

A2000



»»» Descripción general

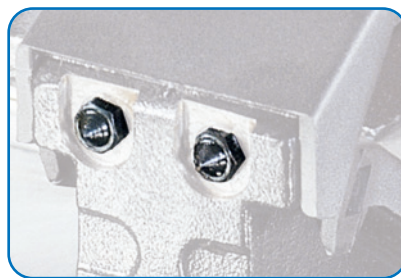
Sencillez de uso, fiabilidad y prestaciones son las características que hacen de **A2000** la destalonadora ideal para quien necesita **un instrumento versátil a un precio extremadamente competitivo**.

Su funcionamiento es semiautomático, con brazo de desplazamiento lateral y autocentrante de 20", adecuado para montar y desmontar ruedas de automóviles, vehículos comerciales ligeros y motos.

La torreta de serie presente en la máquina ha sido proyectada para salvaguardar incluso las **llantas más delicadas**, utilizando piezas de plástico intercambiables para las superficies internas que entran en contacto con la llanta durante el montaje/desmontaje del neumático.

Además, para proteger al máximo la llanta, **se suministran de serie** las protecciones de plástico para todas aquellas piezas que podrían dañar la llanta durante las diferentes fases de trabajo, tales como las mordazas del autocentrante, la paleta destalonadora y la palanca alza-talones.

Componentes tales como **las mordazas de fusión más altas y las puntas de bloqueo intercambiables** demuestran la atención dedicada a la ergonomía, la seguridad y la economía de servicio.



Este producto ha sido homologado por:



» Apoyos corredizos con puntas de bloqueo intercambiables

Principales características

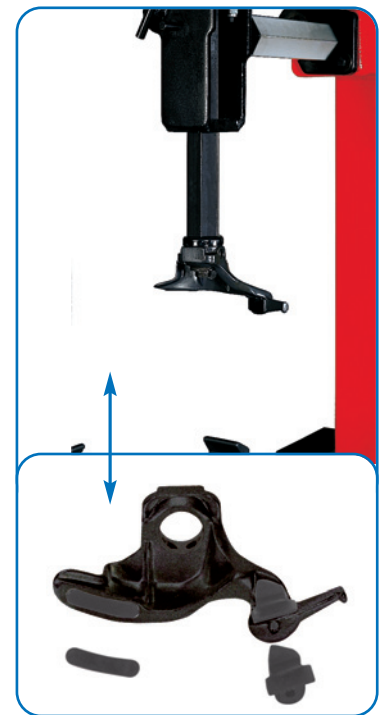
- **Desmontadora de neumáticos semiautomática con brazo de desplazamiento lateral y autocentrante de 20"**
- Apoyos corredizos con **puntas de bloqueo intercambiables**
- **Mordazas de fusión más altas** para un bloqueo más eficaz de la llanta tanto desde el interior como desde el exterior
- Partes interna y externa de las mordazas enteramente **protegidas con elementos de plástico** a fin de no dañar las llantas más delicadas
- Autocentrante con doble cilindro neumático, capaz de bloquear firmemente todo tipo de llanta
- **Columna porta-brazo fija** de elevada rigidez torsional en todas las posiciones de trabajo
- Brazo horizontal de apertura lateral para un rápido posicionamiento de la torreta respecto de la llanta
- **Bloqueo manual** del brazo horizontal y de aquél vertical porta-torreta
- Torreta con piezas de plástico intercambiables para la salvaguarda de las llantas
- Grupo destalonador con cilindro neumático de acero inox.
- Apoyo destalonador fijo
- Pedalera ergonómica que confiere mayor rapidez y seguridad al procedimiento de trabajo
- **Disponible con inflado tradicional o con sistema de entalonadura e inflado T.I.**
- Disponible en las versiones con alimentación eléctrica o neumática



Protecciones de plástico para paleta destalonadora y palanca alza-talón

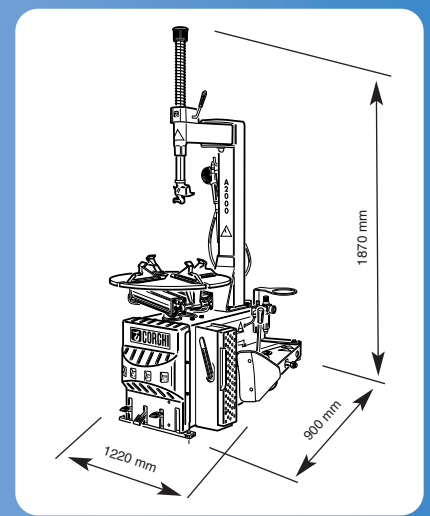


Torreta con piezas de plástico intercambiables para la protección de las llantas



autocentrante	capacidad de bloqueo interno	entre 13" y 23"
	capacidad de bloqueo externo	entre 10" y 20"
	diámetro máximo neumático	960 mm / 38"
	anchura máxima neumático	305 mm / 12"
	par de rotación	1000 Nm
	velocidad de rotación	6,5 rpm
destalonador	tipo	Brazo fijo
	apertura máxima	320 mm
	fuerza paleta	15500 N
	apoyo	fijo
herramienta	campo de trabajo	entre 8" y 24"
	columna	fija
	bloqueo torreta	manual
alimentación	eléctrica 3 ph	230/400 V -0,55 kW
	eléctrica 1 ph	110/230 V - 0,75 kW
	neumática	bajo pedido
presión de servicio		10 bares
peso	máx.	202 kg

