

accesorios

equilibradora



KWB-AGUJ4 / Útil de 3, 4, 5 agujeros (para equilibradora) incluye centradores llantas ciegas 55- 57-58-60-65 mm y pie de rey

LI-AC5 / Centradores para equilibradora de llantas ciegas 55-57-58-60-65mm

KWB-MOTO2 / Útil especial para motos. Incluye prolongador para scooter

SL-0 / Elevador de ruedas

FUC 40 / Útil universal para llantas ciegas (de 90/210mm)

DX1/CF1-CF2 / Kit de conos y espaciador para furgonetas (117/173mm agujero central)

GTM2 / Autocentrante para ruedas de motocicletas

TP25 / Terminal porta pesos STD ALU

KP25 / Pie para equilibrar ruedas de hasta 50 kg sin fijar la máquina al suelo

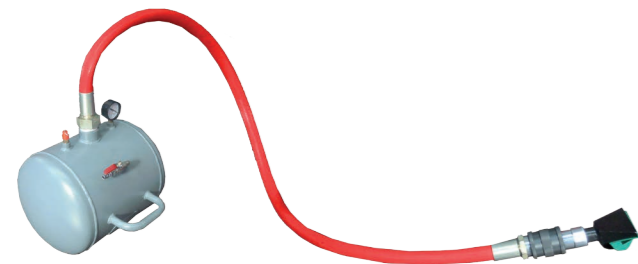
FSP25 / Freno de pedal

TWL-L / Luz y puntero laser para aplicación pesos (TWIN LIGHT)

SMD / Sonar para medición automática de la anchura de la rueda

FPF PRE / Juego de 3 bridas rápidas para coche con agujero central

desmontadora



TWC-MOTO / Accesorio de desmontadora de turismos para ruedas de MOTO

TWC-BRAZO / Brazo de ayuda derecho para desmontadora automática TWC-512 NIC

TWC-INFLADO / Calderín portátil y manguera de 2m para cualquier desmontadora

TWC-KIT / Kit de uña intercambiable para cambiar fácil y rápidamente la uña de hierro

TWC-RF / Mordaza especial de plástico endurecido RUN FLAT para ayuda al montaje

TWC-MD / Mordaza especial de plástico endurecido para ayuda al montaje

TWC-PRO / Protector de plástico para llantas de aluminio con tirador

KWL 80 / Elevador neumático para levantar ruedas (sólo Ref. M824)

EFS 70/W / Inflador electrónico (instalación en pared) (sólo Ref. M824)

PH 30 / Accesorio prensa talón (sólo Ref. M830)

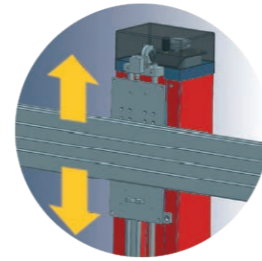
KCF28 / Kit para llantas de furgon (sólo Ref. M830)

FCR28 / Brida para ruedas de canal invertido (sólo Ref. M830)

FU 28 / Brida universal para llantas sin agujero central (sólo Ref. M830)

KFS 30 / Inflado rápido Tubeless para desmontadora (sólo Ref. M830)

alineador



803230950 / 2 platos giratorio para camión (altura 24 mm)

8-34900021 / Cámaras de asistencia de maniobra C 880 FP

8-34900020 / Motorización cámaras para C 880 FP

la empresa

LAUNCH IBÉRICA fabrica y distribuye maquinaria para el taller de reparación de vehículos desde hace más de 30 años. La sede central está situada en la provincia de Barcelona y dispone de unas instalaciones con más de 3.000 m2, con aulas para la formación de talleres y distribuidores y un Show Room para exponer todos los productos que fabricamos. En diferentes puntos estratégicos tenemos varias delegaciones para estar en continuo contacto con nuestros clientes y ser más eficaces en posventa, de esta forma podemos ofrecer un servicio intenso y cercano.



servicio

LAUNCH también es líder en servicio, ofreciendo al taller una amplia garantía, junto a los mejores técnicos y montadores, de esta forma podemos dar una amplia asistencia y mantenimiento preventivo.

neumático 2018

LAUNCH

www.launchiberica.com

LAUNCH

www.launchiberica.com



C/ Templer Guidó, 45
08184 Palau Solità i Plegamans
Barcelona (Spain)
+34 938639818
www.launchiberica.com

Launch Ibérica se reserva el derecho a modificar las ilustraciones, descripciones y datos técnicos presentes en este catálogo sin previo aviso y todos los elementos que hay en las imágenes no tienen por qué estar incluidos en el precio del producto.



equilibradoras



B215evo

Equilibradora 28" con calculo automático de anchura (manual diámetro, distancia y no acepta TWIN LIGHT)



335evopro

Equilibradora 28" automática diámetro y distancia (Ref. PRO incluye freno eléctrico)



KWB302

Equilibradora digital, protector de rueda y conos para turismos 9,5"-26" (diámetro). Incluye compas y tenazas.



