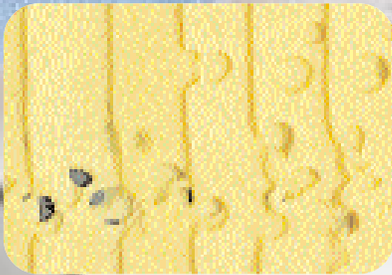


- Precisión en balanzas robustas e inoxidables para la producción de METTLER TOLEDO
- Creadas para facilitar una limpieza a fondo: obtienen resultados de pesada fiables en empresas alimentarias y químicas, sometidas a estrictos controles de higiene.



Spider S

- Inoxidable e impermeable según IP66/IP67
- Aplicaciones: pesaje \pm , contaje, formulación
- Campos de pesada de 3 a 600 kg
- Gran rentabilidad

Mayor eficacia en las pesadas e higiene garantizada, sin concesiones.

METTLER TOLEDO

Spider S trabaja también en ambientes húmedos, día tras día.



Terminales Spider S: ¡con prestaciones que se adaptan a todas las necesidades! 3 terminales industriales realizados en acero inoxidable con grados de protección IP66 e IP67 (EN60529/ IEC529). Los modelos Spider 2S y 3S incorporan, además de la pantalla LCD retroiluminada, una pantalla LED a color para mejorar la rapidez y la seguridad en el pesaje \pm . En combinación con las plataformas de pesaje Spider S, el usuario disfrutará de una balanza de gran rentabilidad para aplicación en lugares húmedos. También es posible conectar a los terminales cualquier célula de carga con señal 2-mV/V.



Modelo	Terminal digital de balanza Spider 1S	Terminal de funciones de balanza Spider 2S	Cómodo terminal de pesaje Spider 3S
Grado de protección	IP66/67, acero al cromo-níquel	IP66/67, acero al cromo-níquel	IP66/67, acero al cromo-níquel
Aplicaciones	Pesaje, tarado, impresión	Como la Spider 1S, más: pesaje más- menos con almacenamiento de 3 valores finales y tolerancias, dosificación, distribución en lotes, control, clasificación, contaje de piezas, formulación, totalización, pesadas dinámicas, tarado automático	Como la Spider 2S, más: identificación, pretara numérica, introducción sencilla de valores numéricos de peso final y tolerancia, memoria de 10 taras, cálculo de referencia variable, introducción de pesos unitarios
Pantalla	Pantalla LC retroiluminada (tamaño de los dígitos 20 mm)	Pantalla LC retroiluminada (tamaño de los dígitos 20 mm) 6 LEDs con pantalla de 3 colores (rojo/verde/amarillo) para funciones de control, clasificación y llenado, con tecla de función (según demanda)	Pantalla LC retroiluminada (tamaño de los dígitos 20 mm) 6 LEDs con pantalla de 3 colores (rojo/verde/amarillo) para funciones de control, clasificación y llenado, con tecla de función elegible
Teclado	Teclas táctiles grandes con rotulación clara para las funciones: Conexión/Desconexión, puesta a cero, tara, transferencia de datos	Como la Spider 1S, más una tecla de función	Como la Spider 2S, más: teclado numérico, 4 teclas de aplicaciones, regulable para pesaje \pm , totalización, formulación o contaje de piezas, 2 números de identificación elegibles
Equipamiento	Tecla de transferencia de datos, interface de datos bidireccional RS232C (interface auxiliar suministrable como accesorio)	Como la Spider 1S	Como la Spider 2S, más: información de fecha y hora, 6 salidas digitales
Caja (AnxLxAI)	305 x 198 x 84 mm	305 x 198 x 84 mm	305 x 198 x 84 mm

Los pies de la balanza (BlueFeet™) están realizados con un nuevo material antideslizante.



IP66/IP67



Plataformas monocélula Spider-3S Spider-6S Spider-15S Spider-35S Spider-60S Spider-150S

Campo de pesada (kg)	3	6	15	35	60	150
Resolución (g)	1	2	5	10	20	50
Tamaño de la plataforma (mm)	240 x 300	240 x 300	240 x 300	300 x 400	300 x 400 400 x 500	400 x 500
Altura de la plataforma (mm)	91	91	91	96	99	99



IP66/IP67



Plataformas monocélula Spider-60S Spider-150S Spider-300S Spider-600S

Campo de pesada (kg)	60	150	300	600
Resolución (g)	20	50	100	200
Tamaño de la plataforma (mm)	500 x 650 600 x 800	500 x 650 600 x 800	500 x 650 600 x 800	600 x 800
Altura de la plataforma (mm)	104	125	125	125

Las células de pesada analógicas con una señal de salida de 2mV/V conforman el corazón de estas plataformas de pesada. Todas las combinaciones de terminales y plataformas de pesada se especifican en una lista detallada al dorso.

Plataformas de pesada Spider S, robustas

Los usuarios de la industria química y farmacéutica, así como los responsables de producción del sector alimentario, llevaban mucho tiempo esperando plataformas de pesada de este tipo. La amplia gama de plataformas, con campos de pesada de entre 3 kg y 600 kg y cinco tamaños distintos, le permitirá encontrar el modelo que mejor se adapta a sus necesidades. Todos los aparatos están fabricados en acero inoxidable y disponen de un grado de protección IP66/IP67.

La limpieza sencilla facilita el cumplimiento de las normas de higiene

La estructura abierta de las plataformas de pesada Spider S y sus superficies lisas pulidas electrolíticamente permiten una limpieza rápida y muy fácil. El terminal y las plataformas se lavan con chorro de agua delgado (tubo flexible).

- **IP66/67**
(Verificadas según EN 60529/ IEC 529)
- Límites de temperatura:
– 10 ... 40 °C
- Temperatura de limpieza:
hasta 50 °C máximo

