



**MISURACCA
OLMEDO**



TECH[®]
Specific Tools

Artículos para Gomerías, Talleres y Lubricentros
Máquinas - Herramientas - Accesorios – Reparaciones
Av. Eva Perón (Ex Córdoba) 4566 CP S 2002 LBR - Rosario – Santa Fe
Tel.: 0341 - 4382333 Líneas Rotativas Fax: 0341- 4380574
E – mail: info@misuraccaolmedo.com
<http://misuraccaolmedo.com>

<http://www.tech.com.ar/>



+543413070574

**CATALOGO DE PRODUCTOS
ENERO 2021**

BALANCEADORAS	DESCRIPCION																				
 <p style="text-align: center;">T-490</p>	<p>Balanceadora electrónica con dos displays para autos y camionetas, con cobertor</p> <p style="text-align: center;">Gabinete pequeño</p> <table border="0"> <tr> <td>Alimentación</td> <td>220VAC</td> </tr> <tr> <td>Para diámetro de llantas entre</td> <td>255 y 615mm (10"-24")</td> </tr> <tr> <td>Para ancho de llantas entre</td> <td>40 y 330mm (1.5"-13")</td> </tr> <tr> <td>Peso máximo de carga en el eje</td> <td>65kg</td> </tr> <tr> <td>Máximo diámetro de rueda</td> <td>650mm</td> </tr> </table>	Alimentación	220VAC	Para diámetro de llantas entre	255 y 615mm (10"-24")	Para ancho de llantas entre	40 y 330mm (1.5"-13")	Peso máximo de carga en el eje	65kg	Máximo diámetro de rueda	650mm										
Alimentación	220VAC																				
Para diámetro de llantas entre	255 y 615mm (10"-24")																				
Para ancho de llantas entre	40 y 330mm (1.5"-13")																				
Peso máximo de carga en el eje	65kg																				
Máximo diámetro de rueda	650mm																				
 <p style="text-align: center;">T-508</p> <p>Colores  </p>	<p>Balanceadora electrónica con tres displays para autos y camionetas, con dos displays grandes de alto brillo, con cobertor</p> <p style="text-align: center;">Cono grande (175mm) incluido</p> <table border="0"> <tr> <td>Alimentación</td> <td>220VAC</td> </tr> <tr> <td>Potencia de motor</td> <td><250W</td> </tr> <tr> <td>Velocidad de balanceo</td> <td>≤200 r.p.m.</td> </tr> <tr> <td>Precisión de balanceo</td> <td>±1g</td> </tr> <tr> <td>Para diámetro de llantas entre</td> <td>255 y 615mm (10"-24")</td> </tr> <tr> <td>Para ancho de llantas entre</td> <td>40 y 510mm (1.5"-20")</td> </tr> <tr> <td>Peso máximo de carga en el eje</td> <td>65kg</td> </tr> <tr> <td>Ciclo de trabajo</td> <td>7 – 8 seg</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de trabajo</td> <td>0 a 50°C</td> </tr> </table>	Alimentación	220VAC	Potencia de motor	<250W	Velocidad de balanceo	≤200 r.p.m.	Precisión de balanceo	±1g	Para diámetro de llantas entre	255 y 615mm (10"-24")	Para ancho de llantas entre	40 y 510mm (1.5"-20")	Peso máximo de carga en el eje	65kg	Ciclo de trabajo	7 – 8 seg	Temperatura de trabajo	0 a 50°C		
Alimentación	220VAC																				
Potencia de motor	<250W																				
Velocidad de balanceo	≤200 r.p.m.																				
Precisión de balanceo	±1g																				
Para diámetro de llantas entre	255 y 615mm (10"-24")																				
Para ancho de llantas entre	40 y 510mm (1.5"-20")																				
Peso máximo de carga en el eje	65kg																				
Ciclo de trabajo	7 – 8 seg																				
Temperatura de trabajo	0 a 50°C																				
 <p style="text-align: center;">T-512</p> <p>Colores  </p>	<p>Balanceadora electrónica con tres displays para autos y camionetas, con dos displays grandes, con cobertor y tablero en altura</p> <p style="text-align: center;">Cono y disco grandes (175mm) incluidos</p> <table border="0"> <tr> <td>Alimentación</td> <td>220VAC</td> </tr> <tr> <td>Potencia de motor</td> <td><250W</td> </tr> <tr> <td>Velocidad de balanceo</td> <td>≤200 r.p.m.</td> </tr> <tr> <td>Precisión de balanceo</td> <td>±1g</td> </tr> <tr> <td>Para diámetro de llantas entre</td> <td>255 y 510mm (10"-24")</td> </tr> <tr> <td>Para ancho de llantas entre</td> <td>40 y 510mm (1.5"-20")</td> </tr> <tr> <td>Peso máximo de carga en el eje</td> <td>65kg</td> </tr> <tr> <td>Ciclo de trabajo</td> <td>6 – 9 seg</td> </tr> <tr> <td>Peso Neto</td> <td>90 Kg</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de trabajo</td> <td>0 a 50°</td> </tr> </table>	Alimentación	220VAC	Potencia de motor	<250W	Velocidad de balanceo	≤200 r.p.m.	Precisión de balanceo	±1g	Para diámetro de llantas entre	255 y 510mm (10"-24")	Para ancho de llantas entre	40 y 510mm (1.5"-20")	Peso máximo de carga en el eje	65kg	Ciclo de trabajo	6 – 9 seg	Peso Neto	90 Kg	Temperatura de trabajo	0 a 50°
Alimentación	220VAC																				
Potencia de motor	<250W																				
Velocidad de balanceo	≤200 r.p.m.																				
Precisión de balanceo	±1g																				
Para diámetro de llantas entre	255 y 510mm (10"-24")																				
Para ancho de llantas entre	40 y 510mm (1.5"-20")																				
Peso máximo de carga en el eje	65kg																				
Ciclo de trabajo	6 – 9 seg																				
Peso Neto	90 Kg																				
Temperatura de trabajo	0 a 50°																				



**MISURACCA
OLMEDO**



Artículos para Gomerías, Talleres y Lubricentros
Máquinas - Herramientas - Accesorios – Reparaciones
Av. Eva Perón (Ex Córdoba) 4566 CP S 2002 LBR - Rosario – Santa Fe
Tel.: 0341 - 4382333 Líneas Rotativas Fax: 0341- 4380574
E – mail: info@misuraccaolmedo.com
<http://misuraccaolmedo.com>

