

Wintek®

Equipo Profesional Automotriz



Carro de 3 bandejas

CAT310



- Asa lateral reforzada



- Bandeja perforada para colocar herramienta



- Ruedas giratorias 3"

Capacidad total del carro	Dimensión total del carro
100 Kg	700x350x750 mm
Grosor de lámina estructura	Peso
0.8 mm (1.0 mm con pintura)	10.08 Kg

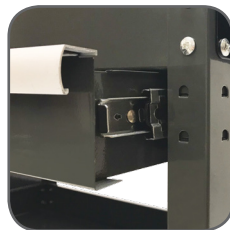


Carro de 3 bandejas y cajón

CAT320



- Asa lateral reforzada



- Cajón con asa de aluminio, rieles con baleros y cerradura



- Ruedas giratorias 3"
- 1 rueda con freno

Capacidad total del carro	Dimensión total del carro
100 Kg	700x350x750 mm
Grosor de lámina estructura y cajones	Peso
0.8 mm (1.0 mm con pintura)	14.74 Kg



Carro para uso pesado de 6 cajones

CPT620



- Asa ergonómica
- Bandeja cubierta plástica con ranuras para herramienta



- Mecanismo de seguridad en cada cajón contra apertura involuntaria



- Cerradura con llave
- Protector antichoque en cuatro esquinas
- Panel lateral cuadrículado
- Cajones con cubierta foam antideslizante

- Asas de aluminio
- Rieles en cajones con baleros



- Ruedas anchas 5" giratorias de uso rudo
- 1 rueda con freno



Capacidad cajón	Capacidad total del carro	Dimensión total del carro
20 Kg c/u	200 Kg	780x460x965 mm
Dimensión cajones	Grosor de lámina estructura y cajones	Peso
550x395x50 mm 550x395x130 mm	0.8 mm (1.0 mm con pintura)	50 Kg

Carro de 7 cajones

CPJ710



- Cerradura con llave
- Cajones con asas de aluminio



- Asa de acero
- Bandeja y cajones con cubierta foam antideslizante



- Ruedas giratorias 3"
- 1 rueda con freno



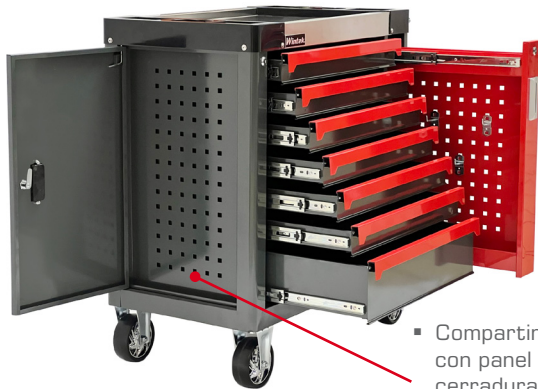
- Rieles con sistema de baleros para fácil apertura y cierre de cajones



Capacidad de cajón	Capacidad total del carro	Dimensión total del carro
15 Kg	100 Kg	620x330x790 mm
Dimensión cajones	Grosor lámina cajones y estructura	Peso
510x265x55 mm 510x265x90 mm	0.7 mm (0.9 mm con pintura)	28 Kg

Carro para uso pesado de 7 cajones

CPB720



▪ Práctico cajón vertical con panel cuadrículado y cerradura con llave

▪ Compartimento lateral con panel cuadrículado y cerradura con llave



NUEVO



- Bandeja de acero
- Asa de acero y aluminio con diseño antiderrapante
- Cajones con cerradura



- Mecanismo de seguridad en cada cajón contra apertura involuntaria



- Ruedas giratorias 5" de uso rudo
- 2 ruedas con freno

Capacidad de cajón	Capacidad total del carro	Dimensión total del carro
20 Kg	200 Kg	760x450x875 mm
Dimensión cajones	Grosor lámina estructura y cajones	Peso
52x39.55 cm 6pz 52x39.512 cm 1pz	0.8 mm (1.0 mm con pintura)	50 Kg

Mesa de trabajo con cajón central y repisa inferior

BAUF16

- Lámina reforzada calibre 14" ideal para trabajo pesado
- Lámina trasera para evitar derrames.
- Cajón central para herramienta dimensión 400 x 30 x 10 mm
- Repisa inferior medida 1100 x 490 mm
- Dimensiones 1400 x 700 x 900 mm



Banco móvil porta-herramienta

BMC04

- Asiento acolchado
- Cuatro ruedas
- Charola con compartimientos porta-herramienta
- Dimensiones 355 x 370 x 370 mm