Datos técnicos



Datos técnicos

A2030

A2025

A2020

autocentrante	capacidad de bloqueo interno	entre 13" y 26"	entre 13" y 26"	entre 13" y 23"
	capacidad de bloqueo externo	entre 10" y 26"	entre 10" y 24"	entre 10" y 20"
anchura máxima neumático	diámetro máximo neumático	1100 mm / 43"	1100 mm / 43"	1100 mm / 43"
	n° de mordazas	4	4	4
	n° de cilindros	2	2	2
	par de rotación	-	1200 Nm	1200 Nm
	par de rotación versión DV	1300 Nm	1300 Nm	1300 Nm
	velocidad de rotación	-	8 rpm	8 rpm
destalonadora	velocidad de rotación versión DV	entre 6 y 15 rpm	entre 6 y 15 rpm	entre 6 y 15 rpm
	altura respecto del suelo	675 mm	675 mm	665 mm
herramienta	tipo	brazo orientable con paleta alargable	brazo fijo con paleta alargable	brazo fijo
	apertura máxima	380 mm	380 mm	380 mm
	fuerza paleta	15500 N	15500 N	15500 N
	apoyo	telescópico	telescópico	telescópico
alimentación	campo de trabajo	entre 8" y 26"	entre 8" y 26"	entre 8" y 24"
	columna de bloqueo torreta	vuelco neumático neumático	vuelco neumático neumático	vuelco neumático neumático
	eléctrica 3 ph	-	230/400 V - 0,75 kW	230/400 V - 0,75 kW
presión de servicio	eléctrica 1 ph	-	110/230 V - 0,75 kW	110/230 V - 0,75 kW
	eléctrica 1 ph versión DV	230 V / 0,75 kW	230 V / 0,75 kW	230 V / 0,75 kW
peso	neumática	-	bajo pedido	bajo pedido
	10 bares	10 bares	10 bares	10 bares
peso	versión estándar	249 kg	249 kg	242 kg
	versión T.I.	259 kg	259 kg	252 kg



Datos técnicos

	A2015	A2005	A2000	JOLLY
autocentrante	capacidad de bloqueo interno entre 13" y 23"	entre 13" y 23"	entre 13" y 23"	entre 13" y 21"
	capacidad de bloqueo externo entre 10" y 20"	entre 10" y 20"	entre 10" y 20"	entre 10" y 18"
	diámetro máximo neumático 1100 mm / 43"	1100 mm / 43"	960 mm / 38"	1000 mm / 39"
anchura máxima neumático	305 mm / 12"	305 mm / 12"	305 mm / 12"	305 mm / 12"
	n° de mordazas 4	4	4	4
	n° de cilindros 2	2	2	2
	par de rotación 1200 Nm	1000 Nm	1000 Nm	1000 Nm
	par de rotación versión DV 1300 Nm	-	-	-
	velocidad de rotación 8 rpm	6,5 rpm	6,5 rpm	6,5 rpm
	velocidad de rotación versión DV entre 6 y 15 rpm	-	-	-
	altura respecto del suelo 665 mm	665 mm	-	-
destalonadora	tipo brazo fijo	brazo fijo	brazo fijo	brazo fijo
	apertura máxima 320 mm	320 mm	320 mm	320 mm
	fuerza paleta 15500 N	15500 N	15500 N	15500 N
	apoyo fijo	fijo	fija	fijo
herramienta	campo de trabajo entre 8" y 24"	entre 8" y 24"	entre 8" y 24"	entre 8" y 24"
	columna de vuelco neumático	vuelco neumático	fijo	fija
	bloqueo torreta neumático	manual	manual	manual
alimentación	eléctrica 3 ph 230/400 V - 0,75 kW	230/400 V - 0,55 kW	230/400 V - 0,55 kW	230/400 V - 0,55 kW
	eléctrica 1 ph 110/230 V - 0,75 kW	110/230 V - 0,75 kW	110/230 V - 0,75 kW	110/230 V - 0,75 kW
	eléctrica 1 ph versión DV 230 V / 0,75 kW	-	-	-
presión de servicio	neumática bajo pedido	bajo pedido	bajo pedido	bajo pedido
	10 bares	10 bares	10 bares	10 bares
peso	versión estándar 225 kg	214 kg	192 kg	180 kg
	versión T.I. 235 kg	-	202 kg	190 kg

