

## Spider BasicCounting

El programa completo Spider de plataformas de pesaje y terminales asegura procesos industriales fiables. Pesaje sencillo, resistente, exacto ¡como debe ser!



# BC



Las prestaciones de Spider BC satisfacen una amplia gama de necesidades:

Excelente relación precio/prestaciones ✓

Manejo simplificado ✓

Calidad industrial ✓

Gran flexibilidad, gracias a las opciones y accesorios disponibles ✓

# Una sola pieza de más o de menos también es importante

METTLER TOLEDO

# Spider BC: potencia en contaje y control. Ventajas para la industria.



IP65

**Modelo sobremesa**  
(con salida de cable posterior)

**Modelo pared/soporte**  
(con salida de cable inferior)



■ Aplicaciones: contaje de piezas sencillo, pesaje, tarado, transferencia de datos, pesadas dinámicas y control en industria y comercio

■ Uso en: entrada/salida de mercancías, producción, almacenaje

## Características principales

- Calidad industrial
- Terminal de fundición de aluminio a presión
- Plataformas de pesaje de acero pintadas con pintura epoxi
- Plato de carga de acero inoxidable
- Diseño y estructura orientados a las diferentes aplicaciones
- Protección contra el polvo y las salpicaduras según IP65

## Ventajas del producto

- Sistema desmontable
- Guía de usuario sencilla
- Rapidez y estabilidad con HSFT® (High Speed Filter Technology)
- Alta resolución
  - Resolución de indicación de hasta 60 000 escalones
  - Resolución interna de 3 millones de escalones
- 2 x 3.000 escalones de indicación en Multi-Range, versión verificada según OIML, clase III
- Temperatura ambiente admisible: de -10 a +40°C
- Nivel máximo EMV en industria según normas químicas alemanas (EN61326-1, Kl. B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61326-1)
- Protección estándar contra el polvo y las salpicaduras según IP65 (EN60529) o IP54 (plataformas de 4 células)
- Fuente de alimentación integrada en la carcasa compacta
- Terminal para montaje sobremesa o en pared
- Cumple las normas de seguridad eléctricas EN61010-1

## Terminal de pesaje digital Spider BC

**Indicador:** LCD retroiluminado para fácil lectura de los resultados en cualquier ambiente

### Equipamiento:

- Interface de datos bidireccional RS232C estándar (otros interfaces opcionales, RS232 o RS422/485)
- Tecla de transferencia de datos

**Otras funciones:** Cambio de resolución de indicación, conmutación de unidades, tarado automático, desconexión automática de la balanza después de 3 minutos, adaptación a las condiciones ambientales, valor de peso bruto, Modo Alta Resolución, optimización automática de referencia, Modo Añadir, gráfico de barras para control visual

**Teclas:** Teclas táctiles grandes con rotulación clara para las funciones ON/OFF, puesta a cero, tarado y transferencia de datos

6 teclas de función para:

- Entrada de referencia variable (1/2/5/15/20/25/30/50/100 unidades)
- Selección rápida de referencia 10 unidades
- Conmutación modo pesaje/contaje
- Conmutación de balanza de referencia/báscula de contaje
- Modo de pesada con resolución más alta (high resolution mode)
- Modo de contaje con peso unitario medio (APW)
- Indicación de valor de peso bruto



## Spider BC gama completa:

- **Terminal**  
Posibilidad de instalación en sentido longitudinal o transversal, sobre una mesa, con un soporte a la plataforma o con sujeción a la pared
- **6 tamaños de plataforma**
- **10 campos de pesada desde 6 hasta 3.000 kg**
- **Amplia selección de opciones y accesorios**

IP65



Plataformas monocélula	Spider -6	Spider -15	Spider -35	Spider -60	Spider -150
Campo de pesada 1	0 - 3 kg	0 - 6 kg	0 - 15 kg	0 - 30 kg	0 - 60 kg
Campo de pesada 2	3 - 6 kg	6 - 15 kg	15 - 35 kg	30 - 60 kg	60 - 150 kg
Precisión de indicación 1	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g
Precisión de indicación 2	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g
Tamaños de palataforma (mm)	240 x 300	240 x 300	300 x 400	300 x 400	300 x 400
				400 x 500	400 x 500

IP65



Plataformas monocélula	Spider -60	Spider -150	Spider -300	Spider -600
Campo de pesada 1	0 - 30 kg	0 - 60 kg	0 - 150 kg	0 - 300 kg
Campo de pesada 2	30 - 60 kg	60 - 150 kg	150 - 300 kg	300 - 600 kg
Precisión de indicación 1	10 g	20 g	50 g	100 g
Precisión de indicación 2	20 g	50 g	100 g	200 g
Tamaños de palataforma (mm)	500 x 650	500 x 650	500 x 650	600 x 800
	600 x 800	600 x 800	600 x 800	

## Plataformas de pesaje

Todos los modelos de básculas disponibles están listados en el dorso y los accesorios en una hoja aparte.

