

Königstein

**CATÁLOGO DE  
PRODUCTOS**

**MAQUINARIA DE AUTOMOCIÓN**

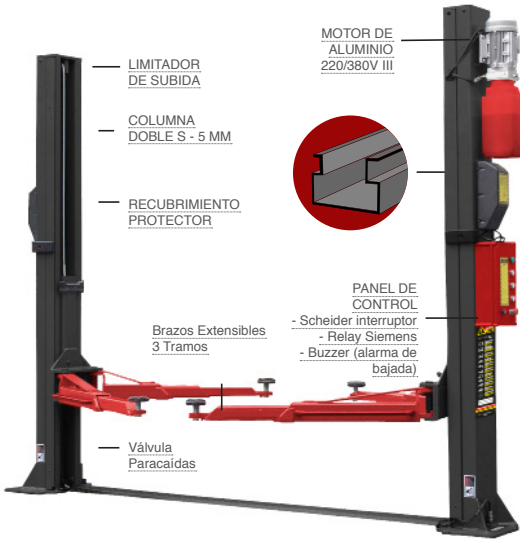
**2018**  
NOVIEMBRE









**ELEVADORES**

## KN3240A

## KN3245A



### INFORMACIÓN BÁSICA

	4000 kg 4500 kg		11 L
	605 kg 635 kg		220 380 v III
	2.2 kw		16 A







### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad	4000 kg 4500 kg
♦ Altura de elevación	90-1990 mm
Tiempo subida/bajada	0.50s
Altura total	2845 mm
Ancho total	3520 mm
Brazo delantero	580-1140 mm
Brazos trasero	900-1430 mm
Peso	605 kg / 635 kg

## KN3240C



### INFORMACIÓN BÁSICA







	4000 kg		11 L
	605 kg		220 380 v III
	2.2 kw		16 A

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad	4000 kg
Altura de elevación	90-1990 mm
Tiempo subida/bajada	0.50s
Altura total	2845 mm
Ancho total	3520 mm
Brazo delantero	580-1140 mm
Brazos trasero	900-1430 mm
Peso	605 kg / 635 kg

## KN3240psx KN3245psx

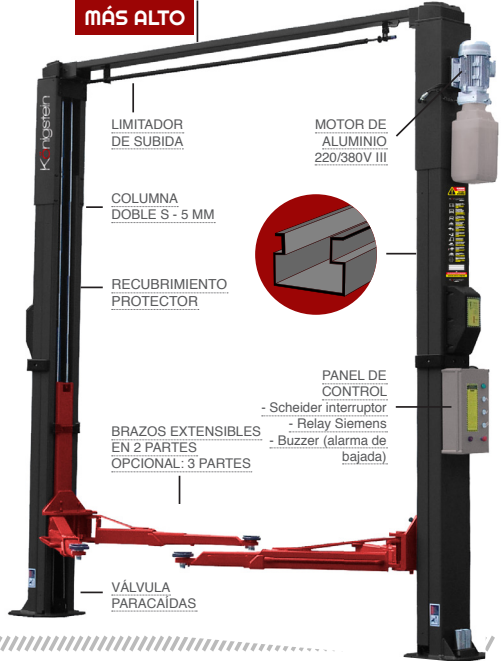
### INFORMACIÓN BÁSICA

	4000 kg 4500 kg		11 L
	720 kg		220/380 v III
	2.2 kw		16 A

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad	4000 kg 4500 kg
Altura de elevación	90-1990 mm
Tiempo subida/bajada	0.50s
<b>Altura total</b>	<b>4500 mm</b>
Ancho total	3445 mm
Brazo delantero	580-1140 mm
Brazos trasero	900-1430 mm
Ancho brazos	2530 mm
Peso	720 kg






### MÁS ALTO



## KN3125P



### INFORMACIÓN BÁSICA

	2500 kg		11 L
	770 kg		220 380 v III
	2.2 kw		16 A

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de carga	2500 kg
Altura máxima de elevación	1920 mm
Altura mínima	100mm
Ancho total	2600 mm
Largo total	2580 mm
Apertura de brazos	625-863 mm, 52°
Brazo trasero	500-661 mm, 74°
Alimentación	230V, 50Hz, 15A, 2.2KW
Temperatura ambiente	+5°C ~ +40°C
Humedad en aire	≤50%
Altitud	bajo 1000 m sobre n/m
Ruido	<70db

## KN3630S



**TIJERAS DE SUPERFICIE**

**SE PUEDE EMPOTRAR**



### INFORMACIÓN BÁSICA



3000 kg



12 L



800kg



220  
380 v III



3 kw



16 A

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad	3000 kg
Altura de elevación	110-1900 mm
Tiempo subida/bajada	0.43s/0.53s
Ancho plataforma	600/1430/2000 mm
Anchura logitudinal total	2000 mm
Peso	800 kg

◆ Rampas extensibles hasta 2000 mm.

