

## Equilibradora automática 3D con puntero láser + elevador de ruedas

Referencia : EQ 0021



**nombre de artículo** Equilibradora automática 3D con puntero láser + elevador de ruedas

**Código de barras** 3700461408274

**Texto** Equilibradora de ruedas motorizada con gran pantalla digital. Medición automática de 3 parámetros para un equilibrado rápido, sencillo y preciso de ruedas VCL, VP y 4x4. El equilibrado puede realizarse en modo dinámico o estático, disponiendo de optimización del desequilibrio y del programa de peso oculto. Un gran número de programas le permitirá trabajar con cualquier tipo de llanta según las necesidades y hábitos del usuario. También será posible trabajar con 2 operarios al mismo tiempo para una mayor rapidez, y la gran longitud de su eje le permitirá abarcar incluso llantas con compensaciones muy grandes. Para mayor comodidad, la equilibradora está equipada con un freno electromagnético que detiene la rueda en el punto preciso a equilibrar en los programas ALS. También se activan automáticamente un láser y una luz de precisión para un pegado ultrapreciso, sin riesgo de plomo residual o desperdiciado.  
Elevador de rueda semiautomático.  
Facilita la colocación de la rueda en el eje de equilibrado.  
El operario puede colocar sin esfuerzo la rueda a equilibrar mediante el asistente neumático universal (compatible con todos los tipos de equilibradoras).  
Tamaño compacto y ajuste de la presión mediante regulador.

**Periodo de garantía** 2 años

**Código de tarifa** Tarifa Equipo (TE)

**Composición de la nomenclatura** 1 x [EQ 2100 - Equilibradora automática de ruedas 3d pantalla digital + puntero láser](#)  
1 x [EQ 0000 - Elevador de ruedas semiautomático para equilibradoras](#)

## Warranty Procedure NO



**\*Public price Exl. Tax : 3.290 €**

\*Applicable user fees from 01/09/2025 to 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h  
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on  
friday)