IP54

Plataformas cuatro células	Spider -600	Spider -1500	Spider -3000
Campo de pesada	600 kg	1500 kg	3000 kg
Precisión de indicación	200 g	500 g	1000 g
Tamaños de plataforma	von 1000 x 1000 bis 1500 x 1500 mm		
Modelos	Disponibles como plataformas empotradas (marco de foso imprescindible) o plataformas sobresuelo (con o sin rampa de acceso)		



¿Ha encontrado la solución que mejor se adapta a su necesidad? Haga su pedido hoy mismo y saldrá ganando

# Programa de ventas Spider BC

Plataformas de pesada	Campo de pesada en kg		Resolución en g		Dimensiones (mm)	Plato carga		No verificado	Verificable /A	Verificado /M	Longitud cable plataforma
	1	2	1	2		acero inox.	Color.				
Spider BC A6	0-3	3-6	1	2	240 x 300	•	–	•	• <sup>1)</sup>	• <sup>2)</sup>	1,5 m
Spider BC A15	0-6	6-15	2	5	240 x 300	•	–	•	• <sup>1)</sup>	• <sup>2)</sup>	1,5 m
Spider BC BB35	0-15	15-35	5	10	300 x 400	•	–	•	• <sup>1)</sup>	• <sup>2)</sup>	2 m
Spider BC BB60	0-30	30-60	10	20	300 x 400	•	–	•	• <sup>1)</sup>	• <sup>2)</sup>	2 m
Spider BC B60	0-30	30-60	10	20	400 x 500	•	–	•	• <sup>1)</sup>	• <sup>2)</sup>	2,5 m
Spider BC BC60	0-30	30-60	10	20	500 x 650	•	•	•	• <sup>1)</sup>	• <sup>2)</sup>	2,5 m
Spider BC CC60	0-30	30-60	10	20	600 x 800	•	•	•	• <sup>1)</sup>	• <sup>2)</sup>	2,5 m
Spider BC B150	0-60	60-150	20	50	400 x 500	•	–	•	• <sup>1)</sup>	• <sup>2)</sup>	2,5 m
Spider BC BC150	0-60	60-150	20	50	500 x 650	•	•	•	• <sup>1)</sup>	• <sup>2)</sup>	2,5 m
Spider BC CC150	0-60	60-150	20	50	600 x 800	•	•	•	• <sup>1)</sup>	• <sup>2)</sup>	2,5 m
Spider BC BC300	0-150	150-300	50	100	500 x 650	•	•	•	• <sup>1)</sup>	• <sup>2)</sup>	2,5 m
Spider BC CC300	0-150	150-300	50	100	600 x 800	•	•	•	• <sup>1)</sup>	• <sup>2)</sup>	2,5 m
Spider BC CC600	0-300	300-600	100	200	600 x 800	•	•	•	• <sup>1)</sup>	• <sup>2)</sup>	2,5 m
Spider BC DS600	0-600	–	200	–	1000 x 1000	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC D600	0-600	–	200	–	1000 x 1250	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC E600	0-600	–	200	–	1250 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC ES600	0-600	–	200	–	1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC F600	0-600	–	200	–	von 1000 x 1000 bis 1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC DS1500	0-1500	–	500	–	1000 x 1000	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC D1500	0-1500	–	500	–	1000 x 1250	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC E1500	0-1500	–	500	–	1250 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC ES1500	0-1500	–	500	–	1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC F1500	0-1500	–	500	–	von 1000 x 1000 bis 1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC DS3000	0-3000	–	1000	–	1000 x 1000	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC D3000	0-3000	–	1000	–	1000 x 1250	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC E3000	0-3000	–	1000	–	1250 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC ES3000	0-3000	–	1000	–	1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC F3000	0-3000	–	1000	–	von 1000 x 1000 bis 1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m

Versiones: • disponible, – no disponible, <sup>1)</sup> verificable/A = fuera de Europa sólo, <sup>2)</sup> verificado/M = sólo Europa

### Accesorios para plataformas de pesaje

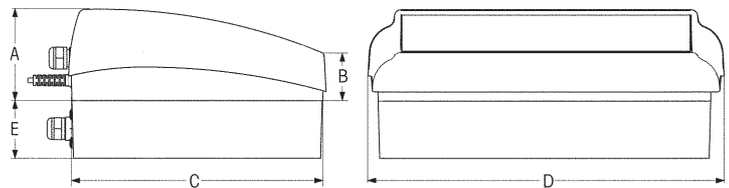
- Soporte 300, 400, 500 y 650 mm
- Pie con base
- Sujeción en la pared
- Seguro antirrobo
- Camino de rodillos
- Plato de carga con bolas
- Caballete
- Rampa de acceso para plataformas sobresuelo
- Marco del foso para plataformas empotradas

### Accesorios del terminal

- Impresora Sprinter 1 (Europa)
- Impresora Sprinter 1 (Reino Unido)
- Funda protectora
- Indicador auxiliar
- Cables de Interface de Datos:
  - Sprinter 1
  - Spider-PC
  - Spider-Spider

### Opciones de terminales

- Interface de datos RS232 o RS422/485
- Batería recargable con OptionPac
- Interface analógico para conectar una segunda plataforma de pesada, con OptionPac



### Dimensiones Terminal Spider BC

- A Altura = 71 mm
- B Altura = 36 mm
- C Profundidad = 200 mm
- D Anchura Terminal = 277 mm
- E Altura OptionPac = 49 mm

Venta/Servicios:

Para más información sobre nuestros productos y servicios, consulte la página [www.mt.com](http://www.mt.com)