## KN3630E



**TIJERAS EMPOTRABLE**

**DISEÑO MEJORADO**

### INFORMACIÓN BÁSICA



3000 kg



13 L



800kg



220  
380 v III



2,2 kw



16 A

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad	3000 kg
Altura de elevación	340/2140 mm
Tiempo subida/bajada	0.55s/0.60s
Ancho plataformas	570 mm
Distancia entre plataformas	800 mm
Anchura logitudinal total	1560 -1760 mm.
Rampas extensibles	1760 mm.
Peso	800 kg

## KN3630N









### ELEVADOR DE CHAPISTA

NEUMATICO

ELEVA 1 METRO (1000mm)

### INFORMACIÓN BÁSICA

 kg	3000 kg	 L	12 L
 kg	540kg		220 380 v III
	3 kw		16 A

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad	3000 kg
Altura de elevación	150-1000 mm
Tiempo subida/bajada	0.30s/0.40s
Peso	540 kg

## KN3642DT









### IDEAL PARA ALINEACIÓN

PANTOGRAFO

RAMPAS NO INCLUIDAS

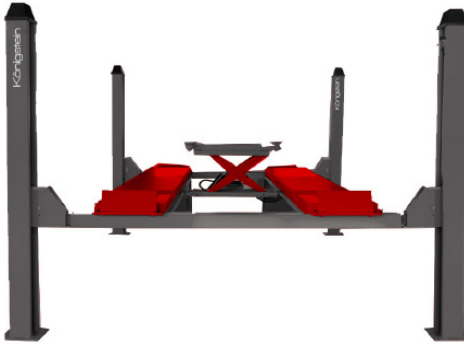
### INFORMACIÓN BÁSICA

 kg	4200 kg	 L	16 L
 kg	2184 kg		220 380 v III
	2,2 kw		16 A

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de carga	4200 kg
Tiempo de subida/bajada	50 seg
Largo plataforma	4845 mm
Largo plataforma auxiliar	1500 / 1980 mm
Largo total plataforma	5050 mm
Reposo seguro mecanico cada	90 mm
Potencia de accionamiento	2,2 kW
Tensión (eléctrica)	220-380 v III
Conexión de aire comprimido	6-8 bar

## KN3440A



### INFORMACIÓN BÁSICA



4000 kg



13 L



1200 kg



220

380 v III



2,2 kw



16 A

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de carga	4000 kg
Altura de elevación	1990 mm
Longitud total rampas incluidas	7238 mm
Altura de subposicionamiento	255 mm
Ancho entre columnas	2715 mm
Ancho plataformas	508 mm
Ancho entre plataformas	900-1000 mm
Tiempo de subida/bajada	60 seg
Anchura total del elevador	3019 mm + motor
Potencia de accionamiento	2.2 KW 380v
Cantidad de aceite	13 L
Peso	1200 kg

## KN3450A



### INFORMACIÓN BÁSICA



5000 kg



13 L



1350 kg



220

380 v III



2,2 kw



16 A

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de carga	5000 kg
Altura de elevación	1990 mm
Longitud total rampas incluidas	7953 mm
Altura de subposicionamiento	255 mm
Ancho entre columnas	2900 mm
Ancho plataformas	508 mm
Ancho entre plataformas	900-1000 mm
Tiempo de subida/bajada	120 seg
Anchura total del elevador	3204 mm + motor
Potencia de accionamiento	2.2 KW 380v
Cantidad de aceite	13 L
Peso neto	1350 kg

**MEDIDA ESPECIAL**

**MAS LARGO**



NEUMÁTICOS

## KN224



### INFORMACIÓN BÁSICA



235 mm



1.5-20 (540mm)



