



**EQUILBRADORA ELECTRÓNICA  
CON MONITOR**

**LIBRAK C1**



**SERVING THE SHOP® SINCE 1925**



**MEDICIÓN AUTOMÁTICA DE LA ANCHURA.**

**MEDICIÓN AUTOMÁTICA DE LA DISTANCIA Y EL DIÁMETRO.**  
para facilitar el posicionamiento del peso.

**DISPOSITIVO DE BLOQUEO NEUMÁTICO.** (Modelos PWS)

**ILUMINACIÓN INTERNA DE LA LLANTA CON LED**

para facilitar la colocación del peso.

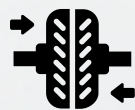
**INDICACIÓN DE LA POSICIÓN DEL PESO**

mediante una línea láser a las 6 en punto (para pesos adhesivos).





Nueva electrónica computarizada con **SISTEMA PLUG & PLAY.**



**PROGRAMAS DE EQUILIBRADO:**  
Dinámico, Estático, ALU y ALU-S, separación de pesos y pesos ocultos detrás de los radios.

## LA PANTALLA DE 22" CON TECLADO INTEGRADO OFRECE UN CONTROL INTUITIVO:

Cada botón está perfectamente alineado con los iconos que aparecen en la pantalla, lo que permite una interacción rápida, precisa y sin margen de error.

## AL BAJAR LA CAPOTA, LA RUEDA COMIENZA A GIRAR AUTOMÁTICAMENTE

hasta detenerse en la posición exacta para aplicar el peso sobre el lado exterior.

Al pulsar sucesivamente el comando correspondiente, la rueda se repositona de nuevo automáticamente, indicando esta vez el punto de aplicación del peso en el lado interior.

## EL SOFTWARE PRESENTA UN DISEÑO GRÁFICO MODERNO Y FUNCIONAL.

La interfaz de usuario, diseñada para ser extremadamente intuitiva, guía al operador en cada fase del proceso, simplificando las operaciones y reduciendo los tiempos de aprendizaje.



## LA GRAN PLATAFORMA

está equipada con bandejas de gran capacidad para organizar los pesos y con compartimentos específicos para accesorios y utensilios.



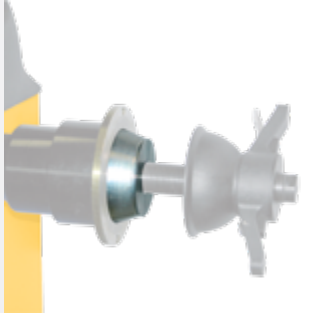
### BANDEJAS INTERCAMBIABLES



## CONFIGURACIONES

	LIBRAK C1 WS	LIBRAK C1 PWS	LIBRAK C1 PWS Pro
	ROT.LBC1X.202390	ROT.LBC1X.202376	ROT.LBC1X.202383
Casquillo para bloqueo neumático, con anillo de presión <b>(GAR351)</b>		✓	✓
Conos de centrado para turismo (Ø 44-112 mm), 1 juego 3 piezas <b>(GAR111)</b>	✓	✓	✓
Conjunto cubreruedas con conjunto medición	✓	✓	✓
Cable alimentación L=2000 mm <b>(10233)</b>	✓	✓	✓
Soporte tipo rodillo para los pesos adhesivos <b>(GAR375)</b>			✓
Cono de centrado para todo terrenos <b>(GAR112)</b>			✓
Tuerca de sujeción rápida con anillo de presión <b>(GAR345)</b>	✓		

## ACCESORIOS



### **GAR112**

Cono de centrado para todo terrenos (Ø 95 – 132 mm)



### **GAR113**

Cono de centrado para furgonetas (Ø 118-174 mm)



### **GAR121**

Disco de protección rueda



### **GAR132**

Placa de sujeción de precisión Universal, para ruedas con 3/4/5 agujeros



### **GAR131H**

Placa de sujeción Universal



### **GAR325**

Elevador para ruedas Standard



### **GAR324**

Elevador para ruedas con equilibrado automático del peso rueda



### **GAR373**

Medidor de alabeo ultrasónico



### **GAR378**

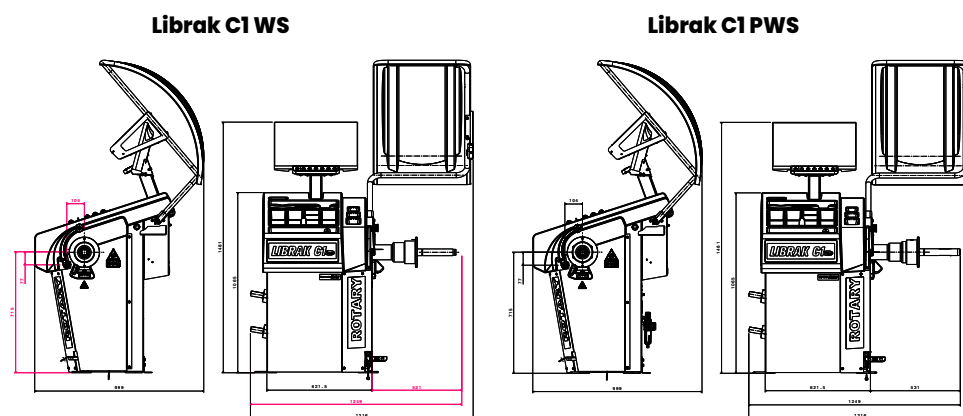
Antena para conexión Wi-Fi y habilitación de la función de conexión



### **GAR375**

Soporte tipo rodillo para los pesos adhesivos

## DATOS TÉCNICOS



	<b>Librak C1 WS</b>	<b>Librak C1 PWS</b>	<b>Librak C1 PWS Pro</b>
	<b>ROT.LBC1X.202390</b>	<b>ROT.LBC1X.202376</b>	<b>ROT.LBC1X.202383</b>
<b>Velocidad de giro medición</b>		< 100 r/min	
<b>Tiempo medición</b>		6 s	
<b>Precisión de equilibrado +/-</b>		±1 g	
<b>Anchura llanta</b>		1,5" - 22"	
<b>Diámetro llanta</b>		10" - 30"	
<b>Ancho máx. rueda</b>		500 mm	
<b>Diámetro max. rueda</b>		1092 mm	
<b>Peso max. rueda</b>		70 kg	
<b>Conexión eléctrica</b>		220 - 240 V   50 - 60 Hz	
<b>Fases</b>		1 ph	
<b>Máx. potencia absorbida</b>		100 W	
<b>Suministro de aire</b>	-	8 - 10 bar	8 - 10 bar
<b>Peso</b>	150 kg	153 kg	156 kg

Modificaciones técnicas reservadas. Esta información es publicitaria.



GERMANY **BlitzRotary GmbH** Hüfingler Straße 55 | 78199 Bräunlingen | +49 771 9233 0  
 ITALY **Vehicle Service Group Italy S.r.l.** Via F. Brunelleschi 9 | 44020 Ostellato FE | +39 051 6781511  
 FRANCE **RAV France SARL** 4, Rue De Longue Raie, ZAC de la Tremblaie | 91220 Le Plessis Pâté | +33 1 60 86 88 16  
 UK **Vehicle Service Group UK Ltd** 3 Fourth Avenue, Bluebridge Industrial EST | Halstead, Essex, CO9 2SY | +44 1787 477711

a **DOVER** company

✉ [info.emea@rotarysolutions.com](mailto:info.emea@rotarysolutions.com)

🌐 [ROTARYsolutions.eu](http://ROTARYsolutions.eu)