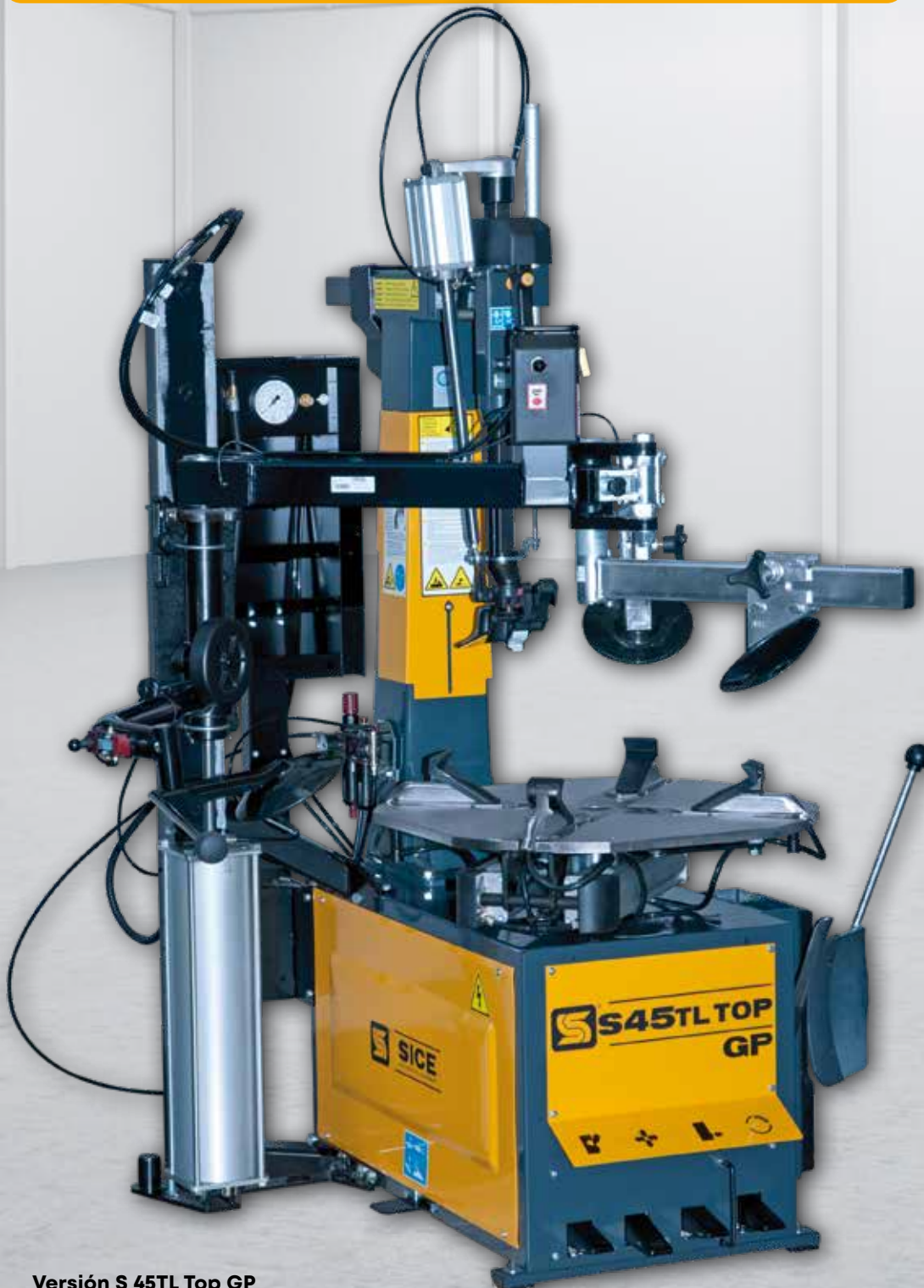


S 45 Series



Desmontadora de neumáticos para coches automática con bloqueo automático horizontal y vertical simultáneo del brazo



S 45 Basic



S 45



S 45 Top



S 45 TL

Versión S 45TL Top GP

CARACTERÍSTICAS COMUNES



Brazo de bandera automático:
recolocación rápida y
dimensiones reducidas

**Bloqueo neumático simultáneo
del brazo horizontal y vertical**

Plato autocentrante de cuatro
mordazas con dos cilindros
neumáticos de bloqueo y doble
brida de mando (**patentado**) para
garantizar un **centrado perfecto
de la llanta**

