



EM9680 C
plus
DotLine

EM9680
plus
DotLine

¡Prestaciones
en un TOQUE!





Interfaz táctil



Detector inteligente



Posicionamiento automático



Iluminador led



Indicador láser



Detector de anchura de rueda



Bloqueo automático wireless



Pulsador multifunción



Peso oculto



Gestión de contrapesos



Optimización desequilibrio



Programa tren de ruedas



Diagnóstico excentricidad de la rueda



Programa BestFit



Lanzamiento a vel. variable



AWC cálculo automático del ancho



3 operadores



Volumen regulable



Cárter rueda
ahorra espacio



Calibración simplificada



Superficies móviles



Puertos USB y LAN



Conectividad

TOUCHSCREEN INTERFACE



Pantalla táctil ancha de 22" con interfaz intuitiva y rápida para trabajar de forma eficiente incluso con los guantes, las manos sucias o mojadas.



SMART ARM PRO

Calibre digital avanzado para llantas de hasta 28", con función **FSP** que activa automáticamente los programas de equilibrado, minimizando las operaciones de selección en pantalla.

El puntero **LaserDot** dirige el operador en la elección de las superficies internas de la llanta de aleación, con una visibilidad elevada y una precisión absoluta.



Rápido - Sin errores de medición - Guía visual clara e inmediata - Máxima fluidez.

POSICIONAMIENTO AUTOMÁTICO E ILUMINADOR LED



Al final del lanzamiento la rueda se frena y se coloca automáticamente en posición de equilibrado (**RPA**).

El iluminador LED integrado que ilumina el área de trabajo para facilitar las operaciones de limpieza de la llanta y la aplicación de los contrapesos.



LASER DOT

Gracias a la tecnología láser integrada, el puntero **LaserDot** indica con precisión el punto exacto donde deben aplicarse los contrapesos adhesivos, eliminando cualquier margen de error durante la corrección. El operador puede colocarlos de forma rápida y sencilla, utilizando el láser o el CLIP portapesos específico, según prefiera.



WEIGHT MANAGEMENT PLUS

Reduce el tiempo de trabajo hasta un 20% y el uso de contrapesos hasta un 30%, con beneficios económicos y medioambientales inmediatos. Un programa diseñado para garantizar un equilibrado más rápido y sostenible.

Gracias a los tres contadores en pantalla, podrás controlar en tiempo real el ahorro en peso, tiempo y dinero.

Más eficacia - Menos residuos - Cero complicaciones



SONAR RUN-OUT & BEST FIT



Sistema de diagnóstico de la excentricidad radial de la rueda

debido a vibraciones que no se solucionan con el simple equilibrado.

La presencia del sensor sonar Run-out activa automáticamente la nueva función software **BESTFIT** que indica en la pantalla el punto de mayor excentricidad de la rueda y sugiere cómo montarla en el cubo del vehículo, antes de ajustar los pernos, para anular las vibraciones directamente en el momento del montaje en el vehículo.



INTELLIGENT POSITIONING LITE

Instrumento especial de diagnóstico del tren de ruedas del vehículo para comprobar excentricidades y desequilibrios.

Una vez memorizadas todas las ruedas, la equilibradora propone el mejor posicionamiento en el vehículo favoreciendo el confort y la seguridad del mismo.

Diagnóstico completo si está dotada de sonar runout.



[VER EL VÍDEO](#)



Todos los programas útiles para el profesional: **PESO OCULTO, SPLIT MOTO, OPT FLASH.**

PORTE USB Y LAN

Puertos USB para la conexión a los periféricos y la actualización software simplificada.

Puerto LAN para la conexión a la propia red empresarial.



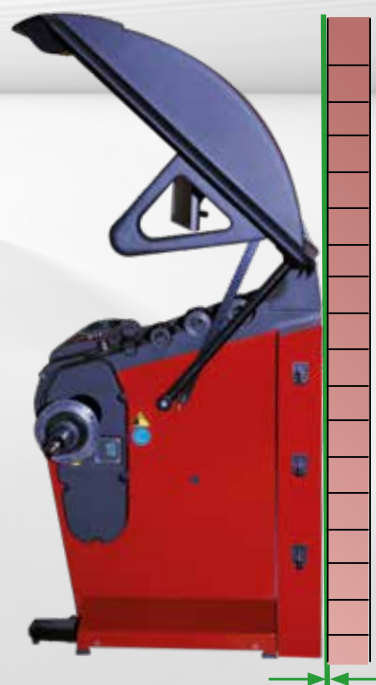
WE NEXT

Compatible con la plataforma WeNext.



FRENTE INCLINADO

Frente inclinado para incrementar el acceso del operador al área interna de la llanta.