800mm



≤65 kg

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho llanta	1.5-20 (540mm)
Diám. neumático	8-31,5 (800mm)
Dist. Máx. rueda-equil	235 mm
Peso rueda	≤65 kg
Ciclo de equilibrado	7 S
Precisión de equilibrado	+/- 1 g
Revoluciones	180 rpm
Tensión	(1 ~) 220/50 V / Hz
Sonoridad	≤70 db
Peso	146 kg

## KN233



■ Pedal de bloqueo de la llanta

### INFORMACIÓN BÁSICA



235 mm



1.5-20 (540mm)



800mm

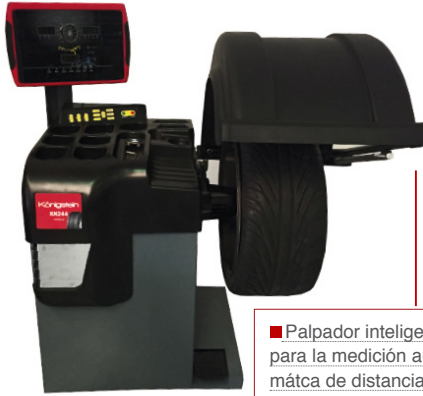


≤65 kg

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho llanta	1.5-20 (540mm)
Diám. neumático	8-31,5 (800mm)
Dist. Máx. rueda-equil	235 mm
Peso rueda	≤65 kg
Ciclo de equilibrado	7 S
Precisión de equilibrado	+/- 1 g
Revoluciones	180 rpm
Tensión	(1 ~) 220/50 V / Hz
Sonoridad	≤70 db
Peso	191 kg

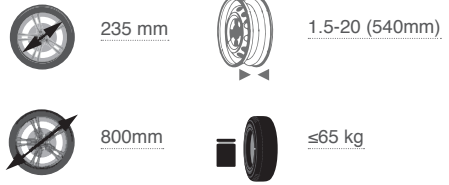
## KN244



■ Palpador inteligente para la medición automática de distancia y diámetro de llanta

■ Pedal de bloqueo de la llanta

### INFORMACIÓN BÁSICA



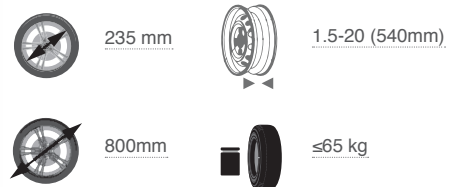
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho llanta	1.5-20 (540mm)
Diám. neumático	8-31,5 (800mm)
Dist. Máx. rueda-equil	235 mm
Peso rueda	≤65 kg
Ciclo de equilibrado	7 S
Precisión de equilibrado	+/- 1 g
Revoluciones	180 rpm
Tensión	(1 ~) 220/50 V / Hz
Sonoridad	≤70 db
Peso	191 kg

## KN250



### INFORMACIÓN BÁSICA



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho llanta	38-500 mm
Diám. neumático	330-610 mm
Dist. Máx. rueda-equil	1300 mm
Peso rueda	≤150 kg
Ciclo de equilibrado	8 S
Precisión de equilibrado	+/- 1 g
Revoluciones	180 rpm
Tensión (eléctrica)	(3 ~) 380/50 V / Hz
Sonoridad	≤70 db
Peso	150 kg

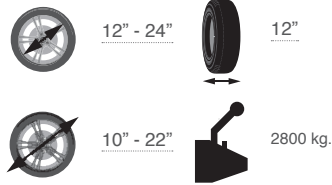
## KN110



■ Pedalera reversible

■ Plato tensor grande y graduado con un margen de acogida de hasta 18" exterior y hasta 22" interior.

### INFORMACIÓN BÁSICA



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro interior llanta	12- 24 pulgadas
Nivel de ruidos	70 dB(A)
Diámetro exterior llanta	10- 22"
Diámetro máx. de rueda	39" (1000mm)
Ancho máx de rueda	12" (304, 8mm)
Apertura destalonador	75 – 335 mm
Fuerza de destalonado	2800 kg
Tiempo de montaje aprox.	1 (7 U/min)
Presión de trabajo	8 – 10 bar
Potencia de accionamiento	0, 75/1.1 kW
Tensión (Eléctrica)	(3 ~) 400/50
	(1~) 220/50 V / Hz
Peso	260 kg

## KN115



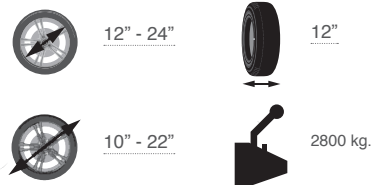
■ Plato tensor grande y graduado con un margen de acogida de hasta 18" exterior y hasta 22" interior.

