



AUTOMOTRIZ

Balanceadora de Cubierta
Cargador - Arrancador
Desarmadora de Ruedas
Elevadores de Autos
Generador Inflador de nitrógeno

Código:
69503420



5 Tipos de Balances



Código	69503420
Descripción	Balancedora de Cubierta
Marca	DUCA
Potencia	0,37 KW - 220 W
Alimentación	220V/50 Hz
Vel. de Balanceo	200 RPM
Exactitud	1 GM
Medición	8 S
Máxima Carga	65 Kg
Diámetro de Llanta	10"-24"-256 mm-610 mm
Ancho de Llanta	1,5"- 20"-40 mm-510 mm
Cono	TR16
Nivel Sonoro	70 db
Balance	5 Tipos
Peso	101 Kg - 125 Kg
Dimensiones	960 x 760 x 1160 mm

* Funciones de Auto Calibracion y Auto Diagnostico.
* Luz de LED y Tablero Digital.



Conos TR36,1
Set 1

Cobertor
Plástico

Tope de
Goma

Tuerca de
Acople Rapido

Contrapeso de
Calibración

Dispositivo de
medición de ancho
de Rueda

Eje
Roscado

Pinza

Herramientas de
Protección y
Carcasa Protectora



Código:
69503410

10 Tipos de Balances



Código	69503410
Descripción	Balancedora de Cubierta
Marca	DUCA
Potencia	0,37 KW - 220 W
Alimentación	220V/50 Hz
Vel. de Balanceo	200 RPM
Exactitud	1 GM
Medición	8 S
Máxima Carga	65 Kg
Diámetro de Llanta	10"-24"-256 mm-610 mm
Ancho de Llanta	1,5"- 20"-40 mm-510 mm
Cono	TR16
Nivel Sonoro	70 db
Balance	10 Tipos
Peso	98 Kg - 122 Kg
Dimensiones	960 x 760 x 1160 mm

* Medición automática de distancia y diámetro de rueda.
* Modo de rastreo de contrapeso.
* Funciones de auto calibración y auto diagnostico.
* Pantalla LED de 7"
* Cabina de mayor aporte.





Cargador - Arrancador

DUCA 200 - 400 - 600 Amperes



69381380



69381395



69381415

Modelo	DUCA 200	DUCA 400	DUCA 600
Codigo	69381380	69381395	69381415
Descripcion	Cargador	Cargador - Arrancador	Cargador - Arrancador
Modelo	DUCA 200	DUCA 400	DUCA 600
Voltaje de Entrada (Volts)	230 V	230 V	230 V
Capacidad de trabajo % de Arranque	No	Arranque 8 (Kw)35 Amp	Arranque 12 (Kw)55 Amp
Capacidad de trabajo % de Carga (Kw)	Carga 0.3 Kw	Carga 1.6 (Kw)	Carga 2 (Kw)
Corriente maxima de Arranque (Amp)	No	240 Amp	540 Amp
Posiciones de Ajuste	1	4	6
Voltaje de Carga (v)	12 / 24 Volts	12 / 24 Volts	12 / 24 Volts
Corriente de carga Promedio (Amp)	12 / 8 Amp	40 Amp	60 Amp
Capacidad Maxima Promedio (Amp)	200 Amp	700 Amp	1.000 Amp
Capacidad Minima Promedio (Amp)	60 Amp	40 Amp	60 Amp
Fusible (Amp)	30 Amp	16 Amp	20 Amp
Peso (Kg)	7.4Kg	16 Kg	26 Kg
Dimensiones (cm)	26 x 23 x 19,5	32 x 25 x 57,5	40.5 x 31.5 x 61.5



***Con Protector de sobrecarga e inversión de Polos ***
 Apto para uso en Condiciones severas.
 ***Aplicable a gran rango de Requerimientos ***





Generador Inflador de Nitrógeno



Función:

Inflar los neumáticos con nitrógeno en lugar de aire.

