

*¡Elige la versión que más satisface tus exigencias!
Escolha a versão que melhor se adapta às suas exigências!*

Digital Display

Smart Arm FSP

AWC

Hand Brake



SPACE SAVER Version



*¡Diseñadas para ofrecer grandes prestaciones en poco espacio!
Projetadas para oferecer desempenho elevado em pouco espaço!*



TILT Version



SLIDE Version



WORKBENCH Version

VERSIONES DISPONIBLES - VERSÕES DISPONÍVEIS



EM9050 SPACE SAVER

Versión de lanzamiento manual o motorizado accionado con palanca, detección automática dimensiones rueda SmartArm. Freno de estacionamiento de palanca..

Versão de partida manual ou motorizada acionada por alavanca, detecção automática das dimensões da roda Smart Arm. Freio de estacionamento roda por alavanca.

EM9050 TILT UP

Versión especial para el servicio móvil. **Ideal para trabajar dentro de la furgoneta gracias a la posibilidad de girar el grupo de medición a la posición vertical.**

De lanzamiento manual, detección automática dimensiones rueda SmartArm. Freno de estacionamiento de palanca.

*Versão especial para o serviço móvel. **Ideal para trabalhar dentro da van graças à possibilidade de virar o grupo de medida para a posição vertical.** De partida manual, detecção automática das dimensões da roda SmartArm. Freio de estacionamento roda por alavanca.*



EM9050 SLIDE

Versión especial para el servicio móvil. **Se extrae de la puerta lateral y permite trabajar cómodamente en el exterior de la furgoneta.** Versión de lanzamiento motorizado accionado con palanca, detección automática dimensiones rueda SmartArm. Freno de estacionamiento de palanca.

*Versão especial para o serviço móvel. **É retirado pela porta lateral e permite trabalhar confortavelmente fora da van.** Versão de partida motorizada acionada por alavanca, detecção automática das dimensões da roda SmartArm. Freio de estacionamento roda por alavanca.*



EM9050 WORKBENCH

Versión esencial con dimensiones muy reducidas. **Se fija a un banco de trabajo.** Para quien lo usa como pasatiempo, pequeños talleres o para servicio móvil. Con el añadido de accesorios específicos es la solución ideal también para equilibrar ruedas de motos directamente "en pista". Disponible en versión de **lanzamiento manual o motorizado** accionado con palanca, detección automática dimensiones rueda **SmartArm**. Freno de estacionamiento de palanca. Grupo de medición con volquete, cero espacio ocupado.



*Versão essencial de dimensões reduzidas. **É fixada em uma bancada de trabalho.** Para hobbistas, pequenas oficinas ou para serviços móveis. Com a adição de acessórios específicos, também é a solução ideal para balancear rodas de moto diretamente "na pista". Disponível na versão de **partida manual ou motorizada** acionada por alavanca, detecção automática das dimensões da roda **Smart Arm**. Freio de estacionamento roda por alavanca. Grupo de medida rebatível, nenhuma interferência.*

PEQUEÑA PERO GRANDE ! PEQUENA PORÉM GRANDE!

Es la más pequeña de la gama pero cuenta con los programas más avanzados presentes en los modelos de franja superior. É a menor da gama, mas possui os programas mais avançados encontrados nos modelos mais sofisticados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMUNES A TODAS LAS VERSIONES - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMUNS A TODAS AS VERSÕES

1 PANTALLA DIGITAL MULTIFUNCIÓN - DISPLAY DIGITAL MULTIFUNÇÃO



Permite el acceso inmediato e intuitivo a todos los programas y funciones para el profesional del sector

Permite o acesso imediato e intuitivo a todos os programas e funções para o profissional do setor.

2 GRUPO DE MEDICIÓN DE NUEVA GENERACIÓN GRUPO DE MEDIDA DE NOVA GERAÇÃO

Deriva de los modelos de franja superior. Eficiente y fiable. Equilibra ruedas de hasta **85 kg**.

Derivado dos modelos mais sofisticados. Eficiente e confiável. Realiza o balanceamento de rodas de até **85 Kg** de peso.



3 DETECCIÓN DIMENSIONES - SMARTARM - DETECÇÃO DAS DIMENSÕES - SMART ARM



Adquisición automática de distancia, diámetro **28"** y ancho rueda con función **FSP (Fast Selection Program)** que activa automáticamente los programas de equilibrio evitando las selecciones desde el teclado. Tres sistemas para el posicionamiento de los contrapesos adhesivos: mediante clip portapesos o manualmente en la posición de las **6 horas** o **12 horas**.

Aquisição automática de distância, **28"** de diâmetro e largura da roda com função **FSP (Fast Selection Program)** que ativa automaticamente os programas de balanceamento evitando as seleções por meio do teclado. Três sistemas para o posicionamento dos contrapesos adesivos: assistida com grampo porta pesos ou manualmente na posição **6 horas** ou **12 horas**.