<http://www.tech.com.ar/>

 +543413070574

**CATALOGO DE PRODUCTOS
NOVIEMBRE 2020**

 <p>T-515</p> <p>Colores  </p>	<p>Balancadora electrónica con tres displays para autos y camionetas, con dos displays grandes, con cobertor y tablero en altura</p> <p><i>Con medición automática de dos parámetros Con cono y disco grandes (175mm) incluidos Laser indicador de posición de contrapesos Programa de contrapesos ocultos tras los rayos</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Alimentación</td> <td>220VAC</td> </tr> <tr> <td>Potencia de motor</td> <td><260W</td> </tr> <tr> <td>Velocidad de balanceo</td> <td>≤200 r.p.m.</td> </tr> <tr> <td>Precisión de balanceo</td> <td>±1g</td> </tr> <tr> <td>Para diámetro de llantas entre</td> <td>241 y 711mm (9,5"-28")</td> </tr> <tr> <td>Para ancho de llantas entre</td> <td>53 y 533mm (2,1"-21")</td> </tr> <tr> <td>Rango medidor distancia</td> <td>10 – 300mm</td> </tr> <tr> <td>Ciclo de trabajo</td> <td>8 – 12 seg</td> </tr> <tr> <td>Peso Neto</td> <td>75 Kg</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de trabajo</td> <td>-20 a 50°C</td> </tr> </table>	Alimentación	220VAC	Potencia de motor	<260W	Velocidad de balanceo	≤200 r.p.m.	Precisión de balanceo	±1g	Para diámetro de llantas entre	241 y 711mm (9,5"-28")	Para ancho de llantas entre	53 y 533mm (2,1"-21")	Rango medidor distancia	10 – 300mm	Ciclo de trabajo	8 – 12 seg	Peso Neto	75 Kg	Temperatura de trabajo	-20 a 50°C
Alimentación	220VAC																				
Potencia de motor	<260W																				
Velocidad de balanceo	≤200 r.p.m.																				
Precisión de balanceo	±1g																				
Para diámetro de llantas entre	241 y 711mm (9,5"-28")																				
Para ancho de llantas entre	53 y 533mm (2,1"-21")																				
Rango medidor distancia	10 – 300mm																				
Ciclo de trabajo	8 – 12 seg																				
Peso Neto	75 Kg																				
Temperatura de trabajo	-20 a 50°C																				

ACCESORIOS PARA BALANCEADORAS

	<p>Cono y disco adaptador para balancadora</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para balancear llantas con agujero central grande. • Apto para modelos T 490, T-500, T 508 y T-520. 		
	<p>Adaptador para balancadora</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para balancear llantas de motocicletas. • Apto para modelos T-508, T-510, T-512, T-515 y T-800. 		
	<p>Adaptador para balancadora</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para balancear llantas sin agujero central. • En dos versiones: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Para 36mm de diámetro de eje de balanceo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Para 40mm de diámetro de eje de balanceo</td> </tr> </table>	Para 36mm de diámetro de eje de balanceo	Para 40mm de diámetro de eje de balanceo
Para 36mm de diámetro de eje de balanceo			
Para 40mm de diámetro de eje de balanceo			
	<p>Cobertor plástico para rueda con sujeción</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cobertor plástico de rueda universal para balancadoras. • Incluye sistema de sujeción para montaje en el cuerpo de la máquina. 		



**MISURACCA
OLMEDO**



Artículos para Gomerías, Talleres y Lubricentros
Máquinas - Herramientas - Accesorios – Reparaciones
Av. Eva Perón (Ex Córdoba) 4566 CP S 2002 LBR - Rosario – Santa Fe
Tel.: 0341 - 4382333 Líneas Rotativas Fax: 0341- 4380574
E – mail: info@misuraccaolmedo.com
<http://misuraccaolmedo.com>

<http://www.tech.com.ar/>



+543413070574

**CATALOGO DE PRODUCTOS
NOVIEMBRE 2020**

 <p>T-800</p> <p>Colores  </p>	<p>Balancadora electrónica con monitor color para autos y camionetas</p> <p><i>Con medición automática de 3 parámetros Con cono y disco grandes (175mm) incluidos Laser indicador de posición de contrapesos Programa de contrapesos ocultos tras los rayos</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Alimentación</td> <td>220VAC</td> </tr> <tr> <td>Consumo de potencia</td> <td>260W</td> </tr> <tr> <td>Precisión de balanceo</td> <td>1 g</td> </tr> <tr> <td>Rango de galga de medición</td> <td>10-300mm</td> </tr> <tr> <td>Rango de medición diámetro</td> <td>9,5"-28"(241-711mm)</td> </tr> <tr> <td>Rango de medición ancho</td> <td>2,5"-21"(63,5-533mm)</td> </tr> <tr> <td>Máximo diámetro de neumático</td> <td>800mm</td> </tr> <tr> <td>Peso Neto</td> <td>75 Kg</td> </tr> <tr> <td>Ciclo de trabajo</td> <td>8 – 12 seg promedio</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de trabajo</td> <td>-20°C-50°C</td> </tr> </table>	Alimentación	220VAC	Consumo de potencia	260W	Precisión de balanceo	1 g	Rango de galga de medición	10-300mm	Rango de medición diámetro	9,5"-28"(241-711mm)	Rango de medición ancho	2,5"-21"(63,5-533mm)	Máximo diámetro de neumático	800mm	Peso Neto	75 Kg	Ciclo de trabajo	8 – 12 seg promedio	Temperatura de trabajo	-20°C-50°C
Alimentación	220VAC																				
Consumo de potencia	260W																				
Precisión de balanceo	1 g																				
Rango de galga de medición	10-300mm																				
Rango de medición diámetro	9,5"-28"(241-711mm)																				
Rango de medición ancho	2,5"-21"(63,5-533mm)																				
Máximo diámetro de neumático	800mm																				
Peso Neto	75 Kg																				
Ciclo de trabajo	8 – 12 seg promedio																				
Temperatura de trabajo	-20°C-50°C																				
 <p>T-810</p> <p>Colores  </p>	<p>Balancadora electrónica con monitor color para autos y camionetas</p> <p><i>Con medición automática de 3 parámetros mediante sonar Iluminación LED interna Láseres indicadores de posición superior e inferior Diagnóstico de rueda Posicionamiento automático mediante motor inverter</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Alimentación</td> <td>220VAC</td> </tr> <tr> <td>Consumo de potencia</td> <td>260W</td> </tr> <tr> <td>Precisión de balanceo</td> <td>1 g</td> </tr> <tr> <td>Rango de diámetro de llanta</td> <td>10"-32" (254-813mm)</td> </tr> <tr> <td>Rango de ancho de llanta</td> <td>1,5"-25" (38-635mm)</td> </tr> <tr> <td>Peso máximo de rueda</td> <td>70 Kg</td> </tr> <tr> <td>Ciclo de trabajo</td> <td>menor a 6 seg</td> </tr> <tr> <td>Velocidad de rotación</td> <td>menor a 150ms</td> </tr> </table>	Alimentación	220VAC	Consumo de potencia	260W	Precisión de balanceo	1 g	Rango de diámetro de llanta	10"-32" (254-813mm)	Rango de ancho de llanta	1,5"-25" (38-635mm)	Peso máximo de rueda	70 Kg	Ciclo de trabajo	menor a 6 seg	Velocidad de rotación	menor a 150ms				
Alimentación	220VAC																				
Consumo de potencia	260W																				
Precisión de balanceo	1 g																				
Rango de diámetro de llanta	10"-32" (254-813mm)																				
Rango de ancho de llanta	1,5"-25" (38-635mm)																				
Peso máximo de rueda	70 Kg																				
Ciclo de trabajo	menor a 6 seg																				
Velocidad de rotación	menor a 150ms																				