Nitrógeno generado A través de filtración de alta calidad

Especificaciones

- * Código: 69503460
- * Descripción: Generador Inflador
- * Tipo: De Nitrógeno
- * Energía: 220 Volts - 50 Hz
- * Potencia: 48 Watts.
- * Nitrógeno Puro: 95 - 99 %
- * Presión de Entrada de Aire: 9-10 Bar - 130-145 PSI
- * Presión de salida de nitrógeno: 6-8 Bar , 85-115 PSI
- * Capacidad de salida: 60-70 L/Min , 15.8- 18.5 Galón Min
- * N2 Capacidad del tanque: 70 L/18.5 Galón/min
- * Compresor de aire requerido: 5,5 - 7,5 KW, 10 Bar/145 PSI, 1 - 1.5 m3/Min
- * Salida: 2 Mangueras
- * Dimensiones: 710 * 520 * 1390 MM
- * Peso: 105/113 KGS



Ventajas:

El inflado con nitrógeno es un servicio lleno de ventajas que, entre otras cosas, nos ayuda a preservar los neumáticos y las llantas, mejor que el inflado con aire convencional, aumentando así su vida útil.

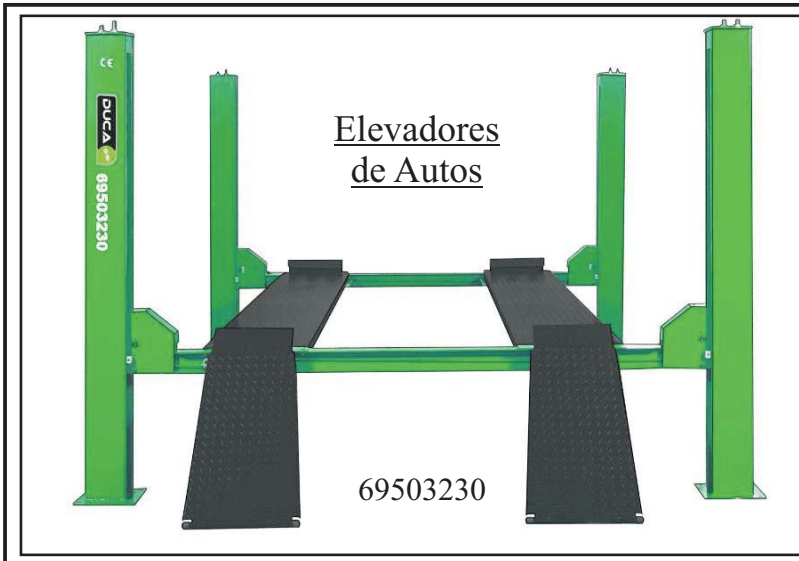
- Mantiene la presión de los neumáticos durante más tiempo y de forma más estable.
- No les afectan las altas temperaturas ni sus cambios bruscos.
- Mejora el comportamiento de los neumáticos.
- Mejora el agarre porque estabiliza las presiones.
- Favorece al ahorro de combustible.
- Emite menos CO2.
- Cuida más el medio ambiente.
- Es compatible con cualquier neumático.



Código	Descripción	IVA
69503460	Generador Inflador de Nitrógeno	10,50



Elevadores de Autos & Desarmador de Ruedas



Código	69503230	69503240
Columnas	4	2
Capacidad En Kg	4.000 Kg	4.000 Kg
Motor	3 HP - 380 Volts	1 HP - 220 Volts
Altura total de columna	2120 mm	2824 mm
Altura Máxima de elevación	1.700 mm	1930mm
Largo de Plataforma	4.250 mm	
Altura de la Plataforma	170 mm	
Tiempo de levantamiento	45 Segundos	? 50 Segundos
Tiempo de Bajada	45 Segundos	? 50 Segundos
Peso Bruto	1.000 Kg	597 Kg



Equipamiento Para Talleres Mecánicos

Desarmadora de Ruedas
69503315

Ancho de Rueda: 406mm

Capacidad Máxima de Agarre 26"

