



**DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS  
SIN PALANCA PROFESIONAL  
TOPE DE GAMA**

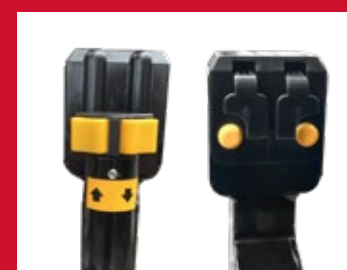
**KARACTER.EVO**  
Series

# DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS SIN PALANCA PROFESIONAL TOPE DE GAMA

Movimiento de los brazos sincronizado mediante un **SISTEMA DE POLEAS Y CABLES** que garantiza un diseño compacto, optimizando el espacio de trabajo.



Zona para depositar objetos y sistema de inflado de neumáticos ubicados a una altura ergonómica.



Todas las operaciones se pueden gestionar mediante un único comando.



**PLATO CON ALTURA REGULABLE** en tres posiciones de trabajo, apto también para llantas con canal invertido.

KARACTER.EVO COMBI PREMIUM





El motor es accionado por el **INVERTER**, con el que es posible regular la velocidad de rotación según las necesidades mediante un pedal; al aumentar la presión sobre el talón, la rotación se ralentiza automáticamente para evitar daños en el neumático.



Diseño pensado para simplificar el mantenimiento de la máquina y mantener un alto rendimiento.

## EL SISTEMA SIN PALANCA

con el útil de montaje de polímero especial protege la llanta de arañazos y reduce al mínimo las tensiones en el talón del neumático.



## RODILLO DESTALONADOR DOBLE.

Los rodillos destalonadores superior e inferior permiten al operador destalonar de forma segura cualquier tipo de neumático.



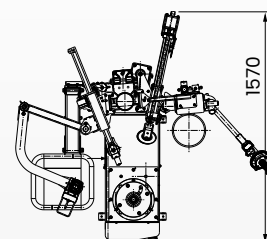
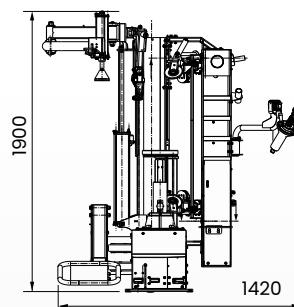
Los modelos **COMBI** también permiten destalonar mediante el uso de la paleta lateral.

CONFIGURACIONES	KARACTER.EVO Pro	KARACTER.EVO Premium	KARACTER.EVO COMBI Pro	KARACTER.EVO COMBI Pre
Rodillo destalonador doble	✓	✓	✓	✓
Paleta destalonadora lateral			✓	✓
Elevador de rueda		✓		✓



## DATOS TÉCNICOS

	KARACTER.EVO Premium	KARACTER.EVO Pro	KARACTER.EVO COMBI Pro	KARACTER.EVO COMBI Premium
	ROT.NKARL.202215	ROT.NKARL.202130	ROT.NKARL.202154	ROT.NKARL.202208
<b>Diseño del cabezal de montaje</b>	sin palanca de neumáticos	sin palanca de neumáticos	sin palanca de neumáticos	sin palanca de neumáticos
<b>Capacidad de rueda</b>	12" - 28"	12" - 28"	12" - 28"	12" - 28"
<b>Anchura llanta máx.</b>	15"	15"	15"	15"
<b>Diámetro llanta</b>	12" - 28"	12" - 28"	12" - 28"	12" - 28"
<b>Ancho máx. rueda</b>	381 mm	381 mm	381 mm	381 mm
<b>Diámetro máx. rueda</b>	1168 mm	1168 mm	1168 mm	1168 mm
<b>Fuerza para apretar</b>	12 kN	12 kN	12 kN	12 kN
<b>Velocidad de rotación</b>	7/14 rpm	7/14 rpm	7/14 rpm	7/14 rpm
<b>Potencia de motor inversor</b>	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
<b>Potencia motor</b>	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW
<b>Alimentación eléctrica</b>	200 - 240 V   50 - 60 Hz			
<b>Fases</b>	1	1	1	1
<b>Suministro de aire</b>	8 - 10 bar	8 - 10 bar	8 - 10 bar	8 - 10 bar
<b>Anchura</b>	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm
<b>Profundidad</b>	1570 mm	1570 mm	1570 mm	1570 mm
<b>Altura</b>	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm
<b>Peso</b>	372 kg	345 kg	381 kg	408 kg



## ACCESSORIES



### G1000A101

Brida para camiones ligeros con barra de tracción de Ø 20, para desmontadoras con bloqueo central.



### G1000A126

Cono con separador de Ø 69 mm para eje de Ø 40.



### G1000A137

Brida de fijación universal para llantas ciegas y ruedas con canal invertido.



### G1000A142

Útil de montaje superior para llantas con radios salientes.  
G1000A142K - (1 juego, 6 pzs.).



### G1000A152A

Brida para camiones ligeros con barra de tracción de Ø 14, para desmontadoras con bloqueo central.



### G1000A158

Brida de fijación universal para ruedas con canal invertido.



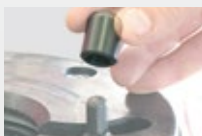
### G1000A161

Brida de fijación universal para llantas Clad.



### G1000A65

Protector de plástico para el portaútil superior (1 pz.).  
G1000A65K - (1 juego, 5 pzs.).



### G1000A70K

Protector de plástico para barras de tracción (1 juego, 5 pzs.).



### G1000A81K

Protector de goma para el plato mandril (1 juego, 10 pzs.).



### G1000A84K

Protector de plástico para cono de centrado de orificio de Ø 40 (1 juego, 5 pzs.).



### G1000A86

Espejo con soporte magnético.



### VSG.1A166.902139

Sistema de inflado rápido para neumáticos sin cámara G1000A166.