**MISURACCA
OLMEDO**



Artículos para Gomerías, Talleres y Lubricentros
Máquinas - Herramientas - Accesorios – Reparaciones
Av. Eva Perón (Ex Córdoba) 4566 CP S 2002 LBR - Rosario – Santa Fe
Tel.: 0341 - 4382333 Líneas Rotativas Fax: 0341- 4380574
E – mail: info@misuraccaolmedo.com
<http://misuraccaolmedo.com>

<http://www.tech.com.ar/>



+543413070574

**CATALOGO DE PRODUCTOS
NOVIEMBRE 2020**



T-820

Colores 

Balanceadora electrónica con monitor color para autos y camionetas

**Con medición automática de 3 parámetros mediante sonar
Iluminación LED interna**

Láseres indicadores de posición superior e inferior

Diagnóstico de rueda

Pedal de bloqueo

Posicionamiento automático por motor inverter

Bloqueo de clamp automático

Alimentación	220VAC
Consumo de potencia	260W
Precisión de balanceo	1 g
Rango de diámetro de llanta	10"-32" (254-813mm)
Rango de ancho de llanta	1,5"-25" (38-635mm)
Peso máximo de rueda	70 Kg
Ciclo de trabajo	menor a 6 seg
Velocidad de rotación	menor a 150ms



T-1200

Colores  

Balanceadora electrónica con tres displays para autos y camiones

Con dos displays grandes de alto brillo

Con elevador de rueda incorporado.

Freno neumático y manija de ajuste rápida metálica

Alimentación	380VAC
Potencia de motor	550W
Precisión de balanceo	1/5 g
Rango de diámetro de llantas	10"-26"(254-660.6mm)
Rango de ancho de llantas	3"-20"(76-508mm)
Máximo diámetro de neumático	50" (1270mm)
Máximo peso de rueda	200 Kg
Ciclo de trabajo	9 – 12 seg
Temperatura de trabajo	0°C-45°C
Presión de trabajo	4 a 8 bar



**MISURACCA
OLMEDO**



Artículos para Gomerías, Talleres y Lubricentros
Máquinas - Herramientas - Accesorios – Reparaciones
Av. Eva Perón (Ex Córdoba) 4566 CP S 2002 LBR - Rosario – Santa Fe
Tel.: 0341 - 4382333 Líneas Rotativas Fax: 0341- 4380574
E – mail: info@misuraccaolmedo.com
<http://misuraccaolmedo.com>

<http://www.tech.com.ar/>

 +543413070574

**CATALOGO DE PRODUCTOS
NOVIEMBRE 2020**

DESARMADORAS	DESCRIPCION																
 <p>T-590 Colores </p>	<p>Desmontadora de neumáticos económica semi automática <i>Alimentación Monofásica y trifásica</i> <i>Con brazo asistente opcional</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Alimentación</td> <td>220VAC/380VAC</td> </tr> <tr> <td>Presión de trabajo</td> <td>8 a 10 bar</td> </tr> <tr> <td>Para diámetro de llantas entre</td> <td>254 y 533 mm (10"-21")</td> </tr> <tr> <td>Para ancho de ruedas hasta</td> <td>381 mm (15")</td> </tr> <tr> <td>Diámetro máximo de rueda</td> <td>960 mm (38")</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Motor trifásico 380 VAC T-590 • Motor monofásico 220 VAC T-590N • Adicional brazo asistente Modelos A 	Alimentación	220VAC/380VAC	Presión de trabajo	8 a 10 bar	Para diámetro de llantas entre	254 y 533 mm (10"-21")	Para ancho de ruedas hasta	381 mm (15")	Diámetro máximo de rueda	960 mm (38")						
Alimentación	220VAC/380VAC																
Presión de trabajo	8 a 10 bar																
Para diámetro de llantas entre	254 y 533 mm (10"-21")																
Para ancho de ruedas hasta	381 mm (15")																
Diámetro máximo de rueda	960 mm (38")																
 <p>T-513 Colores </p>	<p>Desmontadora de neumáticos semi automática</p> <table border="0"> <tr> <td>Potencia de motor</td> <td>750 W</td> </tr> <tr> <td>Fuerza baja talón</td> <td>2500 Kg</td> </tr> <tr> <td>Presión de trabajo</td> <td>8 a 10 bar</td> </tr> <tr> <td>Para diámetro de llantas entre</td> <td>255 y 610 mm (10"-24")</td> </tr> <tr> <td>Para ancho de llantas entre</td> <td>76 y 355 mm (3" - 14")</td> </tr> <tr> <td>Ancho máximo del neumático</td> <td>355mm (14")</td> </tr> <tr> <td>Diámetro máximo de rueda</td> <td>1040 mm (41")</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>242 Kg</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Motor trifásico 380 VAC T-513T • Motor monofásico 220 VAC T-513M 	Potencia de motor	750 W	Fuerza baja talón	2500 Kg	Presión de trabajo	8 a 10 bar	Para diámetro de llantas entre	255 y 610 mm (10"-24")	Para ancho de llantas entre	76 y 355 mm (3" - 14")	Ancho máximo del neumático	355mm (14")	Diámetro máximo de rueda	1040 mm (41")	Peso	242 Kg
Potencia de motor	750 W																
Fuerza baja talón	2500 Kg																
Presión de trabajo	8 a 10 bar																
Para diámetro de llantas entre	255 y 610 mm (10"-24")																
Para ancho de llantas entre	76 y 355 mm (3" - 14")																
Ancho máximo del neumático	355mm (14")																
Diámetro máximo de rueda	1040 mm (41")																
Peso	242 Kg																



**MISURACCA
OLMEDO**



TECH[®]
Specific Tools

Artículos para Gomerías, Talleres y Lubricentros
Máquinas - Herramientas - Accesorios – Reparaciones
Av. Eva Perón (Ex Córdoba) 4566 CP S 2002 LBR - Rosario – Santa Fe
Tel.: 0341 - 4382333 Líneas Rotativas Fax: 0341- 4380574
E – mail: info@misuraccaolmedo.com
<http://misuraccaolmedo.com>

