» SERIE GI400-GI400I-GI410  
Ver página 56

### SOFTWARE

» Para la gestión y control de las líneas de producción  
Ver página 63



## CÉLULAS DE CARGA

### G3S - Para plataformas pintadas

Célula de carga de cizallamiento.  
Totalmente en acero inoxidable.  
3000 divisiones OIML R60 clase C3.  
Sellado hermético, completamente soldada  
Protección IP68

### G5i - Para plataformas de acero inoxidable

Célula de carga de cizallamiento  
Totalmente en acero inoxidable.  
3000 divisiones OIML R60 clase C3.  
Sellado hermético, completamente soldada.  
Protección IP69K.  
Disponible en versión ATEX (opcional)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Tipo</b>	Plataformas de estructura robusta con múltiples traveseras tubulares con chapa abatible
<b>Material</b>	Pintada Completament en acero inoxidable Amortiguadores de gas en acero inoxidable AISI 31
<b>Espesor de la chapa</b>	5 mm
<b>Instalación</b>	Empotrada o sobresuelo
<b>Dimensiones</b>	Desde 800 x 800 hasta 1500 x 1500 mm
<b>Capacidades</b>	300 kg hasta 3000 kg
<b>Altura</b>	100 mm (hasta 1250 x 1250 mm) 120 mm (hasta 1500 x 1250 mm)
<b>Longitud del Cable</b>	5 m
<b>Acceso interior</b>	Acero inoxidable, Amortiguadores de gas para facilitar el levantamiento de la chapa y varilla de seguridad para soportarla

## OPCIONALES

### POSIBLES ACCESORIOS

**Cubilajes para empotrar plataformas** Cubilajes con apoyos para los pies pivotantes de las básculas. Listo para empotrar con la báscula en el interior.

**Marco para empotrar** Marco de perfil angular con patas de anclaje para rematar la obra del foso.

### Columna para indicador

Para plataformas de 4 células e híbridas. Base para fijar en el suelo. 2 versiones: acero pintado e inoxidable. Altura: 1400 mm.

**Opciones de acabado en acero inoxidable** Ver página 50