KWB304

Equilibradora digital con medidor interior automático y diámetro 10"-24". Incluye compas, tenazas y conos para turismos de diferentes medidas. (250W)

características técnicas

equilibradoras

	B225evo	335evopro	KWB302	304
Alimentación	220 V	220 V	220 V	220 V
Potencia max.	100 W	100W	250 W	250 W
Velocidad equil. (Rpm)	90-130	90-130	<220	<220
Precisión equil.	1 gr	1 gr	1 gr	1 gr
Duración ciclo	7 Seg	7 Seg	6-8 Seg	6-8 Seg
Ø llanta	10-28"	10-28"	9,5-26"	10-24"
Ancho llanta	1,5-20"	1,5-20"	2,5-21"	2,5-21"
Peso max. Rueda	75 Kg	75 Kg	65 Kg	65 Kg
Medidor int. / Electrónico	Si / No	Si	No	Si
Longitud del medidor			No	10-300 mm

desmontadoras



M42LL

Desmontadora automática 10-22"/12-24" sin PALANCA (LEVER-LESS) 2 velocidades (Ref. 2V) + brazo de ayuda (4FD)



824.2VLL

Desmontadora automática 10-24"/12-26" sin PALANCA (LEVER-LESS) 2 velocidades (Ref. 2V) + brazo de ayuda (ALLY90)



830LL

Desmontadora automática hasta 30" sin PALANCA (LEVER-LESS) con elevador incluido (KWL30)



TWC411NIC

Desmontadora 10"-20" (ext.) / 12"-22" (int.) semiautomática, inflado común (Ref. S2 mono fásica 220V)



TWC512

Desmontadora 12"-22" (ext.) / 14"-24" (int.) automática 380V (Ref. S2 mono fásica 220V)



TWC512RMB

Desmontadora 12"-22" (ext.) / 14"-24" (int.) automática, inflado tubeless, brazo de ayuda derecho y Kit de uña intercambiable 380V. Brazo montado (Ref. S2 mono fásica 220V)

desmontadoras

	M42LL	824.2VLL	830LL	TWC411NIC	512	512RMB
Presión de trabajo	8-10 Bar	10 Bar	10 Bar	7-10 Bar	8-10 Bar	8-10 Bar
Fuerza destalonador	1224 Kg	1581 Kg	774 kg	2500 Kg	2500 Kg	2500 Kg
Revoluciones plato	7,5 RPM	6-15RPM	7-8 RPM	7 RPM	8 RPM	8 RPM
Ø máx. neumático	1100 mm	1040 mm	1200 mm	1000 mm	1100 mm	1100 mm
Ø llanta (ext. / int.)	12-24"/10-22"	13-27"/10-24"	12-30"/12-30"	12-20"/10-18"	14-24"/12-22"	14-24"/12-22"
Anchura máx. llanta	356 mm	356 mm	381 mm	330 mm	360 mm	360 mm
Alimentación (220 V op.)	380 V	380 V	220 V	380 V	380 V	380 V
Potencia	0,75 kW	0,75 kW	0,98 kW	1,1kW-0,75 kW	1,1 kW-0,75 kW	1,1 kW-0,75 kW

alineación



C880TILT

Alineador 3D turismo con cámaras móviles y columna/mueble, garras de 11 a 26" + PC + impresora + monitor 22" y platos



C880

Alineador 3D turismo con cámaras fijas y columna/mueble, garras de 11 a 26" + PC + impresora + monitor 22" y platos.

alineación

	C880	C880TILT
Convergencia total delant.	± 20°	± 40°
Convergencia total tras.	± 20°	± 40°
Convergencia delant.	± 10°	± 20°
Convergencia tras.	± 10°	± 20°
Inclinación del Kingpin	± 10°	± 20°
Avance	± 30°	± 20°
Ángulo de empuje	± 10°	± 5°
Caída delant.	± 8°	± 8°
Caída tras.	± 8°	± 8°
Alabeo	45°	45°