<http://www.tech.com.ar/>



+543413070574

**CATALOGO DE PRODUCTOS
NOVIEMBRE 2020**

 <p>T-545</p> <p>Colores </p>	<p>Desmontadora de neumáticos semi automática</p> <p><i>Con estructura robusta</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Alimentación</td> <td>380 VAC</td> </tr> <tr> <td>Potencia de motor</td> <td>550 W</td> </tr> <tr> <td>Fuerza baja talón</td> <td>2500 Kg</td> </tr> <tr> <td>Presión de trabajo</td> <td>8 a 10 bar</td> </tr> <tr> <td>Para diámetro de llantas entre</td> <td>305 y 660 mm (12"-26")</td> </tr> <tr> <td>Ancho máximo del neumático</td> <td>406mm (16")</td> </tr> <tr> <td>Diámetro máximo de rueda</td> <td>1143 mm (45")</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>216 Kg</td> </tr> </table>	Alimentación	380 VAC	Potencia de motor	550 W	Fuerza baja talón	2500 Kg	Presión de trabajo	8 a 10 bar	Para diámetro de llantas entre	305 y 660 mm (12"-26")	Ancho máximo del neumático	406mm (16")	Diámetro máximo de rueda	1143 mm (45")	Peso	216 Kg		
Alimentación	380 VAC																		
Potencia de motor	550 W																		
Fuerza baja talón	2500 Kg																		
Presión de trabajo	8 a 10 bar																		
Para diámetro de llantas entre	305 y 660 mm (12"-26")																		
Ancho máximo del neumático	406mm (16")																		
Diámetro máximo de rueda	1143 mm (45")																		
Peso	216 Kg																		
 <p>T-547IT</p> <p>Colores </p>	<p>Desmontadora de neumáticos semi automática</p> <p><i>Para ruedas especiales del tipo RUN FLAT</i></p> <p><i>Con estructura robusta</i></p> <p><i>Con doble asistente auxiliar para montar y desmontar neumáticos</i></p> <p><i>Sistema de inflado rápido</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Alimentación</td> <td>380 VAC</td> </tr> <tr> <td>Potencia de motor</td> <td>750 W</td> </tr> <tr> <td>Fuerza baja talón</td> <td>2500 Kg</td> </tr> <tr> <td>Presión de trabajo</td> <td>8 a 10 bar</td> </tr> <tr> <td>Para diámetro de llantas entre</td> <td>305 y 660 mm (12"-26")</td> </tr> <tr> <td>Para ancho de llantas entre</td> <td>76 y 406 mm (3" - 16")</td> </tr> <tr> <td>Diámetro máximo de rueda</td> <td>1143 mm</td> </tr> </table>	Alimentación	380 VAC	Potencia de motor	750 W	Fuerza baja talón	2500 Kg	Presión de trabajo	8 a 10 bar	Para diámetro de llantas entre	305 y 660 mm (12"-26")	Para ancho de llantas entre	76 y 406 mm (3" - 16")	Diámetro máximo de rueda	1143 mm				
Alimentación	380 VAC																		
Potencia de motor	750 W																		
Fuerza baja talón	2500 Kg																		
Presión de trabajo	8 a 10 bar																		
Para diámetro de llantas entre	305 y 660 mm (12"-26")																		
Para ancho de llantas entre	76 y 406 mm (3" - 16")																		
Diámetro máximo de rueda	1143 mm																		
 <p>T-880</p> <p>Colores </p>	<p>Desmontadora de neumáticos automática</p> <p><i>Con columna reclinable neumática</i></p> <p><i>Con estructura robusta</i></p> <p><i>Con brazo asistente opcional</i></p> <p><i>Con inflado rápido opcional</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Alimentación</td> <td>380 VAC</td> </tr> <tr> <td>Potencia de motor</td> <td>750 W</td> </tr> <tr> <td>Fuerza baja talón</td> <td>2500 Kg</td> </tr> <tr> <td>Presión de trabajo</td> <td>8 a 10 bar</td> </tr> <tr> <td>Para diámetro de llantas entre</td> <td>279 y 660 mm (11"-26")</td> </tr> <tr> <td>Ancho máximo de llantas</td> <td>330 mm (13")</td> </tr> <tr> <td>Diámetro máximo de rueda</td> <td>1100 mm</td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td>• Sin brazo asistente</td> <td>T-880</td> </tr> <tr> <td>• Con brazo asistente</td> <td>T-880A</td> </tr> </table>	Alimentación	380 VAC	Potencia de motor	750 W	Fuerza baja talón	2500 Kg	Presión de trabajo	8 a 10 bar	Para diámetro de llantas entre	279 y 660 mm (11"-26")	Ancho máximo de llantas	330 mm (13")	Diámetro máximo de rueda	1100 mm	• Sin brazo asistente	T-880	• Con brazo asistente	T-880A
Alimentación	380 VAC																		
Potencia de motor	750 W																		
Fuerza baja talón	2500 Kg																		
Presión de trabajo	8 a 10 bar																		
Para diámetro de llantas entre	279 y 660 mm (11"-26")																		
Ancho máximo de llantas	330 mm (13")																		
Diámetro máximo de rueda	1100 mm																		
• Sin brazo asistente	T-880																		
• Con brazo asistente	T-880A																		



**MISURACCA
OLMEDO**



TECH[®]
Specific Tools

Artículos para Gomerías, Talleres y Lubricentros
Máquinas - Herramientas - Accesorios – Reparaciones
Av. Eva Perón (Ex Córdoba) 4566 CP S 2002 LBR - Rosario – Santa Fe
Tel.: 0341 - 4382333 Líneas Rotativas Fax: 0341- 4380574
E – mail: info@misuraccaolmedo.com
<http://misuraccaolmedo.com>

<http://www.tech.com.ar/>

**CATALOGO DE PRODUCTOS
NOVIEMBRE 2020**



+543413070574

 <p>T-930</p> <p>Colores ■ ■</p>	<p>Desmontadora de neumáticos super automática</p> <p><i>Con sistema Auto Hook de arme y desarme sin palanca</i> <i>Elevador lateral para ruedas pesadas</i> <i>Con columna reclinable neumática</i> <i>Bazo Asistente para ruedas especiales tipo RUN FLAT</i> <i>Especial para neumáticos con perfil bajo</i> <i>Doble velocidad de rotación</i> <i>Sistema de trabajo automático</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Alimentación</td> <td>380 VAC</td> </tr> <tr> <td>Presión de trabajo</td> <td>8 a 12 bar</td> </tr> <tr> <td>Para diámetro de llantas entre</td> <td>254 y 762 mm (10"-30")</td> </tr> <tr> <td>Ancho máximo de la rueda</td> <td>360mm (14")</td> </tr> <tr> <td>Diámetro máximo de rueda</td> <td>1100 mm (43,5")</td> </tr> </table>	Alimentación	380 VAC	Presión de trabajo	8 a 12 bar	Para diámetro de llantas entre	254 y 762 mm (10"-30")	Ancho máximo de la rueda	360mm (14")	Diámetro máximo de rueda	1100 mm (43,5")
Alimentación	380 VAC										
Presión de trabajo	8 a 12 bar										
Para diámetro de llantas entre	254 y 762 mm (10"-30")										
Ancho máximo de la rueda	360mm (14")										
Diámetro máximo de rueda	1100 mm (43,5")										

ACCESORIOS PARA DESARMADORAS

	<p>Cabezal plástico para montar y desmontar neumáticos</p>
	<p>Accesorio para rueda de motos de 4 piezas (para todos los modelos)</p>
	<p>Acople rápido para cabezal de montaje. Incluye 1 eje porta cabezal. No incluye cabezal de montaje</p>
	<p>Eje porta cabezal adicional</p>
	<p>Uña para desarme de motocicleta (Todos los modelos)</p>
	<p>Accesorio para ruedas sin agujero central Apto para modelo T-930</p>
	<p>Protectores plásticos para mordazas de sujeción largo</p>
	<p>Protectores plásticos para mordazas de sujeción corto</p>



