



La báscula móvil Xteel II SP es un equipo de pesaje de alta precisión diseñado para aplicaciones industriales y comerciales que requieren facilidad de transporte sin comprometer la robustez ni la exactitud. Este modelo cuenta con una estructura tubular reforzada, recubierta con pintura anticorrosiva que le proporciona durabilidad en ambientes exigentes. Su plataforma de pesaje incorpora una monocelda de carga de alta sensibilidad, cubierta por una superficie en acero inoxidable, lo que garantiza una resistencia superior a la humedad, productos químicos y procesos de limpieza intensivos. El indicador de peso, también fabricado en acero inoxidable, ofrece una interfaz robusta y resistente para el usuario, con funciones avanzadas de operación y visualización. Su diseño incluye ruedas integradas con sistema de freno, lo que facilita un desplazamiento ágil y seguro dentro del área de trabajo, permitiendo su uso en múltiples ubicaciones sin necesidad de instalaciones fijas.

La báscula está equipada con una batería recargable de larga duración que asegura autonomía operativa, ideal para tareas móviles o en sitios sin acceso inmediato a la red eléctrica. Sus funciones inteligentes incluyen calibración y programación mediante teclado, arrangue con autocero automático para eliminar errores iniciales, y una función de conteo de piezas por muestreo que mejora la eficiencia en inventarios y procesos de control de producción. Además, incorpora una alarma configurable que se activa al alcanzar un límite de peso o una cantidad específica de unidades, optimizando así los procesos de envasado, clasificación o control de carga. Con una capacidad máxima de pesaje de 500 kilogramos, la báscula Xteel II SP combina movilidad, precisión y resistencia, convirtiéndola en una solución ideal para operaciones logísticas, manufactureras y agrícolas que requieren mediciones confiables y desplazamiento frecuente del equipo.

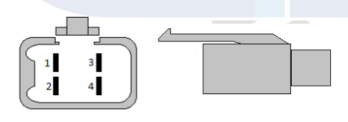


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	XENIT	
Capacidad	500 kg	
División	100 g	
Escala de Verificación	200 g	
Carga Mínima	2 kg	
Resolución	1 / 6.000	
Clase	III	
Capacidad de Carga	750 kg	
Modelo Celda de Carga	WL1263	
Unidades de Medición	kg, lb (Americanas)	
Tara	Sustractiva hasta 50%	
Temperatura operación	0°C - 40°C / 32°F - 104°F	
Fuente de Alimentación	120 VAC, 60 Hz, 10 watts (Cable de poder)	
Batería	Recargable de 6V @ 4AH	
Calibración	Cero y span hasta 100%, por teclado	
Display	Display LED, 6 dígitos de 20 mm de altura	
Carcasa Indicador	Acero Inoxidable	
Teclado	6 Teclas tipo Pulsador	
Humedad Relativa	<80% no condensada	
Dimensiones de la Plataforma	60 x 80 cm	
Cubierta	Inoxidable calibre 16	
Peso Bruto	21,5 kg	

CONEXION DE CELDA

PIN	FUNCIÓN
1	Excitación +
2	Señal +
3	Excitación -
4	Señal -





DIMENSIONES