Rotación horaria y antihoraria
del plato autocentrante
mediante motor eléctrico de **dos
velocidades**

Disponible en **versión GP** con
inflado tubeless por las garras



CARACTERÍSTICAS COMUNES

Cilindro destalonador de doble efecto de **acero inoxidable**, de extremada eficiencia (fuerza máxima 31kN)

Potente destalonador con paleta articulada y **apoyo de la rueda ampliado**

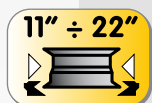
Pedalera extraíble: mantenimiento fácil y rápido





S 45 Basic

- Posicionamiento manual de la barra vertical
- Motor eléctrico trifásico de **dos velocidades**
- Angle de palette réglable
- Garras antideslizamiento de agarra alto con inserto de goma CPK PLUS
- Unidad de lectura presión (**Versión GP**)



BAJO PEDIDO

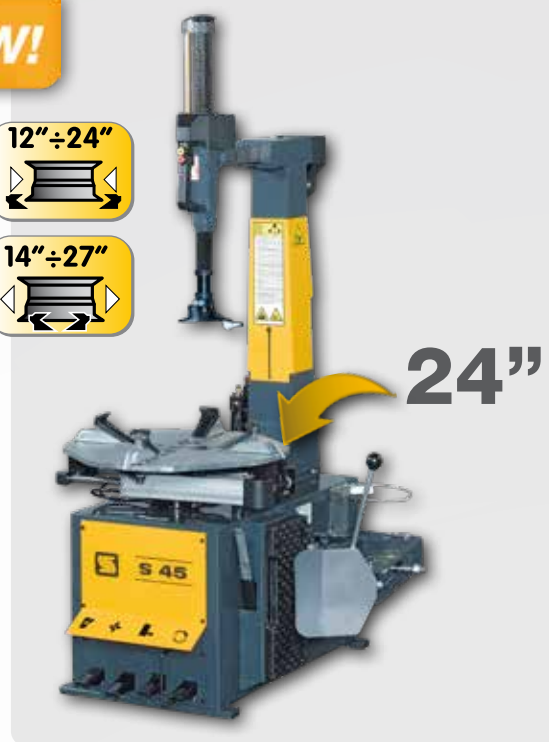
Dispositivo alza/prensa talones, **PT150E**, que facilita el trabajo del operador, especialmente en neumáticos "difíciles" con perfil rebajado y Run Flat.



S 45

NEW!

- Torreta de descenso neumático: posicionamiento automático en la posición de trabajo
- Potente motor eléctrico Motoinverter 1Ph de 2 velocidades
- Ángulo de paleta regulable con 3 posiciones con limitador de carrera WDK
- Garras antideslizamiento de agarra alto con inserto de goma CPK PLUS
- Unidad de lectura presión con portaobjetos (Versión GP)
- Dispositivo de inflado con mando de pedal (Versión GP)
- Mandril hasta 24"** (empuñadura externa) **NEW**



ACCESORIOS ESTÁNDAR



MPK-5

x10



x10



x4



x3

x2 LPK



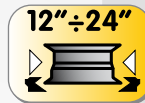
ULM



S 45 Top

DESMONTADORA DE NEUMATICOS AUTOMÁTICO EQUIPAGGIATO

- Torreta de descenso neumático:** posicionamiento automático en la posición de trabajo
- Potente motor eléctrico** Motoinverter 1Ph de 2 velocidades
- Ángulo de paleta **regulable** con 3 posiciones con limitador de carrera WDK
- Garras antideslizamiento** de agarra alto con inserto de goma CPK PLUS
- Unidad de lectura presión con **portaobjetos**
- Dispositivo de **inflado con mando de pedal**



PT250 estándar con:

- Alza-prensatalón con sistema giratorio helicoidal (patentado).
- El II° brazo fijo basculante permite el montaje sin contacto incluso de los neumáticos bajos UHP y Run-Flat.
- El brazo inferior con dispositivo de bloqueo radial neumático (patentado) permite el desmontaje del 2.º talón. Permite además la destalonadura en caso de que el neumático se vuelva a entalonar.

TAM-W

S 45 Basic - S 45 - S 45 Top

PATENTED



Nueva torreta de metal TAM-W (patentada).