**MISURACCA
OLMEDO**



Artículos para Gomerías, Talleres y Lubricentros
Máquinas - Herramientas - Accesorios – Reparaciones
Av. Eva Perón (Ex Córdoba) 4566 CP S 2002 LBR - Rosario – Santa Fe
Tel.: 0341 - 4382333 Líneas Rotativas Fax: 0341- 4380574
E – mail: info@misuraccaolmedo.com
<http://misuraccaolmedo.com>

<http://www.tech.com.ar/>

 +543413070574

**CATALOGO DE PRODUCTOS
NOVIEMBRE 2020**



T-26

Colores 

Desmontadora de neumáticos para camión, tractor y agrícolas

Para diámetro de llantas entre	14" y 26"
Peso máximo de rueda	500 Kg
Ancho máximo de rueda	780 mm
Diámetro máximo de rueda	1600mm
Motor bomba hidráulica	380VAC-1,5 KW
Motor caja de engranajes	380VAC-2,2 KW
Presión de trabajo	130 bar
Presión de las mordazas en el plato	4000 Kg
Velocidad de rotación de plato	7,34 rpm
Diámetro interno mínimo de llanta	130/510 mm
Apertura máxima de carro	1214 mm
Fuerza de destalonado	2500 Kg
Tensión de trabajo comando remoto	24v
Peso (con accesorios estándar)	518kg
Altura de elevado	900 a 1300mm

Protectores Aluminio para mordazas

Juego de 4 piezas – Para modelo T-26



T-56

Colores 

Desmontadora de neumáticos para camión, tractor, agrícolas y viales

Rango de diámetro de llantas	14"-56"
Peso máximo de rueda	1600 Kg
Ancho máximo de rueda	1050mm
Diámetro máximo de rueda	2300mm
Motor bomba hidráulica	380VAC-2,2 KW
Motor caja de engranajes	380VAC-2,2 KW
Presión de trabajo	130 a 200 bar
Presión de las mordazas en el plato	4000 Kg
Velocidad de rotación de plato	7,34 rpm
Diámetro interno mínimo de llanta	130/510 mm
Apertura máxima de carro	1703 mm
Tensión de trabajo comando remoto	24v
Peso	758kg



**MISURACCA
OLMEDO**



Artículos para Gomerías, Talleres y Lubricentros
Máquinas - Herramientas - Accesorios – Reparaciones
Av. Eva Perón (Ex Córdoba) 4566 CP S 2002 LBR - Rosario – Santa Fe
Tel.: 0341 - 4382333 Líneas Rotativas Fax: 0341- 4380574
E – mail: info@misuraccaolmedo.com
<http://misuraccaolmedo.com>

<http://www.tech.com.ar/>

**CATALOGO DE PRODUCTOS
NOVIEMBRE 2020**

 **+543413070574**



T-56P

Colores 

**Desmontadora de neumáticos para camión, tractor,
agrícolas y viales**

Alta Performance – Para uso intensivo

Doble velocidad de desplazamiento de carro

Doble velocidad de rotación de rueda

Rango de diámetro de llantas	14"-56"
Peso máximo de rueda	2000 Kg
Ancho máximo de rueda	1200mm
Diámetro máximo de rueda	2500mm
Motor bomba hidráulica	220-380VAC Trif / 3-4 KW
Motor caja de engranajes	220-380VAC Trif / 2.3-3 KW
Max. Presión de trabajo	200 bar
Peso neto	960kg



**MISURACCA
OLMEDO**



TECH[®]
Specific Tools

Artículos para Gomerías, Talleres y Lubricentros
Máquinas - Herramientas - Accesorios – Reparaciones
Av. Eva Perón (Ex Córdoba) 4566 CP S 2002 LBR - Rosario – Santa Fe
Tel.: 0341 - 4382333 Líneas Rotativas Fax: 0341- 4380574
E – mail: info@misuraccaolmedo.com
<http://misuraccaolmedo.com>

 +543413070574

<http://www.tech.com.ar/>

**CATALOGO DE PRODUCTOS
NOVIEMBRE 2020**

ALINEADORAS 3D AUTO	DESCRIPCION														
 <p>TA-3DKIT</p>	<p>Kit Alineadora de ruedas 3D</p> <p><i>Targets de alta durabilidad</i> <i>Cámaras industriales de alta resolución</i> <i>Amplia base de datos de actualización gratuita</i> <i>Doble opción de alabeo</i> <i>Leds indicadores en cámaras</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Distancia mínima</td> <td>1800mm</td> </tr> <tr> <td>Distancia máxima</td> <td>3500mm</td> </tr> <tr> <td>Distancia recomendada</td> <td>2500mm</td> </tr> <tr> <td>Rango de diámetro de llantas</td> <td>11" - 25"</td> </tr> <tr> <td>Columna y gabinete</td> <td>No incluye</td> </tr> <tr> <td>Pantalla y display</td> <td>No incluye</td> </tr> <tr> <td>Impresora</td> <td>No incluye</td> </tr> </table>	Distancia mínima	1800mm	Distancia máxima	3500mm	Distancia recomendada	2500mm	Rango de diámetro de llantas	11" - 25"	Columna y gabinete	No incluye	Pantalla y display	No incluye	Impresora	No incluye
Distancia mínima	1800mm														
Distancia máxima	3500mm														
Distancia recomendada	2500mm														
Rango de diámetro de llantas	11" - 25"														
Columna y gabinete	No incluye														
Pantalla y display	No incluye														
Impresora	No incluye														
 <p>TA-3DMT</p> <p>Colores  </p>	<p>Alineadora de ruedas 3D de altura regulable manualmente para fosa o elevadores</p> <p><i>Doble pantalla</i> <i>Targets de alta durabilidad</i> <i>Cámaras industriales de alta resolución</i> <i>Amplia base de datos de actualización gratuita</i> <i>Doble opción de alabeo</i> <i>Leds indicadores en cámaras</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Distancia mínima</td> <td>1800mm</td> </tr> <tr> <td>Distancia máxima</td> <td>3500mm</td> </tr> <tr> <td>Distancia recomendada</td> <td>2500mm</td> </tr> <tr> <td>Rango de diámetro de llantas</td> <td>11" - 25"</td> </tr> <tr> <td>Pantalla led (superior)</td> <td>No incluye</td> </tr> <tr> <td>Impresora</td> <td>No incluye</td> </tr> </table>	Distancia mínima	1800mm	Distancia máxima	3500mm	Distancia recomendada	2500mm	Rango de diámetro de llantas	11" - 25"	Pantalla led (superior)	No incluye	Impresora	No incluye		
Distancia mínima	1800mm														
Distancia máxima	3500mm														
Distancia recomendada	2500mm														
Rango de diámetro de llantas	11" - 25"														
Pantalla led (superior)	No incluye														
Impresora	No incluye														



