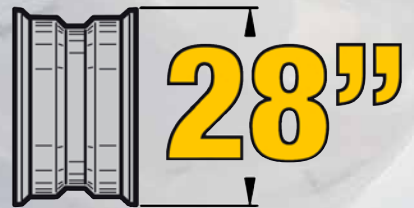


TwinLight 



B 335 C Evo Touch + SMD



Equilibradoras electrónicas para
ruedas de coches, furgonetas y motos

Máquinas equilibradoras
electrónicas para rodas de veículos,
furgões e motocicletas

B 335 - B 335 C
Evo Touchscreen

B 335 Evo B 335 C Evo Touchscreen

Diseño atractivo y original, para una máquina de notables dimensiones.
Com um original e atractivo design e de notáveis dimensões.



Interfaz táctil
Interface Touchscreen



Detector inteligente



Posicionamiento automático
Posicionamento automático



Freno eléctrico
Freio elétrico



Iluminador led y láser
Iluminador de led e laser



Awc cálculo automático de la anchura
Awc cálculo automático da largura



Suite de programas Control Weight
Pacote de programas Programme suite



Medidor SMD
Detector SMD



Sistema neumático de bloqueo de la rueda
Bloqueio pneumático da roda



3 operadores
3 operadores



Peso oculto



Optimización de equilibrio
Otimização do desequilíbrio

ES Características funcionales

Equilibradora de grandes dimensiones con amplio monitor táctil (22"), gráfica intuitiva y línea láser para la aplicación rápida de los contrapesos adhesivos.

A bloqueo rueda manual (B 335 Evo Touchscreen) o automático con dispositivo Pneulock (B 335 C Evo Touchscreen) que reduce los tiempos de trabajo e incrementa la precisión de centrado.

BR Functional features

Balaceadora de grandes dimensões com amplo monitor Touchscreen (22"), design intuitivo e linha laser para a aplicação rápida dos contrapesos adesivos.

Com bloqueio da roda manual (B335 Evo Touchscreen) ou automático e dispositivo Pneulock (B 335 C Evo Touchscreen) que reduz o tempo de trabalho e aumenta a precisão de centragem.



Calibración simplificada
Calibração simplificada
Easy cal



Porte USB e LAN
USB & LAN ports



Diagnóstico de descentramiento de rueda
Diagnóstico de excentricidade da roda



Peso oculto



Optimización de equilibrio
Otimização do desequilíbrio

Rápida y precisa, adecuada para altas cargas de trabajo.
Rápida e precisa, adequada para alto volume de trabalho.

B 335 Evo
B 335 C Evo
Touchscreen



Características funcionales

1. TOUCHSCREEN INTERFACE

Monitor táctil industrial de 22". El polvo, las manos sucias o mojadas o el uso con guantes de cualquier material no afectan a su funcionamiento. La interfaz gráfica es rápida e intuitiva.

2. DETECCIÓN DE DIMENSIONES DE RUEDA

Calibre digital para la adquisición de distancia y diámetro hasta 28" con función AUTOSEL que activa automáticamente los programas de equilibrado. El brazo de medición puede también estar dotado del sistema LASERBLADE (opcional) que guía el operador para la elección de los planos internos de la llanta de aleación sin errores y con extrema visibilidad. Disponible para la medición automática del ancho rueda sin contacto el detector Sonar SMD (opcional).

3. APLICACIÓN DE CONTRAPESOS ADHESIVOS

Los contrapesos adhesivos pueden ser colocados con extrema velocidad utilizando el puntero láser en la posición de las 6 horas (laser line system) o mediante el uso del clip portapesos o manualmente en la posición de las 12 horas.



Functional features

1. TOUCHSCREEN INTERFACE

Monitor touchscreen industrial de 22". Resistente à poeira, mãos sujas, molhadas e pode ser utilizado com qualquer tipo de luva. A interface gráfica é rápida e intuitiva.

2. DETECÇÃO DE DIMENSÕES DA RODA

Calibrador digital para adquirir a distância e o diâmetro até 28" com função AUTOSEL que ativa automaticamente os programas de balanceamento.

O braço também pode ser equipado com o sistema LASERBLADE (opcional) que orienta o operador na escolha dos planos internos do aro em liga leve sem erros e com extrema visibilidade. O detector Sonar SMD (opcional) está disponível para a medida automática da largura da roda sem contato.

