

## El Doble de bueno

- ✓ El **Doble** de Rápido
- ✓ El **Doble** de Preciso
- ✓ El **Doble** de Prestaciones
- ✓ El **Doble** de Garantía
- ✓ El **Doble** de Fácil



Comparativa del **Techkon SpectroDens** con su principal competidor



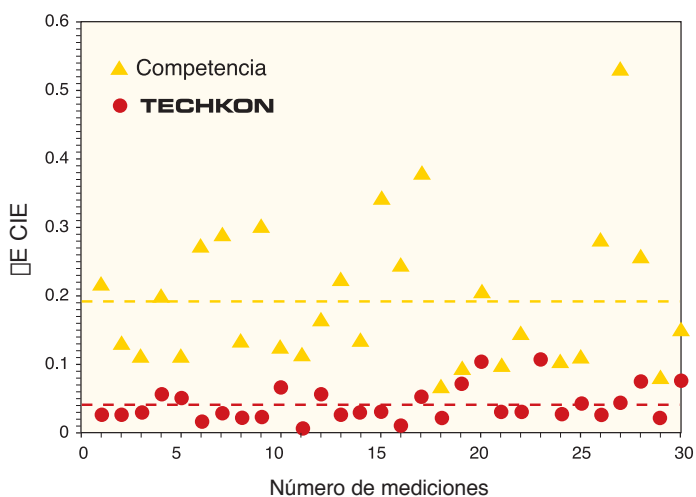
## El Doble de Rápido

TIEMPO EN SEGUNDOS	<b>TECHKON</b>	Competencia
Medición	1 s.	2-3 s.
Encender (desde reposo)	Instantáneo	4 s.
Encender (desde apagado)	1 s.	14 s.
Calibración	3 s.	12 s.
Medición 5 parches	7 s.	14 s.

## El Doble de Preciso

Repetibilidad del Negro	<b>TECHKON</b>	Competencia
Media $\Delta E^*$	0,04	0,19
Máx $\Delta E^*$	0,11	0,53

Variación en 30 mediciones consecutivas del Negro



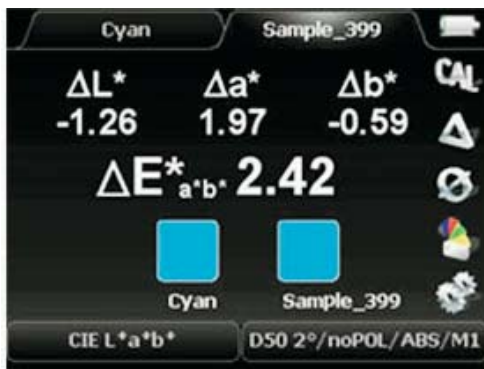


## El **Doble** de Prestaciones

	<b>TECHKON</b>	<b>Competencia</b>
Medición por barrido	Medición por barrido y puntual	Medición por barrido con accesorio opcional
Apertura de medición	2 aperturas de 3 y 1.5 mm. en el mismo dispositivo	Una sola apertura a elegir en el momento de la compra
Software	Incluye software para el control de calidad del color	Software sólo para administración del dispositivo

## El **Doble** de Garantía

	<b>TECHKON</b>	<b>Competencia</b>
Garantía	2 años	1 año
Recertificación Revisión	Cada 2 años 	Recertificación cada año
Diseño / Robustez	Diseño robusto sin partes móviles y lámpara LED de larga vida	Diseño más frágil, con partes móviles y lámpara de tungsteno de vida limitada



## El **Doble** de Fácil

	<b>TECHKON</b>	<b>Competencia</b>
Configuración	Cambio entre modos M1-M3 en un paso	Cambio entre modos M1-M3 en dos pasos
Ergonomía	Una mano para el manejo y moverse por el software 	Dos manos para manejar el dispositivo y el software 
Wireless	WiFi de amplia cobertura integrada en la red.	Bluetooth de corta cobertura. No puede integrarse en la red.

## Además...

- ✓ Blanco absoluto cerámico, protegido e integrado en la base de carga.
- ✓ Blanco cerámico intercambiable por el usuario.
- ✓ Autocarga de las baterías automática y desatendida
- ✓ Más de 10.000 mediciones por carga de batería
- ✓ Actualizaciones de software y firmware gratuitas
- ✓ Estándares precargados y seleccionables (ISO 12647-2:2013 / G7)
- ✓ Almacena hasta 4.500 colores en la memoria del instrumento