Cama de plástico deslizante 40"

CPM40

- Plástico termoformado
- Seis ruedas
- Almohadilla y compartimientos porta-herramienta
- Dimensiones 1010x465x110mm



Papeleras

PCR01

- Móvil para su conveniente transportación (no incluye papel)

PCR02

- Fija para colocación en pared (no incluye papel)



GATOS HIDRÁULICOS

Gato hidráulico de bajo perfil

JAC212

Capacidad 2.5 Toneladas

- Gato tipo patín de uso profesional
- Rápido levante con sistema de doble bomba
- Diseño para autos de altura reducida
- Estructura reforzada de acero
- Estabilidad con ruedas anchas
- Mango con protección de hule espuma
- Sistema con doble bomba hidráulica y válvula de liberación con nudo

NUEVO



1
AÑO
GARANTÍA

Especificaciones	JAC212
Capacidad	2.5 Ton
Altura mínima	75 mm
Altura máxima	505 mm
Peso bruto	34 kg
Dimensiones	735x335x160 mm
Empaque	795x380x175 mm



altura mínima 75 mm



altura máxima 505 mm



doble bomba hidráulica y válvula de liberación

Gato hidráulico de bajo perfil

JAC308

Capacidad 3 Toneladas

- Gato tipo patín de uso profesional
- Rápido levante con sistema de doble bomba
- Diseño para autos de altura reducida
- Estructura reforzada de acero
- Estabilidad con ruedas anchas
- Mango con protección de hule espuma
- Sistema con doble bomba hidráulica y válvula de liberación con nudo

Especificaciones	JAC308
Capacidad	3 Ton
Altura mínima	80 mm
Altura máxima	500 mm
Peso bruto	36 kg
Dimensiones	740x345x160 mm
Empaque	815x398x185 mm



Gato hidráulico de bajo perfil

JAC312

Capacidad 3.5 Toneladas

- Gato tipo patín de uso profesional
- Rápido levante con sistema de doble bomba
- Diseño para autos de altura reducida
- Estructura reforzada de acero
- Estabilidad con ruedas anchas
- Mango con protección de hule espuma
- Sistema con doble bomba hidráulica y válvula de liberación con nudo

Especificaciones	JAC312
Capacidad	3.5 Ton
Altura mínima	95 mm
Altura máxima	535 mm
Peso bruto	47 kg
Dimensiones	765x360x165 mm
Empaque	840x410x185 mm



Gato hidráulico largo tipo patín

GPL05

Capacidad 5 Toneladas

- Diseño con bajo centro de gravedad para dar excelente estabilidad
- Manija para liberación de válvula que provee descenso a la velocidad deseada
- Práctico pedal para rápido ascenso sin carga
- Estructura reforzada

GPL10

Capacidad 10 Toneladas

- Diseño con bajo centro de gravedad para una excelente estabilidad
- Manija para liberación de válvula que provee descenso a la velocidad deseada
- Práctico pedal para rápido ascenso sin carga
- Estructura reforzada

Especificaciones	GPL05	GPL10
Capacidad	5 Ton	10 Ton
Largo total	1510 mm	1640 mm
Altura mínima	150 mm	160 mm
Altura máxima	560 mm	560 mm
Peso bruto	101 kg	
Empaque	1570x420x340 mm	



BOMBA HIDRONEUMÁTICA

Bomba hidroneumática

BHN12

10,000 PSI

- Para ser utilizado en variedad de prensas y equipos hidráulicos de uso automotriz o industrial.

Presión máx. de trabajo	10,000 psi
Presión de aire	40-150 psi
Capacidad de aceite	1.6 L
Flujo sin carga	49.5 cu in/min
Flujo con carga	7.6 cu in/min
Peso	16.8 Kg
Dimensiones	260x130x190 mm



Gato hidroneumático tipo patín

GRA22

Capacidad 22 Toneladas

- Ruedas traseras proporcionan estabilidad y una fácil maniobrabilidad
- Palanca con bloqueo en tres posiciones desde horizontal a vertical y perilla de liberación
- Incluye 2 adaptadores de diferente altura

GRP22

Capacidad 22 Toneladas

- Ruedas traseras proporcionan estabilidad y una fácil maniobrabilidad
- Palanca con bloqueo en tres posiciones desde horizontal a vertical y perilla de liberación
- Incluye 3 adaptadores con diferente altura: (100mm, 50mm y 20 mm)
- Ideal para uso pesado

