



ESCANÉAME

REGLA DE PERALTE DIGITAL GJC-TJG1

Homologada por ADIF para trabajos en territorio español

El GJC-TJG es una **herramienta de medición digital de alta precisión**, especialmente diseñada y perfeccionada para cumplir con las exigentes necesidades de los ingenieros del sector ferroviario. Esta herramienta ha sido cuidadosamente desarrollada, y su diseño ha pasado por numerosas pruebas y actualizaciones basadas en las sugerencias prácticas proporcionadas por los **expertos en ingeniería ferroviaria**. El resultado es un dispositivo robusto y confiable, que garantiza una medición exacta en condiciones que otros instrumentos no podrían soportar.

Uno de los puntos fuertes del **GJC-TJG es su capacidad para mostrar los valores de medición de manera clara y legible en todo momento**. Este modelo incorpora **una pantalla OLED de gran tamaño** que asegura una visualización precisa incluso en ambientes con poca luz, como túneles o en trabajos nocturnos, y a la vez mantiene su visibilidad bajo la luz solar directa. Esta característica resulta fundamental para los trabajos de mantenimiento y construcción de infraestructuras ferroviarias, donde la legibilidad y precisión de los datos pueden marcar la diferencia en términos de seguridad y eficiencia.

La serie GJC-TJG cuenta, además, con la **certificación CE**, que asegura su conformidad con los estándares de seguridad y calidad en la Unión Europea, así como con la aprobación del **CRCC (China Railway Construction Corporation)**, lo que respalda su fiabilidad en proyectos ferroviarios internacionales. Esto convierte al GJC-TJG en una herramienta versátil y adaptable a las regulaciones de diferentes regiones, ofreciendo a los operadores una solución de medición confiable sin importar el entorno.



Precisión Certificada para el Mantenimiento Ferroviario



De conformidad Europea



CRCC Certification for Railway Products



LINKAGE



PANTALLA OLED
VALORES DISPONIBLES

- Peralte
- Ancho contracarriles
- Cota de protección
- Entrecalle

HERRAMIENTA DE PRECISIÓN PARA LA MEDICIÓN EN VÍAS

La **regla de peralte digital GJC-TJG1** es una herramienta de vanguardia **homologada por ADIF**, que combina calidad superior con un **precio excepcionalmente competitivo**. Diseñada con un enfoque ecológico, **utiliza materiales respetuosos con el medio ambiente** y cuenta con una **batería de larga duración** que maximiza la productividad en campo. Esta combinación única de precisión, asequibilidad, resistencia y sostenibilidad hace de la GJC-TJG1 **una inversión inteligente para cualquier operación ferroviaria**.



Su pantalla de alta resolución ofrece una **claridad excepcional en cualquier condición de luz**, mientras que su construcción robusta asegura durabilidad en entornos ferroviarios exigentes.

Unidad (mm)

Modelo	GJC-TJG0	GJC-TJG1
Ancho · Resolución	0.01	0.1
Ancho · Incertidumbre	± 0.25	± 0.25
Peralte · Resolución	0.05	0.1
Peralte · Incertidumbre	± 0.3	± 0.45

Especificaciones técnicas

Unidad (mm)

Modelo	GJC-TJG0	GJC-TJG1
Ancho de vía	1384-1470	1384-1470
Ancho contracarriles <i>[Desvíos]</i>	1364-1450	1364-1450
Ancho · Resolución	0.01	0.1
Ancho · Incertidumbre	± 0.25	± 0.25
Peralte · Rango	±200	±200
Peralte · Resolución	0.05	0.1
Peralte · Incertidumbre	± 0.3	± 0.45
Cota de protección <i>==[Desvíos]</i>	1344-1430	1344-1430
Entrecalle <i>==[Desvíos]</i>	20 - 107	20 - 107

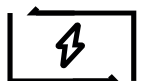
*Datos basados en Ancho 1435



Pantalla OLED rotatoria 180° visible bajo cualquier condición lumínica.



Medición precisa y fiable de peralte y ancho de vía.



Batería recargable de larga duración.