**MISURACCA
OLMEDO**



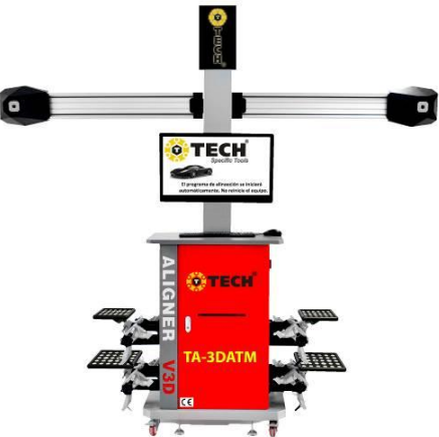
Artículos para Gomerías, Talleres y Lubricentros
Máquinas - Herramientas - Accesorios – Reparaciones
Av. Eva Perón (Ex Córdoba) 4566 CP S 2002 LBR - Rosario – Santa Fe
Tel.: 0341 - 4382333 Líneas Rotativas Fax: 0341- 4380574
E – mail: info@misuraccaolmedo.com
<http://misuraccaolmedo.com>

<http://www.tech.com.ar/>



+543413070574

**CATALOGO DE PRODUCTOS
NOVIEMBRE 2020**

 <p>TA-3DAT</p> <p>Colores ■ ■</p>	<p>Alineadora de ruedas de 3D con sistema auto tracking para elevadores</p> <p>Sincronización automática de cámaras con targets Apto para todo tipo de elevadores, incluso 2 columnas y tijeras chicos</p> <p>Targets de alta durabilidad Cámaras industriales de alta resolución Amplia base de datos de actualización gratuita Doble opción de alabeo Leds indicadores en cámaras</p> <table border="0"> <tr> <td>Distancia mínima</td> <td>1800mm</td> </tr> <tr> <td>Distancia máxima</td> <td>3500mm</td> </tr> <tr> <td>Distancia recomendada</td> <td>2500mm</td> </tr> <tr> <td>Rango de diámetro de llantas</td> <td>11" - 25"</td> </tr> <tr> <td>Monitor</td> <td>No incluye</td> </tr> <tr> <td>Impresora</td> <td>No incluye</td> </tr> </table>	Distancia mínima	1800mm	Distancia máxima	3500mm	Distancia recomendada	2500mm	Rango de diámetro de llantas	11" - 25"	Monitor	No incluye	Impresora	No incluye
Distancia mínima	1800mm												
Distancia máxima	3500mm												
Distancia recomendada	2500mm												
Rango de diámetro de llantas	11" - 25"												
Monitor	No incluye												
Impresora	No incluye												
 <p>TA-3DATM</p> <p>Colores ■ ■</p>	<p>Alineadora de ruedas de 3D móvil con sistema auto tracking para elevadores</p> <p>Sincronización automática de cámaras con targets Apto para todo tipo de elevadores, incluso 2 columnas y tijeras chicos Desplazable, apta para varios puestos de trabajo</p> <p>Targets de alta durabilidad Cámaras industriales de alta resolución Amplia base de datos de actualización gratuita Doble opción de alabeo Leds indicadores en cámaras</p> <table border="0"> <tr> <td>Distancia mínima</td> <td>1800mm</td> </tr> <tr> <td>Distancia máxima</td> <td>3500mm</td> </tr> <tr> <td>Distancia recomendada</td> <td>2500mm</td> </tr> <tr> <td>Rango de diámetro de llantas</td> <td>11" - 25"</td> </tr> <tr> <td>Monitor</td> <td>No incluye</td> </tr> <tr> <td>Impresora</td> <td>No incluye</td> </tr> </table>	Distancia mínima	1800mm	Distancia máxima	3500mm	Distancia recomendada	2500mm	Rango de diámetro de llantas	11" - 25"	Monitor	No incluye	Impresora	No incluye
Distancia mínima	1800mm												
Distancia máxima	3500mm												
Distancia recomendada	2500mm												
Rango de diámetro de llantas	11" - 25"												
Monitor	No incluye												
Impresora	No incluye												



**MISURACCA
OLMEDO**



Artículos para Gomerías, Talleres y Lubricentros
Máquinas - Herramientas - Accesorios – Reparaciones
Av. Eva Perón (Ex Córdoba) 4566 CP S 2002 LBR - Rosario – Santa Fe
Tel.: 0341 - 4382333 Líneas Rotativas Fax: 0341- 4380574
E – mail: info@misuraccaolmedo.com
<http://misuraccaolmedo.com>



+543413070574

<http://www.tech.com.ar/>

**CATALOGO DE PRODUCTOS
NOVIEMBRE 2020**

ALINEADORA CCD CAMION	DESCRIPCION
 <p>TA-CCDT</p>	<p>Alineadora de ruedas CCD para camión</p> <p><i>Para todo tipo de camiones y colectivos, incluyendo acoplados y semi remolques</i></p> <p><i>Seis sensores de medición</i></p> <p><i>Compatible para automóviles</i></p> <p><i>Medición dinámica en un solo paso</i></p>



**MISURACCA
OLMEDO**



Artículos para Gomerías, Talleres y Lubricentros
Máquinas - Herramientas - Accesorios – Reparaciones
Av. Eva Perón (Ex Córdoba) 4566 CP S 2002 LBR - Rosario – Santa Fe
Tel.: 0341 - 4382333 Líneas Rotativas Fax: 0341- 4380574
E – mail: info@misuraccaolmedo.com
<http://misuraccaolmedo.com>

<http://www.tech.com.ar/>



+543413070574

**CATALOGO DE PRODUCTOS
NOVIEMBRE 2020**

ELEVADORES	DESCRIPCION																		
 <p>T2-4000</p> <p>Colores ■ ■</p>	<p>Elevador 2 columnas electro-hidráulico para vehículos con puente abajo</p> <ul style="list-style-type: none"> Doble seguro mecánico anti-caída y traba de brazos anti-deslizante. <table border="0"> <tr> <td>Alimentación</td> <td>380/220VAC</td> </tr> <tr> <td>Potencia</td> <td>2,2 KW</td> </tr> <tr> <td>Estructura</td> <td>Doble cilindro</td> </tr> <tr> <td>Capacidad máxima de elevación</td> <td>4000Kg</td> </tr> <tr> <td>Altura máxima</td> <td>1800mm</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de ascenso</td> <td>50seg</td> </tr> <tr> <td>Alto total de la máquina</td> <td>2830mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho entre postes</td> <td>2770mm</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> Motor trifásico 380 VAC T2-4000T Motor monofásico 220 VAC T2-4000M 	Alimentación	380/220VAC	Potencia	2,2 KW	Estructura	Doble cilindro	Capacidad máxima de elevación	4000Kg	Altura máxima	1800mm	Tiempo de ascenso	50seg	Alto total de la máquina	2830mm	Ancho entre postes	2770mm		
Alimentación	380/220VAC																		
Potencia	2,2 KW																		
Estructura	Doble cilindro																		
Capacidad máxima de elevación	4000Kg																		
Altura máxima	1800mm																		
Tiempo de ascenso	50seg																		
Alto total de la máquina	2830mm																		
Ancho entre postes	2770mm																		
 <p>T2-4500P</p>	<p>Elevador 2 columnas electro-hidráulico para vehículos con puente arriba</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistema de trabas monocomando Doble seguro mecánico anti-caída y traba de brazos anti-deslizante. <table border="0"> <tr> <td>Alimentación</td> <td>380VAC</td> </tr> <tr> <td>Altura total</td> <td>3590mm</td> </tr> <tr> <td>Estructura</td> <td>Doble cilindro</td> </tr> <tr> <td>Capacidad máxima de elevación</td> <td>4500Kg</td> </tr> <tr> <td>Altura máxima</td> <td>1890mm</td> </tr> <tr> <td>Altura mínima</td> <td>80mm</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de ascenso</td> <td>50seg</td> </tr> <tr> <td>Brazos</td> <td>Simétricos</td> </tr> <tr> <td>Ancho entre postes</td> <td>2799mm</td> </tr> </table>	Alimentación	380VAC	Altura total	3590mm	Estructura	Doble cilindro	Capacidad máxima de elevación	4500Kg	Altura máxima	1890mm	Altura mínima	80mm	Tiempo de ascenso	50seg	Brazos	Simétricos	Ancho entre postes	2799mm
Alimentación	380VAC																		
Altura total	3590mm																		
Estructura	Doble cilindro																		
Capacidad máxima de elevación	4500Kg																		
Altura máxima	1890mm																		
Altura mínima	80mm																		
Tiempo de ascenso	50seg																		
Brazos	Simétricos																		
Ancho entre postes	2799mm																		