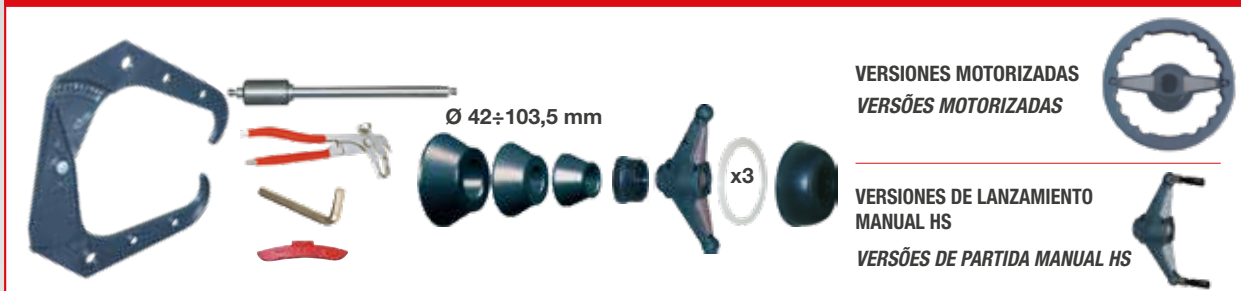
4 FRENO DE ESTACIONAMIENTO FREIO DE ESTACIONAMENTO

Facilita las operaciones de bloqueo y desbloqueo de la rueda y la aplicación de los contrapesos. La palanca, en las versiones motorizadas, permite también el accionamiento del motor de lanzamiento a 100 revoluciones por minuto.

Facilita as operações de bloqueio e desbloqueio da roda e a aplicação dos contrapesos. A alavanca, nas versões motorizadas, também permite o acionamento do motor de partida 100 rotações por minuto.



EQUIPAMIENTO DE SERIE - EQUIPAMENTO



ACCESORIOS RECOMENDADOS ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

- A 8-21101100/16**
Piede di stabilizzazione per evitare il fissaggio a terra (solo per le versioni Space Saver e TILT)
Stabilizair foot, kit to avoid ground fixing (only for Space Saver and Tilt version)
- B 8-21101000**
Kit 12V per collegamento a fonte esterna a 12V (solo per la versione a lancio manuale)
12V kit for connection to an external 12V source (only for Hand Spin version)
- C 8-21101200**
Kit trolley per uno spostamento più agevole (solo per le versioni Space Saver e TILT)
Kit trolley for easier handling (only for Space Saver and Tilt version)
- D 8-21120022**
Kit LASER BLADE Puntatore laser integrato nel braccio rilevatore digitale interno, diametro/distanza (per tutte le versioni)
Laser pointer built in the internal digital detector arm; diameter/distance (for all versions)



Para obtener más información, consultar el catálogo de accesorios completo - Para mais informações, consulte o catálogo de acessórios completo.

DATOS TÉCNICOS - DADOS TÉCNICOS

Velocidad de equilibrado	Velocidade de balanceamento	98 rpm
Valor máximo de desequilibrio calculado	Valor máx. de desbalanceamento calculado	999 g
Resolución	Resolução	1 g
Tiempo medio de lanzamiento	Tempo médio de lançamento	5 s
Diámetro del eje	Diâmetro do eixo	40 mm (1,57")
Anchura configurable de la llanta	Largura configurável do aro	1,5" ÷ 20"
Diámetro configurable de la llanta	Diâmetro configurável do aro	1" ÷ 35" Manual 10" ÷ 28" Automático
Distancia máxima rueda/máquina	Distância máxima da roda/máquina	250 mm (9,85")
Diámetro máx. de la rueda (sin protección)	Diâmetro máximo da roda (sem proteção)	1118 mm (44")
Peso máximo de la rueda	Peso máximo da roda	85 kg (*)
Alimentación	Alimentação	115/230V - 1Ph
Potencia total absorbida	Potência total absorvida	100 W (MO) - 10 W (HS)
Peso de la máquina	Peso da máquina	67 kg (Space Saver/Tilt) 63 kg (Slide) 63 kg (Workbench)
Dimensiones	Dimensões	1006x474x947 mm (Space Saver/Tilt) 863x509x454 mm (Slide) 983x534x392 mm (Workbench)

* Con pie de estabilización o fijación al suelo - Com pé de apoio ou fixação ao chão



NEXION SPA - www.corghi.com - info@corghi.com



Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes y pueden modificarse sin previo aviso.
El fabricante se reserva el derecho de cambiar las características del producto en cualquier momento.
Fotografias, características e os dados técnicos não são vinculantes e podem sofrer modificações sem aviso prévio.
Code DP/CS001194A - 09/2022

Para ayudar al planeta optimizamos el consumo de papel, por eso nuestros catálogos se pueden consultar en el sitio www.corghi.com. Una impresión responsable contribuye a preservar el medio ambiente.
Para ajudar o planeta optimizando o consumo de papel, nossos catálogos podem ser consultados no site www.corghi.com. Uma impressão responsável ajuda a preservar o ambiente.