Especificaciones	GRA22	GRP22
Capacidad	22 Ton	22 Ton
Altura mínima	210 mm	210 mm
Altura máxima	465 mm	525 mm
Rango presión aire	101.5-145 Psi	101.5-145 Psi
Peso neto / bruto	40 / 46 kg	46 / 50 kg
Dimensión de empaque	660x360x280 mm	660x360x280 mm



Gato hidroneumático tipo botella

GHN20

Capacidad 20 Toneladas

- Versatilidad de operación tanto manual como neumática
- Con manguera flexible para conexión al suministro de aire
- Extensión ajustable tipo tornillo para una mayor altura

Capacidad	20 Ton
Altura de levante	165 mm
Altura ajustable	82 mm
Altura mínima	267 mm
Altura máxima	515 mm
Presión de aire	90-120 lb
Peso	17.7 Kg



En algunos equipos se recomienda utilizar Filtro Regulador Lubricador (FRL) para mantener el suministro de aire limpio, lubricado y a la presión adecuada. Esto prolonga la vida útil del equipo, aumenta su rendimiento y conserva la garantía. Consulte a servicio técnico para mayor información.



Gato hidráulico para transmisiones de auto y camioneta

GPA05

Capacidad 500 Kilogramos

- Gran estabilidad
- Sistema hidráulico con sellos para prevenir contaminación del aceite
- Bomba con palanca giratoria 360°
- Cabezal ajustable
- Diseño compacto y versátil
- Incluye cadenas de sujeción



GPA05



GTP10

GTP10

Capacidad 1 Tonelada

- Estructura reforzada
- Cabezal ajustable
- Sistema hidráulico con sellos para prevenir contaminación del aceite
- Bomba con palanca giratoria 360°



GTP15

GTP15

Capacidad 1.5 Toneladas

- Estructura reforzada
- Cabezal ajustable
- Sistema hidráulico con sellos para prevenir contaminación del aceite
- Bomba con palanca giratoria 360°
- Asas soldadas a la estructura para mejor maniobrabilidad

Gato hidráulico para transmisiones de camión

GTC01

Capacidad 1 Tonelada

- Gran estabilidad por su tamaño
- Estructura reforzada
- Cabezal ajustable
- Incluye cadenas de sujeción
- Sistema hidráulico con sellos para prevenir contaminación del aceite
- Bomba con palanca giratoria 360°
- Asas soldadas a la estructura para mejor maniobrabilidad



GTC01

Especificaciones	GPA05	GTP10	GTP15	GTC01
Capacidad	0.5 Ton	1 Ton	1.5 Ton	1 Ton
Altura máxima	680 mm	780 mm	890 mm	895 mm
Altura mínima	170 mm	210 mm	230 mm	175 mm
Peso neto / bruto	37 / 43 kg	72 / 75 kg	90 kg	130 / 150 kg
Empaque	860x450x220 mm	970x485x200 mm	990x560x310 mm	1150x695x405 mm



Gato hidráulico tipo telescópico para transmisiones de auto y camioneta

GTR05

Capacidad 500 Kilogramos

- Ideal para ser utilizado en talleres con rampas o fosas
- Estructura reforzada
- Gran estabilidad
- Cabezal ajustable
- Incluye cadenas de sujeción



GTR05

Capacidad	0.5 Ton
Altura mínima	890 mm
Altura máxima	1795 mm
Peso neto / bruto	51 / 59 kg
Dimensión empaque	530x320x750 mm

Par de torres de soporte tipo trinquete

SAT03 / SCT06

Capacidad de 3 y 6 Toneladas

- Acero reforzado con sistema de trinquete de fácil ajuste
- Manija reforzada de ajuste con bloqueo para mantener seguridad bajo la carga
- Doble seguro
- Estabilidad con bases planas, que a su vez evitan el hundimiento y brindan protección al piso



SAT03

SCT06

STS12

Capacidad de 12 Toneladas

- Acero reforzado con sistema de trinquete de fácil ajuste
- Manija reforzada de ajuste con bloqueo para mantener seguridad bajo la carga
- Doble seguro



STS12

Especificaciones	SAS03	SCS06	STS12
Capacidad	3 Ton	6 Ton	12 Ton
Altura mínima	288 mm	395 mm	465 mm
Altura máxima	425 mm	605 mm	715 mm



Utilización de torres de soporte siempre en par y en conjunto con la utilización de un gato de levante para mayor estabilidad y seguridad.