■ Brazo de ayuda incorporado  
Máquina basada en el modelo KN110 pero con el brazo incorporado a la estructura.

■ Pedalera reversible

■ Destalonador  
ajustable

### INFORMACIÓN BÁSICA



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro interior llanta	12- 22 pulgadas
Nivel de ruidos	70 dB(A)
Diámetro exterior llanta	10- 18"
Diámetro máx. de rueda	39" (1000mm)
Ancho máx de rueda	12" (304, 8mm)
Apertura destalonador	75 – 335 mm
Fuerza de destalonado	2800 kg
Tiempo de montaje aprox.	1 (7 U/min)
Presión de trabajo	8 – 10 bar
Potencia de accionamiento	0, 75/1.1 kW
Tensión (Eléctrica)	(3 ~) 400/50
	(1~) 220/50 V / Hz
Peso	260 + 69 kg

## KN120



### KN120

INFLADO TRADICIONAL

### KN120plus

SISTEMA TUBELESS

DOBLE VELOCIDAD

## INFORMACIÓN BÁSICA



14" - 24"



12,5"



12" - 22"



2900 kg.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro interior llanta	14- 24 pulgadas
Nivel de ruidos	70 dB(A)
Peso	300 kg.
Diámetro exterior llanta	12- 22
Diámetro máx. de rueda	44 (1150mm)
Ancho máx de rueda	12.5" (318mm)
Apertura destalonador	75 – 335 mm
Fuerza de destalonado	2900 kg
Tiempo de montaje aprox.	1 (7 U/min)
Presión de trabajo	8 – 10 bar
Potencia de accionamiento	0, 75/1, 1 kW
Tensión (Eléctrica)	(3 ~) 400/50 (1~) 220/50 V / Hz

## KN125



### KN125

INFLADO TRADICIONAL

### KN125plus

SISTEMA TUBELESS

DOBLE VELOCIDAD

## INFORMACIÓN BÁSICA



14" - 24"



12,5"



12" - 22"



2900 kg.

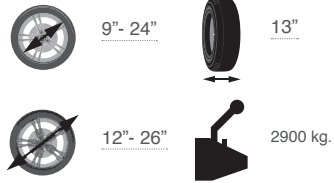
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro interior llanta	14- 24 pulgadas
Nivel de ruidos	70 dB(A)
Peso	300 kg.
Diámetro exterior llanta	12- 22
Diámetro máx. de rueda	44 (1150mm)
Ancho máx de rueda	12.5" (318mm)
Apertura destalonador	75 – 335 mm
Fuerza de destalonado	2900 kg
Tiempo de montaje aprox.	1 (7 U/min)
Presión de trabajo	8 – 10 bar
Potencia de accionamiento	0, 75/1, 1 kW
Tensión (Eléctrica)	(3 ~) 400/50 (1~) 220/50 V / Hz

## KN128



### INFORMACIÓN BÁSICA



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro interior llanta	8-28"
Nivel de ruidos	70dB(A)
Diámetro exterior llanta	9-24"
Diámetro máximo de la rueda	1050mm
Ancho máximo de la rueda	4-13"
Apertura destalonador	75 - 335 mm
Fuerza destalonado	2900 kg
Tiempo de montaje aprox.	1 (7 U/min)
Presión de trabajo	8-10 bar
Tensión eléctrica	(1 ~) 220/50 V / Hz - (3 ~) 400/50 V / Hz
Peso	450 kg



**LAS MEJORES  
DESMONTADORAS  
DEL MERCADO**

**CARACTERÍSTICAS:**





- Plato giratorio manual
- Bloqueo neumático
- Hasta 26"
- Fácil de operar

## KN131



**MANUAL HASTA 26"**

### INFORMACIÓN BÁSICA

	14" - 26"		780 mm
	1600 mm		Manual





### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de desmontaje	14"-26"
Diámetro Máx. del neumático	1600 mm
Ancho Máx. del neumático.	780 mm
Peso Máx de la rueda.	500 kg
Potencia del motor	1.5 Kw
Potencia motor	1.8 Kw
Alimentación de mandos	24 V
Alimentación del equipo	(3 ~) 400/50 (1~) 220/50 V/HZ
Certificación CE	si
Nivel sonoro	<70 db
Posicionamiento del útil	Manual
Peso	650 kg