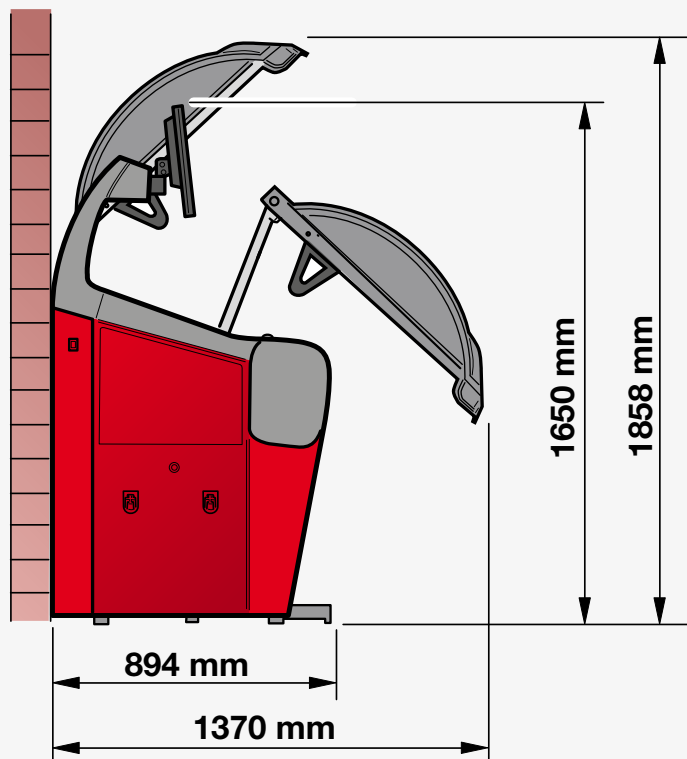
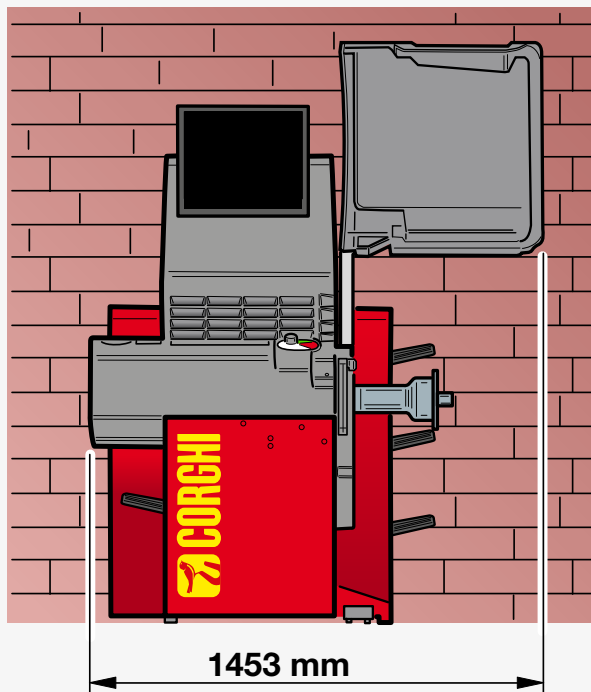


CÁRTER RUEDA AHORRA ESPACIO

Cárter rueda ahorra espacio (**patentado**) estudiado para permitir el posicionamiento de la equilibradora en la pared y, al mismo tiempo trabajar con ruedas de hasta un **diámetro máximo** de **44"** (1.118 mm).

DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	115÷230V - 1ph - 50/60Hz
Potencia total absorbida	400 W
Velocidad de equilibrado	75-85-98 rpm
Máximo valor de desequilibrio	999 g 35,3 oz
Resolución	1 g - 0,0353 oz
Tiempo promedio de medida	(Rueda de 14 kg) 5,5 s
Diámetro eje	40 mm - 1,57"
Ancho llanta programable	1,5" ÷ 20"
Diámetro llanta programable	1" ÷ 35"
Diámetro llanta medible	10" ÷ 28"
Ancho máximo rueda (con protección)	600 mm - 23,6"
Diámetro máximo rueda (con protección)	1118 mm - 44"
Distancia máxima rueda/máquina	275 mm - 10,82"
Frecuencia de trabajo dispositivo WINUT	2.4 GHz
Potencia máxima de la señal de radiofrecuencia	100mW
Peso rueda	85 Kg
Presión de aire comprimido (EM 9680C)	7 ÷ 10 bar (105 ÷ 165 psi)
Peso máquina	140 kg

DIMENSIONES GENERALES



DOTACIÓN

VERSIONES

BLOQUEO
MANUALBLOQUEO
AUTOMÁTICO

wiNUT



ACCESORIOS RECOMENDADOS



8-21100230 TT-Ø

8-21100248 TT-R

Elevadores rueda "efecto sin peso" TT-Ø (automático) y TT-R (manual) que anulan el esfuerzo del operador, aceleran las operaciones cotidianas y garantizan un centrado perfecto



8-21100250

Sonar run-out detector kit (ROD kit)



8-21120005

Impresora USB A4 en color chorro de tinta



con soporte

8-21100236/90



8-21100244_HPC

Set de 8 casquillos bifronte de baja conicidad y alta precisión



8-21100253/16

Columna de soporte RAL 3002 para 8 casquillos bifronte HPC
*Para equilibradoras de color diferente al color estándar RAL 3002, utilizar el código

8-21100253/90



G H

8-21100251

Kit dispenser para contrapesos adhesivos

8-21100252

Bobina contrapesos adhesivos. Rollo de hierro (5 g x 1200 piezas)



I

8-21100293/90

Sonar ancho AWD

Para obtener más información, consultar el catálogo de accesorios completo

Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes y pueden modificarse sin previo aviso.