El diseño innovador de la torreta permite mejorar sus prestaciones, facilitando de manera importante las operaciones de montaje y desmontaje del neumático.

ACCESORIOS ESTÁNDAR

PT250



PNL



SG-UHP

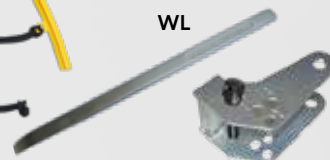


WRK

x3



WL



CPK PLUS

x4



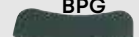
MPK-5

x10

x10



BPG



S 45 TL



Cabezal de trabajo (montaje/ desmontaje) con tecnología de desmontaje "Leva la Leva"

Torreta de descenso neumático: posicionamiento automático en la posición de trabajo

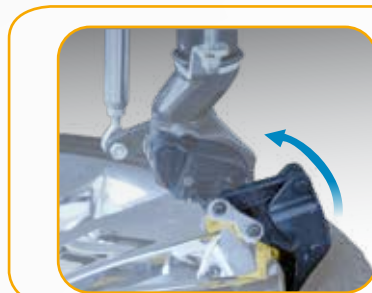
Potente motor eléctrico Motoinverter **1Ph** de 2 velocidades

Ángulo de paleta **regulable** con 3 posiciones con **limitador de carrera WDK**

Garras antideslizamiento de agarra alto con inserto de goma CPK PLUS

Unidad de lectura presión (Versión **GP**)

Dispositivo de inflado con mando de pedal (Versión **GP**)



ACCESORIOS ESTÁNDAR



BPG

KRTT



x5



KLL_V3



x10

x3



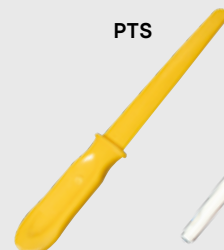
REP

CPK PLUS

x4



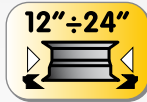
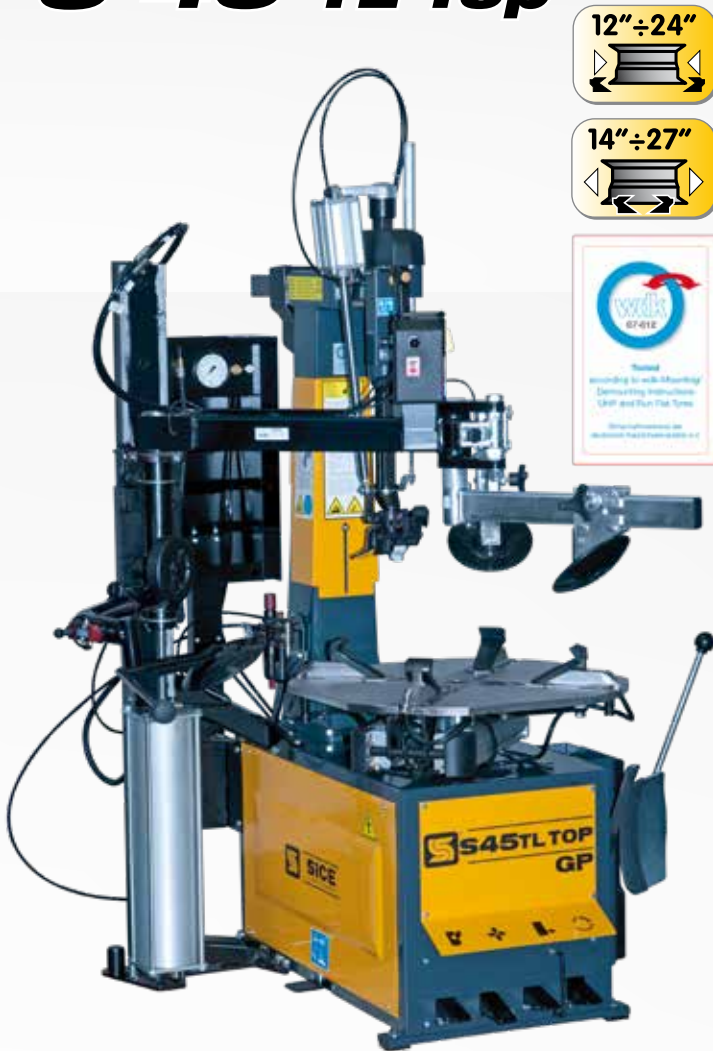
PTS