**MISURACCA
OLMEDO**



Artículos para Gomerías, Talleres y Lubricentros
Máquinas - Herramientas - Accesorios – Reparaciones
Av. Eva Perón (Ex Córdoba) 4566 CP S 2002 LBR - Rosario – Santa Fe
Tel.: 0341 - 4382333 Líneas Rotativas Fax: 0341- 4380574
E – mail: info@misuraccaolmedo.com
<http://misuraccaolmedo.com>

<http://www.tech.com.ar/>

 +543413070574

**CATALOGO DE PRODUCTOS
NOVIEMBRE 2020**

 <p>T4-3500A</p> <p>Colores  </p>	<p>Elevador de 4 columnas para taller y lubricentro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Triple seguro anti-caídas <table border="0"> <tr> <td>Alimentación</td> <td>380VAC</td> </tr> <tr> <td>Capacidad máxima de elevación</td> <td>3500Kg</td> </tr> <tr> <td>Altura máxima</td> <td>1700mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud de las plataformas</td> <td>4260mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho entre columnas</td> <td>2660mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho de las plataformas</td> <td>490mm</td> </tr> </table>	Alimentación	380VAC	Capacidad máxima de elevación	3500Kg	Altura máxima	1700mm	Longitud de las plataformas	4260mm	Ancho entre columnas	2660mm	Ancho de las plataformas	490mm		
Alimentación	380VAC														
Capacidad máxima de elevación	3500Kg														
Altura máxima	1700mm														
Longitud de las plataformas	4260mm														
Ancho entre columnas	2660mm														
Ancho de las plataformas	490mm														
 <p>T4-4500B</p> <p>Colores  </p>	<p>Elevador de 4 columnas para taller y alineado de ruedas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apta para Alineadoras 3D • Triple seguro anti-caídas • Crique central no incluido <table border="0"> <tr> <td>Alimentación</td> <td>380VAC</td> </tr> <tr> <td>Capacidad máxima de elevación</td> <td>4500Kg</td> </tr> <tr> <td>Altura máxima</td> <td>1700mm</td> </tr> <tr> <td>Altura mínima</td> <td>170mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud de las plataformas</td> <td>4860mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho entre columnas</td> <td>3010mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho de las plataformas</td> <td>490mm</td> </tr> </table>	Alimentación	380VAC	Capacidad máxima de elevación	4500Kg	Altura máxima	1700mm	Altura mínima	170mm	Longitud de las plataformas	4860mm	Ancho entre columnas	3010mm	Ancho de las plataformas	490mm
Alimentación	380VAC														
Capacidad máxima de elevación	4500Kg														
Altura máxima	1700mm														
Altura mínima	170mm														
Longitud de las plataformas	4860mm														
Ancho entre columnas	3010mm														
Ancho de las plataformas	490mm														
	<p>Criqué hidráulico central para elevadores de 4 columnas</p> <p>Criqué hidráulico para elevadores de 4 columnas</p>														



**MISURACCA
OLMEDO**



Artículos para Gomerías, Talleres y Lubricentros
Máquinas - Herramientas - Accesorios – Reparaciones
Av. Eva Perón (Ex Córdoba) 4566 CP S 2002 LBR - Rosario – Santa Fe
Tel.: 0341 - 4382333 Líneas Rotativas Fax: 0341- 4380574
E – mail: info@misuraccaolmedo.com
<http://misuraccaolmedo.com>

<http://www.tech.com.ar/>

 +543413070574

**CATALOGO DE PRODUCTOS
NOVIEMBRE 2020**

 <p>T4-6500B</p> <p>Colores </p>	<p>Elevador de 4 columnas para taller y alineado de ruedas C/CRIQUE CENTRAL HIDRAULICO INCLUIDO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apta para Alineadoras 3D • Con traba de seguridad neumática • Triple seguro anti-caídas <table> <tr> <td>Alimentación</td> <td>380VAC</td> </tr> <tr> <td>Capacidad máxima de elevación</td> <td>6500Kg</td> </tr> <tr> <td>Altura máxima</td> <td>1850mm</td> </tr> <tr> <td>Altura mínima</td> <td>241mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud de las plataformas</td> <td>6000mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho entre columnas</td> <td>3050mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho de las plataformas</td> <td>600mm</td> </tr> <tr> <td>Trocha máxima del vehículo</td> <td>2300mm</td> </tr> </table>	Alimentación	380VAC	Capacidad máxima de elevación	6500Kg	Altura máxima	1850mm	Altura mínima	241mm	Longitud de las plataformas	6000mm	Ancho entre columnas	3050mm	Ancho de las plataformas	600mm	Trocha máxima del vehículo	2300mm				
Alimentación	380VAC																				
Capacidad máxima de elevación	6500Kg																				
Altura máxima	1850mm																				
Altura mínima	241mm																				
Longitud de las plataformas	6000mm																				
Ancho entre columnas	3050mm																				
Ancho de las plataformas	600mm																				
Trocha máxima del vehículo	2300mm																				
 <p>T-2700</p> <p>Colores  </p>	<p>Elevador electro hidráulico tipo tijera móvil</p> <table> <tr> <td>Alimentación</td> <td>220VAC</td> </tr> <tr> <td>Potencia Motor</td> <td>1,5KW</td> </tr> <tr> <td>Capacidad máxima de elevación</td> <td>2700Kg</td> </tr> <tr> <td>Altura máxima</td> <td>1150mm</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de ascenso</td> <td>Aprox. 45seg</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>400Kg</td> </tr> </table>	Alimentación	220VAC	Potencia Motor	1,5KW	Capacidad máxima de elevación	2700Kg	Altura máxima	1150mm	Tiempo de ascenso	Aprox. 45seg	Peso	400Kg								
Alimentación	220VAC																				
Potencia Motor	1,5KW																				
Capacidad máxima de elevación	2700Kg																				
Altura máxima	1150mm																				
Tiempo de ascenso	Aprox. 45seg																				
Peso	400Kg																				
 <p>T-3500E</p> <p>Colores </p>	<p>Elevador electro hidráulico tipo tijera para embutir con comando a distancia y extensores</p> <table> <tr> <td>Alimentación</td> <td>380VAC</td> </tr> <tr> <td>Potencia Motor</td> <td>2,2KW</td> </tr> <tr> <td>Capacidad máxima de elevación</td> <td>3500Kg</td> </tr> <tr> <td>Altura máxima</td> <td>2060mm</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de ascenso</td> <td>60seg</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de descenso</td> <td>60seg</td> </tr> <tr> <td>Longitud de la plataforma</td> <td>1540 – 1740mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho de la plataforma</td> <td>550mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho libre entre plataformas</td> <td>800mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>800Kg</td> </tr> </table>	Alimentación	380VAC	Potencia Motor	2,2KW	Capacidad máxima de elevación	3500Kg	Altura máxima	2060mm	Tiempo de ascenso	60seg	Tiempo de descenso	60seg	Longitud de la plataforma	1540 – 1740mm	Ancho de la plataforma	550mm	Ancho libre entre plataformas	800mm	Peso	800Kg
Alimentación	380VAC																				
Potencia Motor	2,2KW																				
Capacidad máxima de elevación	3500Kg																				
Altura máxima	2060mm																				
Tiempo de ascenso	60seg																				
Tiempo de descenso	60seg																				
Longitud de la plataforma	1540 – 1740mm																				
Ancho de la plataforma	550mm																				
Ancho libre entre plataformas	800mm																				
Peso	800Kg																				



