

**SIL-449**
**Equilibradora electrónica digital con microprocesador y display**  
**Digital electronic wheel-balancer with microprocessor and LED display**

CE


**outlet**

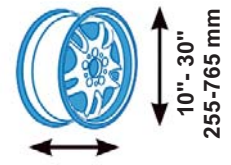

&lt;100 rpm



65 Kg



900 mm


 1,5"-20"  
40-510mm


SIL-449/TAPA


**Accesorios en dotación - Standard accessories**

Rápido y fácil Split (FES) divide el contrapeso necesario para corregir el desequilibrio, basándose en la posición de instalación detrás de los radios de la llanta de aluminio. Operación muy simple y muy rápida sin necesidad de entrar datos. El sistema más rápido actualmente del mercado.

Fast & Easy Split (FES) divides the counterweight needed to correct imbalance, based on the installation position behind the spokes of the aluminium rim. Requires a very simple, very quick operation without the need to enter information.

**Funciones**  
**Functions**

Medición manual de la distancia y diámetro de la rueda	Manual distance measurement and wheel diameter
STAR / STOP automático	Automatic START and STOP
Función estático/dinámico	Static and dynamic balancing
4 de programas de ALU	4 ALU programs
Programa especial ALU-S y PAX	Special ALU-S and PAX program
<b>FES</b> función (Fast & Easy Split)	<b>FES</b> function
OPTIMATCH función	OPTIMATCH function
Auto-diagnóstico	Self-diagnosis
Auto-calibración	Self-calibration
<b>OPF</b> función	<b>OPF</b> function (Opposite weighth function)
Compas, alicate, conos	Complete with cones and quick clamping ring nut
Tapa protector de rueda es opcional	Wheel guard available as optional

**Datos técnicos**  
**Standard features**

Alimentación	Power supply	230V - 1 ph 50/60 Hz
Tiempo de ciclo	Cycle time	6 s (5 3/4"×14") 15 Kg
Velocidad de equilibrado	Balancing speed	< 100 rpm
Precisión de equilibrado	Balancing precision	± 1 g
Peso neto	Net weighth	87 Kg
Medidas máximas	Maximum dimensions	550x480x987 mm

No incluida en condiciones de portes - Not included in shipping conditions