PNL



S 45 TL Top



Desmontadora de neumáticos automático “LevalaLeva” totalmente equipado

Cabezal de trabajo (montaje/desmontaje) con tecnología de desmontaje **“Leva la Leva”**

Torreta de descenso neumático: posicionamiento **automático** en la posición de trabajo

Potente motor eléctrico Motoinverter 1Ph de **2 velocidades**

Ángulo de paleta **regulable** con 3 posiciones con limitador de carrera WDK

Garras antideslizamiento de agarra alto con inserto de goma CPK PLUS

Unidad de lectura presión con **portaobjetos**

Dispositivo de inflado con **mando de pedal**

PT TL ESTÁNDAR

- Alza-prensatalón con sistema giratorio helicoidal (patentado).
- El IIº brazo fijo basculante permite el montaje sin contacto incluso de los neumáticos bajos UHP y Run-Flat.
- El brazo inferior con dispositivo de bloqueo radial neumático (patentado) permite el desmontaje del 2.º talón. Permite además la destalonadura en caso de que el neumático se vuelva a entalonar.

ACCESORIOS ESTÁNDAR



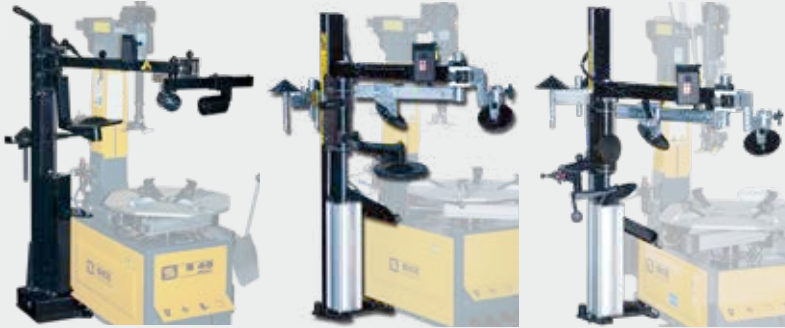
DISPOSITIVO ALZA/PRENSATALÓN

LEFT

PT 150E

PT 250

PT 250 TL



	PT 150E	PT 250	PT 250 TL
	8-10 bar	8-10 bar	8-10 bar
	<ul style="list-style-type: none"> ·S45 Basic ·S45 Basic GP ·S45 ·S45 GP 	<ul style="list-style-type: none"> ·S45 Basic ·S45 Basic GP ·S45 ·S45 GP 	<ul style="list-style-type: none"> ·S45 TL ·S45 TL GP

CARACTERÍSTICAS PT

Modelo	Numero de funciones	Bloqueo central	Brazo giratorio con elevación automática.	Brazo inferior	WDK ready
PT150E	4	Manual	✗	disco levanta talón	✗
PT250	4	Automático	✓	disco levanta talón	✓
PT250 TL	4	Automático	✓	disco destalonador con sistema de bloqueo	✓

✓ *SÍ*

✗ *NO*

DATOS TÉCNICOS

	S45 Basic S45 Basic GP	S45-S45Gp	S45 Top	S45TL S45TL GP	S45TL Top S45TL Top GP
Capacidad de bloqueo interno	13" ÷ 25"	14" ÷ 27"	14" ÷ 27"	14" ÷ 27"	14" ÷ 27"
Capacidad de bloqueo externo	11" ÷ 22"	12" ÷ 24"	12" ÷ 24"	12" ÷ 24"	12" ÷ 24"
Diámetro máximo rueda	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm
Ancho máx. de la rueda	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Alimentación	400V - 3Ph - 50Hz	230V - 1Ph - 50/60Hz	230V - 1Ph - 50/60Hz-INV	230V - 1Ph - 50/60Hz	230V - 1Ph - 50/60Hz
Dimensiones (AxAxP)	134x210x164	134x210x164	267x210x190	202x116x130	267x210x190
Peso	278 kg	280 kg (S45) 301 kg (S45Gp)	414 kg	305 kg (S45TL) 333 kg (S45TL Gp)	430 kg (S45TL Top) 448 kg (S45TL Top Gp)

Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes y pueden modificarse sin previo aviso.

Cod. DPSC000570_06/2023