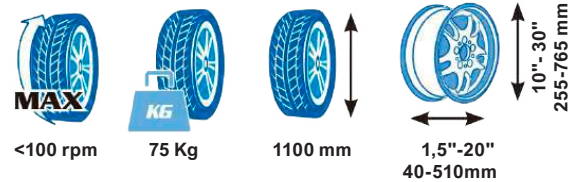
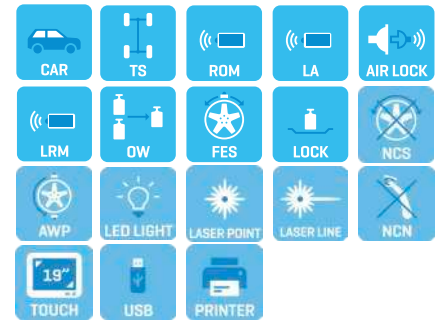


## SIL-855 EVO Plus

Equilibradora electrónica digital con microprocesador, pantalla LED, para camión y turismo  
 Digital electronic wheel-balancer with adjustable LED display for truck and car wheels

CE



Accesorios en dotación – Standard accessories



Datos técnicos Standard features		
Alimentación	Power supply	230V - 1 ph (50/60 Hz)
Tiempo de ciclo	Cycle time	4,7s (5 3/4"x14") 15 Kg
Velocidad de rotación	Rotation speed	< 100 rpm
Precisión equilibrado	Balancing precision	± 0,5 g
Presión trabajo	Operating pressure	8-10 bar (115-145 PSI)
Peso neto con protector	Net weight with protector	107 Kg
Medidas máximas	Maximum dimensions	alt. hgt. 1360 ÷ 1805 mm anch. wid. 1430 mm long. len. 1350 mm

Funciones Functions	
Monitor color vídeo HD color 19" TFT Táctil	Touch screen HD color video 19" TFT
Medición automática del diámetro y la distancia de la rueda por láser (adquisición sin uso del medidor)	Automatic measuring of wheel diameter and distance by laser (acquisition without caliper)
Medición automática del ancho de rueda mediante el sistema SONAR LA	Automatic measuring of wheel width through SONAR LA
Medición automática de la excentricidad radial utilizando SONAR (ROM)	Automatic measuring of radial run out by SONAR (ROM)
Dispositivo de bloqueo neumático de la rueda	Pneumatic wheel locking
STAR / STOP automático	Automatic START and STOP
Función estático/dinámico	Static and dynamic balancing
Amplia selección de programas de ALU	Huge combination of ALU programs
Programa especial ALU-S	Special ALU-S program
NWN sistema	NWN system
FES función (Fast & Easy Split)	FES function
OPTIMATCH función	OPTIMATCH function
Auto-diagnóstico y equilibrado por sistema NCS sin segundo lanzamiento de control	Self-diagnosis and balancing by NCS system without need of check-spin
Luz LED para iluminar el área de trabajo	LED light to illuminate working area
Posición automática de los contrapesos de equilibrado mediante puntero láser y freno eléctrico	Automatic positioning of balancing weight by laser pointer and electric brake
Indicador de línea láser para una fácil aplicación de los contrapesos de clip	Laser line indicator for easy application of clip weights
OPF función	OPF function (Opposite weight function)
OW función	OW function
TS función (Tyre Set function)	TS function
Estadística sobre contrapesos utilizados	Stats of wheel weight usage
Optimización de desequilibrio estático	Optimization of static unbalance
Conjunto de conos y dispositivo de bloqueo neumático estándar	Complete with cones and pneumatic clamping ring nut
Completo con protector de rueda	Complete with Wheel guard
Mesa porta contrapesos	Table for counterweights
Equipado con puerto USB	Equipped with USB technology
Impresora con cable de conexión (Opcional)	Printer with connection cable (optional)