Soporte para motor tipo travesaño

STE03

Capacidad 300 Kg

- Con los extremos ajustables al ancho del vehículo
- Longitud de 980 mm

SMD05

Capacidad 500 Kg

- Doble soporte para sujetar fácilmente el motor
- Longitud de 1500 mm



Soporte para motor tipo giratorio

SPM60

Capacidad 453 Kg (1000 Lb)

- Estructura reforzada
- Cabezal ajustable
- Dimensiones 933x780x898 mm

SPM75

Capacidad 567 Kg (1250 Lb)

- Estructura reforzada
- Incluye charola porta-herramienta
- Cabezal ajustable
- Dimensiones 1176x868x850 mm



Soporte de altura tipo pedestal

SAA34

Capacidad 700 Kg

- Ideal para utilizar en rampas o fosas
- Altura máxima de 2.03 metros y altura mínima de 1.36 metros



Pluma hidráulica plegable de bajo perfil

GBD02

Capacidad 2 Toneladas

- Equipado con freno en ruedas traseras
- Ruedas delanteras de nylon resistente
- Altura mínima de base 104 mm

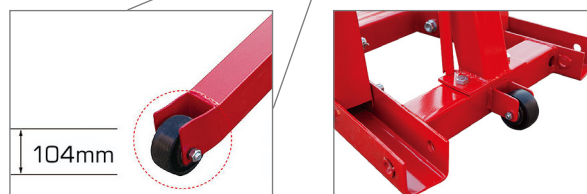


Pluma hidráulica plegable

GPM02

Capacidad 2 Toneladas

- Diseño plegable que lo hacen fácil de guardar y transportar



Especificaciones	GBD02	GPM02
Capacidad	2 Ton	2 Ton
Rango de levante	25-2410 mm	25-2300 mm
Dimensión producto	1840x1050x1400 mm	1800x1040x1568 mm
Peso	112 kg	111.5 kg

Traspaleta hidráulica

TH3000

Capacidad 3 Toneladas

- Estructura de alta resistencia equipada con válvula de seguridad
- Para alto flujo de trabajo

Capacidad	3 Ton
Rango de levante	85-200 mm
Longitud	1219 mm (uñas)
Ancho	686 mm
Ancho de uña	152 mm



Dolly hidráulico para ruedas de camión

DCH01

Capacidad 700 Kilogramos

- Extrae, transporta y reemplaza sin esfuerzo las ruedas
- Ruedas giratorias que facilitan la maniobra y movilidad
- Gato hidráulico de botella proporciona más de 4" de elevación
- Cadena de soporte de 6" mantiene la carga en su lugar
- Espacio de piso de 43"x42" (1100 x 1070 mm)

Capacidad	1500 Lb (700 kg)
Carrera de estructura	203 mm
Carrera de gato de botella	188 mm
Dimensiones de empaque	1140x870x190 mm
Peso neto / bruto	85 kg / 95 kg



Dolly hidráulico para ruedas de auto y camioneta

DAH15

Capacidad 700 Kilogramos

- Plataforma rodante con brazo ajustable
- Perno de seguridad
- Manija para fácil transportación

Capacidad	1500 Lb (0.7 Ton)
Largo total	18 Kg



Dozer

DHG10

Capacidad 10 Toneladas

- Con poste ajustable
- Incluye pistón, bomba, caballete, cadenas y accesorios

Capacidad	10 Ton
Rango de levante	25-2300 mm
Longitud	1800 mm
Ancho	1040 mm
Altura	1568 mm



Porto-power hidráulico

PTE04

Capacidad 4 Toneladas

- Equipo hidráulico para enderezado de carrocerías de vehículos y otras aplicaciones
- Práctico estuche compacto, portátil y resistente

Capacidad	4 Ton
Carrera del pistón	100 mm
Dimensiones	600x320x170 mm
Peso neto / bruto	17.5 kg / 19 kg



PTE10

Capacidad 10 Toneladas

- Equipo hidráulico para enderezado de carrocerías de vehículos y otras aplicaciones
- Práctico estuche compacto, portátil y resistente

Capacidad	10 Ton
Carrera del pistón	150 mm
Dimensiones	920x385x170 mm
Peso Bruto	30 kg / 37 kg



PTE20

Capacidad 20 Toneladas

- Equipo hidráulico para enderezado de carrocerías de vehículos grandes y camiones
- Accesorios para reparación de abolladuras
- Estuche metálico con ruedas

Capacidad	20 Ton
Altura mín. del cilindro	278 mm
Altura de levante del cilindro	125 mm
Dimensiones	760x330x260 mm
Peso Neto	26.5kg
Peso Bruto	34 kg