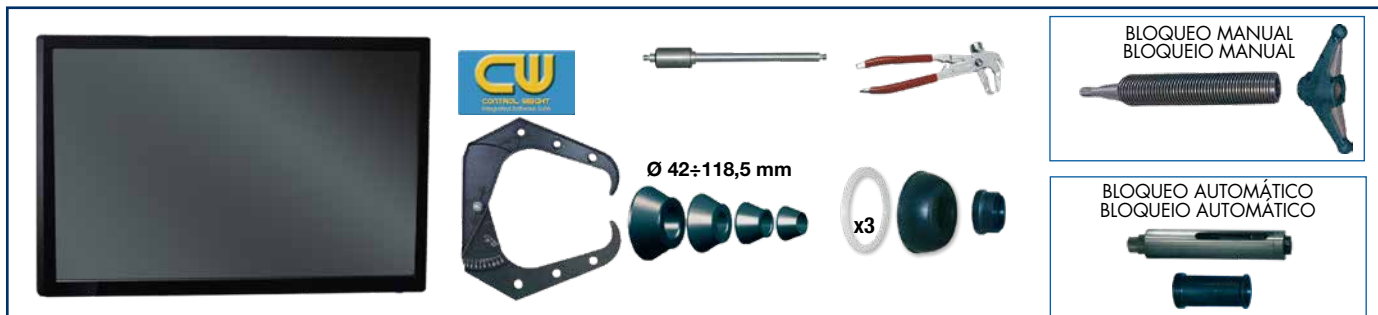
3. APLICAÇÃO DE CONTRAPESOS ADESIVOS

Os contrapesos adesivos podem ser aplicados com muita rapidez, utilizando o apontador laser na posição 6 horas (laser line system) ou através da utilização do clipe portapesos ou manualmente na posição 12 horas.



Equipamiento

Equipamento



BLOQUEO MANUAL
 BLOQUEIO MANUAL



BLOQUEO AUTOMÁTICO
 BLOQUEIO AUTOMÁTICO



Datos técnicos

Dados técnicos

<input type="checkbox"/>	Tensión de alimentación	Tensão de alimentação	115/230 V - 1Ph 50/60 Hz
<input type="checkbox"/>	Potencia total absorbida	Potência total absorvida	122 W
<input type="checkbox"/>	Presión de alimentación neumática (B 335 C)	Pressão de alimentação pneumática(B 335 C)	7÷10 bar (105÷165 psi)
<input type="checkbox"/>	Velocidad de lanzamiento	Velocidade de lançamento	90÷130 rpm
<input type="checkbox"/>	Valor máximo desequilibrio calculado	Valor máximo do desequilíbrio calculado	999 g
<input type="checkbox"/>	Resolución a medida desequilibrio	Resolução de medição do desequilíbrio	1 g (0,0353 oz)
<input type="checkbox"/>	Tiempo medio de medición	Tempo médio de medição	7 s
<input type="checkbox"/>	Diámetro del eje	Diâmetro do eixo	40 mm (1,57")
<input type="checkbox"/>	Anchura configurable de la llanta	Largura do aro programável	1,5" ÷ 20"
<input type="checkbox"/>	Diámetro configurable de la llanta	Diâmetro do aro programável	1" ÷ 35"
<input type="checkbox"/>	Diámetro medible de la llanta	Diâmetro do aro mensurável	10" ÷ 28"
<input type="checkbox"/>	Anchura máxima rueda	Largura máxima da roda	600 mm (23,6")
<input type="checkbox"/>	Diámetro máximo rueda	Diâmetro máximo da roda	1117 mm (44")
<input type="checkbox"/>	Distancia máxima rueda/máquina	Distância máxima roda / máquina	275 mm (10,82")
<input type="checkbox"/>	Peso máximo de la rueda	Peso máximo da roda	85 Kg
<input type="checkbox"/>	Peso de la máquina (sin accesorios)	Peso da máquina (sem acessórios)	195 Kg (B 335) / 198 kg (B 335 C)
<input type="checkbox"/>	Dimensiones máximas (LxAxP)	Dimensões máximas (LxAxP)	1597x1669x1122

Accesorios bajo pedido

Acessórios a pedido



<input type="checkbox"/>	A. 8-21100082	SBC Juego de seis casquillos de centrado trasero	SBC Conjunto de seis buçins de centragem traseira
<input type="checkbox"/>	B. 8-21100159	CLIP Terminal portapesos STD ALU	CLIP Terminal portapesos STD ALU
<input type="checkbox"/>	C. 8-21100091	FRU Brida autocentrante universal para ruedas con y sin orificio central - ø orificio mín. 90 máx. 210 mm	FRU Flange autocentrante universal para rodas com e sem orifício central - ø orifício mín. 90 máx. 210 mm
<input type="checkbox"/>	D. 8-21100092	BVFF Juego de cinco casquillos para un centrado preciso en brida FRU	BVFF Conjunto de cinco buçins para uma precisa centragem no flange FRU
<input type="checkbox"/>	E. 8-21100230	SLØ Elevador efecto "Sin Peso"	SLØ Elevador efeito "Sem Peso"
<input type="checkbox"/>	F. 8-21100141	DX/CBF Accesorio de centrado para furgones y todoterrenos con orificio central Ø 117÷173 mm	DX/CBF Acessório de centragem para furgões e veiculos off-road com orifício central de Ø 117÷173 mm
<input type="checkbox"/>	G. 8-21100277	Kit de salida RRS-2	Kit de saída RRS-2
<input type="checkbox"/>	H. 8-21120022	Kit LASER BLADE Puntero láser integrado en el brazo detector digital interno, diámetro/distancia.	LASER BLADE Apontador laser integrado no braço detector digital interno, diâmetro/distância
<input type="checkbox"/>	I. 8-21100232	Medidor de la anchura SMD	Detector da largura SMD