4 Ángulos de dirección Ajustable

69503325

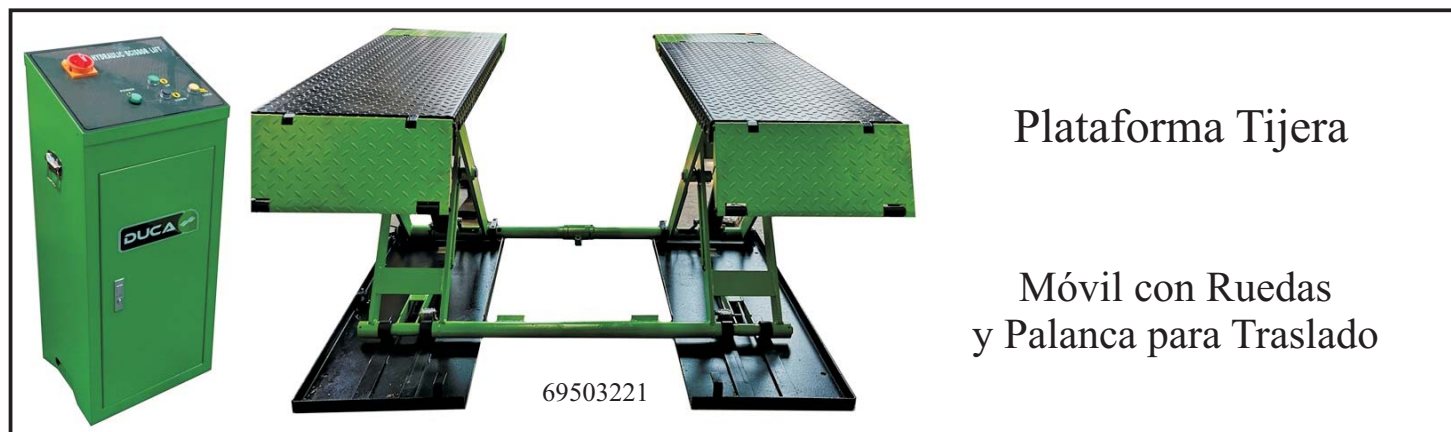
- * Brazo móvil de Bloqueo o Normal, Conveniente y Rápido.
- * Brazo Semi Neumático.
- * Mandíbulas de una pieza de Fundición.
- * Motor y Caja de Engranaje.
- * Patente Internacional.
- * Motor combinado con caja.
- * Válvula rotativa de Aluminio.
- * Válvulas de 5 Puntos.
- * Caja Especial para fácil mantenimiento.
- * Motor de alta potencia.
- * Dimensiones exteriores de la llanta de cierre: 12~23"
- * Dimensiones del aro de bloqueo interno: 14~26"
- * Max. Diámetro de la rueda: 1143mm - 45"
- * Max. Ancho de la rueda: 406 mm - 16"
- * Presión laboral: 8- 10bar
- * Fuerza de motor: 0,37 kw
- * Max. Torque giratorio (placa giratoria): 1078 Nm
- * Dimensiones: 113 * 90 * 103 cm
- * Nivel de ruido: <75dB

El Modelo 69503325 Tiene además

- * Una columna con tanque de Aire.
- * Refuerzo de Aire, Especial para neumáticos de Perfil Bajo



Elevadores de Autos



Plataforma Tijera

Móvil con Ruedas
y Palanca para Traslado

69503221



Elevador de Auto
2 Columnas

Capacidad 4.000 Kg

Con Traba
Manual



Equipamiento
Para Talleres
Mecánicos

69503222

Código	69503221
Descripción	Elevación hidráulica del cilindro doble
Capacidad de elevación	3000 kg
Max. altura de elevación	1000 mm
Mínima altura	110 mm
Anchura total	1760 mm
Longitud de la plataforma	1400 - 1900mm
Espacio entre plataformas	700 mm
Tiempo de elevación	50 Seg -60 Seg
Potencia del motor:	2.2 KW/380 V
Ruido	70 db
Temperatura de funcionamiento	10° - + 50° C
Ambiente de Trabajo	Habitación cerrada
Fuente de alimentación	2.2 KW (240 V, 415 V)
Presión de aceite	25 MPa
Tanque de aceite	14 Litros
Peso bruto	477 kg
Bloqueo neumático	0.6 - 0.8Mpa
Cerradura eléctrica	380 V/220 V

Código	69503222
Descripción	Elevador de Auto 2 Columnas
Capacidad de elevación	4000 kg
Coche Max altura de elevación	1850mm
Elevación min soporte altura	140mm
Distancia entre Columnas	2830mm
Altura total	2826mm
Ancho total	3470mm
Largo brazo de longitud máxima	1390mm
Brazo largo - Longitud mínima.	890mm
Brazo corto - Longitud máxima	1310mm
Brazo corto longitud mínima	740mm
Tiempo de subida con motor 380 V	?65sec
Tiempo de subida con motor 220 V	?65sec
Tiempo de bajada	18sec?T?60sec
Ruido	70db (a) 1 m
Temperatura de funcionamiento	10°C/+ 50 °C
Peso bruto	620 kg
Peso neto	680 kg
Fuente de alimentación	2.2KW (220 V, 415 v)
Presión de aceite	16 MPa
Tanque de aceite	10 Litros