**AUTOMÁTICA HASTA 56"**

### INFORMACIÓN BÁSICA

	14" - 26"		1200 mm
	2500 mm		Automático

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de desmontaje	14"-56"
Diámetro Máx. del neumático	2.500 mm
Ancho Máx. del neumático.	1.200 mm
Peso Máx de la rueda.	2.000 KG
Potencia del motor	2.4/3.0 KW
Potencia motor	2.4/3.0 KW
Alimentación de mandos	24V V
Alimentación del equipo	(3 ~) 400/50-60 V/HZ
Certificación CE	si
Velocidades de rotación	2
Velocidades sistema hidráulico	2
Peso	1300 kg

**KN7060**

**KN7070**



## INFORMACIÓN BÁSICA



12-25"



Pack 1: 292/45/41 mm  
Pack 2: 286/34/43 mm  
Pack 3: 131/96/73 mm  
Pack 4: 55/95/55 mm



230V/50 Hz



Pack 1: 100 Kg  
Pack 2: 80 Kg  
Pack 3: 110 Kg  
Pack 4: 50 Kg

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Columna y travesaño en aluminio

4 targets 3D

Set de cuatro garras auto-centrantes de 4 puntos

Juego de platos giratorios ajustables

Depresor de freno.

Bloqueador de volante

Juego de cuñas de freno

Mueble ergonómico equipado con ruedas

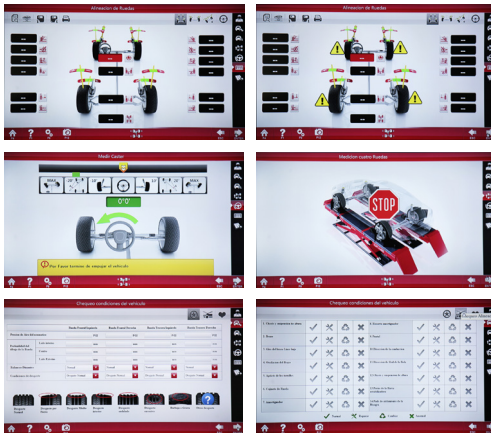
PC DELL, window 7

Impresora a color, ratón y teclado

Software original Königstein

Base de datos AUTODATA

Monitor 32"



### INCLUYE

Depresor de freno  
Bloqueo de volante  
Plato giratorio  
Cuña de goma  
Impresora

**KN6060:**

**SEGUIMIENTO CÁMARA MANUAL**

**KN6070:**

**SEGUIMIENTO CÁMARA AUTOMÁTICO**



**ILUMINACIÓN  
HERRAMIENTAS**

## HT7101



### LÁMPARA DE CAPÓ 1200 LM

**Material:** PC + ABS + Aluminio - LED: 3 x 5W COB

**Batería:** 4uds. 3.7 V 2600mAh 18650 Batería de ion-Litio

**Luminosidad:** Cada punto 400LM. Los 3 juntos 1200LM

**Capacidad de trabajo:** Las 3 x 6.5 h. 1 x 15 horas.

**Modo de carga:** Adaptador AC / cable USB.

## HT70201



### LÁMPARA ARTICULADA 320 LM

**Led:** 3W COB + 1 SMD

**Batería:** 3.7V 2200mAh ion-Litio

**Luminosidad:** 3W COB de 250LM, y 1 SMD de 70LM.

**Capacidad de trabajo:** 4 horas.

**Modo de carga:** Adaptador AC / cable USB. 3 horas

## HT70801



### LÁMPARA SLIM 280 LM

**Material:** ABS + PC + Rubber

**Led:** 3W COB de 250LM, y 30LM

**Batería:** 3.7V 2600mAh Batería de ion-Litio

**Capacidad de trabajo:** 4 horas.

**Modo de carga:** Adaptador AC / cable USB. 3 horas



Königstein

Distribuciones Eviran SL | +34 954 680 870 | [eviran@eviran.es](mailto:eviran@eviran.es)  
PI La Palmera C/ Dátiles, 7 41703 Dos Hermanas