NUEVO

1
AÑO
GARANTÍA

Prensa hidráulica tipo H con gato hidráulico

PHA20

Capacidad 20 Toneladas

- Incluye placas de acero (2)

Capacidad	20 Ton
Carrera	150 mm
Distancia máx. de trabajo	710 mm
Dimensión de empaque	1530x205x220 mm
Peso Neto / Bruto	68.3 / 71.8 kg



▪ Gato hidráulico



Prensa hidráulica tipo H con bomba, pistón y manómetro

PHP20

Capacidad 20 Toneladas

- Estructura de acero reforzada
- Conveniente accionamiento de bomba con palanca o pedal. El pedal permite tener las manos libres de manera conveniente para operar la prensa



▪ Manómetro con glicerina 4"



▪ Placas de acero (2)



▪ Deslizamiento de pistón con baleros para colocar en la posición desada

Capacidad	20 Ton
Carrera	145 mm
Distancia máx. de trabajo	1020 mm
Dimensión de empaque	760x290x1800mm
Peso Neto / Bruto	135 kg / 155 kg



Tina lavadora de partes

TIN03

Capacidad 3.5 Galones

- Incluye charola removible para secado de partes
- Interruptor ON/OFF con luz indicadora
- Incluye bomba 110V
- Se recomienda el líquido lavador de partes W20

Capacidad	3.5 Gal
Peso neto / bruto	6.5 / 7.5 kg
Dimension empaque	470x360x250 mm



TIN20

Capacidad 20 Galones

- Incluye charola removible para secado de partes
- Interruptor ON/OFF con luz indicadora
- Incluye bomba 110V
- Se recomienda el líquido lavador de partes W20
- Dimensiones 780x540x1345 mm

Capacidad	20 Gal
Peso neto / bruto	23 / 26 kg
Dimension empaque	790x550x320 mm



TIN40

Capacidad 40 Galones

- Incluye charola para secado de partes
- Interruptor ON/OFF con luz indicadora
- Incluye bomba 110V
- Se recomienda el líquido lavador de partes W20
- Dimensiones 1130x545x1395 mm

Capacidad	40 Gal
Peso neto / bruto	42 / 45 kg
Dimension empaque	1140x550x330 mm



Juego de herramientas mecánicas estándar/métricas de 336 piezas

TSG336

- Llaves combinadas SAE/Métricas
- Llave tipo matraca de rápida liberación del dado
- Dados cortos y largos
- Diseño de dados con línea (mm) y liso (SAE) para identificar fácilmente los dados estándar de los dados métricos
- Caja porta-herramienta de alta resistencia con tres cajones

336
PIEZAS



Llave tipo matraca de rápida liberación del dado



Dados cortos y largos



Diseño de dados con línea (mm) y liso (SAE) para identificar fácilmente los dados estándar de los métricos



Caja de alta resistencia con tres cajones



Juego de herramientas mecánicas estándar/métricas **TSG336**

336
PIEZAS



1 Matraca 1/2"

1 Matraca 3/8"

1 Matraca 1/4"

1 Destornillador para puntas

24 Llaves Métrico 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm
SAE 1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"

40 Llaves allen Métrico / SAE

96 Puntas 1"

13 Dado con punta 1/4" T8, T10, T15, T20, T25;
 T8x2, T10x2, T27, T30
 3/16", 7/32"

12 Dado con punta 3/8" T27, T30, T40, T45x2, T47, T50;
 5/32", 3/16", 1/4", H4, H5

1 Adaptador 1/4"x1"

1 Caja porta-herramienta de alta resistencia

23 Dado corto 1/4" Métrico 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm
SAE 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16"

10 Dado corto 1/4" SAE 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16"

21 Dado largo 1/4" Métrico 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm
SAE 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16"

12 Punta hexagonal Métrico 5, 6, 7, 8, 9, 10mm
SAE 3/16", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8"

26 Dado corto 3/8" Métrico 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20mm
SAE 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"

23 Dado corto 3/8" Métrico 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm
SAE 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"

5 Dado corto 3/8" SAE 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2"

6 Dado largo 3/8" Métrico 12, 13, 14mm
SAE 3/8", 7/16", 1/2"

13 Dado corto 1/2" Métrico 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16mm
SAE 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16"

4 Extensiones 1/4"x1-1/12", 1/4"x3", 3/8"x3", 1/2"x3"

3 Adaptadores 1/4"Mx3/8"F, 3/8"Mx1/4"F, 1/2"Mx3/8"F