**MISURACCA
OLMEDO**



Artículos para Gomerías, Talleres y Lubricentros
Máquinas - Herramientas - Accesorios – Reparaciones
Av. Eva Perón (Ex Córdoba) 4566 CP S 2002 LBR - Rosario – Santa Fe
Tel.: 0341 - 4382333 Líneas Rotativas Fax: 0341- 4380574
E – mail: info@misuraccaolmedo.com
<http://misuraccaolmedo.com>

<http://www.tech.com.ar/>



+543413070574

**CATALOGO DE PRODUCTOS
NOVIEMBRE 2020**

 <p>T-3000F / T-3500F</p> <p>Colores  </p>	<p>Elevador hidráulico tipo tijera sobre piso con comando a distancia</p> <table> <tr> <td>Alimentación</td> <td>380VAC</td> </tr> <tr> <td>Potencia motor</td> <td>2,2KW</td> </tr> <tr> <td>Capacidad máxima de elevación</td> <td>3000Kg/3500Kg</td> </tr> <tr> <td>Altura máxima</td> <td>1900mm</td> </tr> <tr> <td>Altura mínima</td> <td>112mm</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de ascenso</td> <td>50seg</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de descenso</td> <td>50seg</td> </tr> <tr> <td>Longitud de la plataforma</td> <td>1570 – 2010 mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho de la plataforma</td> <td>569mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho libre entre plataformas</td> <td>800mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>850Kg</td> </tr> </table>	Alimentación	380VAC	Potencia motor	2,2KW	Capacidad máxima de elevación	3000Kg/3500Kg	Altura máxima	1900mm	Altura mínima	112mm	Tiempo de ascenso	50seg	Tiempo de descenso	50seg	Longitud de la plataforma	1570 – 2010 mm	Ancho de la plataforma	569mm	Ancho libre entre plataformas	800mm	Peso	850Kg
Alimentación	380VAC																						
Potencia motor	2,2KW																						
Capacidad máxima de elevación	3000Kg/3500Kg																						
Altura máxima	1900mm																						
Altura mínima	112mm																						
Tiempo de ascenso	50seg																						
Tiempo de descenso	50seg																						
Longitud de la plataforma	1570 – 2010 mm																						
Ancho de la plataforma	569mm																						
Ancho libre entre plataformas	800mm																						
Peso	850Kg																						
 <p>T-5000HL</p> <p>Colores  </p>	<p>Elevador hidráulico tipo tijera de doble columna con comando a distancia</p> <table> <tr> <td>Alimentación</td> <td>380VAC</td> </tr> <tr> <td>Capacidad máxima de elevación</td> <td>5000Kg</td> </tr> <tr> <td>Altura elevación efectiva</td> <td>1710mm</td> </tr> <tr> <td>Altura mínima</td> <td>Nivel del piso</td> </tr> <tr> <td>Longitud de plataforma principal</td> <td>5000mm</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de ascenso</td> <td>60seg</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de descenso</td> <td>60seg</td> </tr> <tr> <td>Ancho de plataforma</td> <td>630mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho libre entre plataformas</td> <td>850-900mm</td> </tr> </table>	Alimentación	380VAC	Capacidad máxima de elevación	5000Kg	Altura elevación efectiva	1710mm	Altura mínima	Nivel del piso	Longitud de plataforma principal	5000mm	Tiempo de ascenso	60seg	Tiempo de descenso	60seg	Ancho de plataforma	630mm	Ancho libre entre plataformas	850-900mm				
Alimentación	380VAC																						
Capacidad máxima de elevación	5000Kg																						
Altura elevación efectiva	1710mm																						
Altura mínima	Nivel del piso																						
Longitud de plataforma principal	5000mm																						
Tiempo de ascenso	60seg																						
Tiempo de descenso	60seg																						
Ancho de plataforma	630mm																						
Ancho libre entre plataformas	850-900mm																						
 <p>T-5000H</p> <p>Colores </p>	<p>Elevador hidráulico tipo tijera de doble columna con comando a distancia y elevador suplementario auxiliar</p> <table> <tr> <td>Alimentación</td> <td>380VAC</td> </tr> <tr> <td>Capacidad máxima de elevación</td> <td>5000Kg</td> </tr> <tr> <td>Altura elevación tijera principal</td> <td>2160mm</td> </tr> <tr> <td>Altura elevación tijera secundaria</td> <td>450mm</td> </tr> <tr> <td>Altura mínima</td> <td>Nivel del piso</td> </tr> <tr> <td>Longitud de plataforma principal</td> <td>5000mm</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de ascenso</td> <td>60seg</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de descenso</td> <td>60seg</td> </tr> <tr> <td>Ancho de plataforma</td> <td>608mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho libre entre plataformas</td> <td>986mm</td> </tr> </table>	Alimentación	380VAC	Capacidad máxima de elevación	5000Kg	Altura elevación tijera principal	2160mm	Altura elevación tijera secundaria	450mm	Altura mínima	Nivel del piso	Longitud de plataforma principal	5000mm	Tiempo de ascenso	60seg	Tiempo de descenso	60seg	Ancho de plataforma	608mm	Ancho libre entre plataformas	986mm		
Alimentación	380VAC																						
Capacidad máxima de elevación	5000Kg																						
Altura elevación tijera principal	2160mm																						
Altura elevación tijera secundaria	450mm																						
Altura mínima	Nivel del piso																						
Longitud de plataforma principal	5000mm																						
Tiempo de ascenso	60seg																						
Tiempo de descenso	60seg																						
Ancho de plataforma	608mm																						
Ancho libre entre plataformas	986mm																						