

Ficha técnica

Clave 2536

TENAZIT®

1. Descripción del producto:

Máquina succionadora

Máx. Capacidad de carga horizontal:	120 kg
Máx. Capacidad de carga vertical:	100 kg
Dimensiones:	8" / 203 mm
Especificación:	Ventosa Succión
Peso:	0.94 kg
Flujo de aire nominal:	0,65 cfm (3,5 l/min)
Control de Succión:	Sensor de presión mecánico inteligente



2. Características

- Potencia 3W.
- Pantalla LED.
- Botón de bloqueo para liberar o sujetar la pieza.
- Batería recargable USB, 3.7VDC 5600mAh Li-Ion
- Mantiene la succión hasta por 48 horas

3. Accesorios

- 1 copa de succión
- 1 cable de carga USB
- 1 cubierta plástica
- 1 cepillo de limpieza
- 2 filtros de aire
- 1 manual de usuario
- 1 maletín



1. Aplicación

- Para manipular materiales no porosos como bloques y paneles de madera, MDF con melamina, hormigón, vidrio, mármol, azulejo, losetas, entre otros.
- Tecnología de succión por vacío industrial y doméstica.
- Mayor seguridad y mejor eficiencia de trabajo gracias a su potencia de succión.
- Sensor integrado que detecta automáticamente el nivel de aire en la aspiradora y funciona automáticamente para mantener su potencia de succión.
- Tiene función para ahorro de energía y alarga así la vida útil de la batería.
- Se adhiere a cualquier superficie plana y lisa (no porosa).



Uso Manual

- Use solo en superficies limpias, relativamente lisas y no porosas, a temperaturas entre los -12° y 49° Celsius.
- La humedad o la suciedad pueden hacer que la máquina levante cargas no funcione correctamente al reducir las propiedades antideslizantes de la ventosa de succión.

3. Información de seguridad

- Este producto no debe utilizarse para ninguna otra aplicación, como escalada (en roca) o en cualquier otro escenario donde la seguridad personal esté en riesgo.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, el producto no debe ser aceptado. Maneje la máquina con precaución para prevenir golpes o caídas que puedan mermar la vida útil del producto.

5. Almacenamiento

- Después del uso, limpie la ventosa con el cepillo de limpieza suministrado.
- Coloque la cubierta plástica protectora.
- Después de su uso, guarde la máquina levanta cargas en su maletín, sobre una superficie plana por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de las superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido que pueda dañarla.

6. Unidades de empaque

- 1 pieza

www.austromex.com.mx



7. Recomendaciones

- Tiempo de carga 6-8 horas para un tiempo de trabajo normal 48 horas y un tiempo de funcionamiento ininterrumpido de 16 horas.
- Cuando la luz verde está encendida, el panel LED muestra el valor seguro de presión negativa.
- Cuando la presión en el panel de visualización es inferior a -56 kPa, la bomba elevadora de succión se inicia automáticamente.
- Cuando la presión alcanza -63 kPa, la bomba de succión se detiene automáticamente (Nota: cuando la bomba está apagada, la bomba extraerá 1-2 kPa debido a la inercia).
- El rango de -56 kPa a -65 kPa es el valor de presión seguro del elevador de succión.
- El valor de presión (luz verde) y el valor de energía de la batería (luz roja) se pueden cambiar automáticamente en aproximadamente 3 segundos.
- Cuando la luz roja está encendida, el panel LED indica el nivel de energía de la batería. El 99% de la potencia significa que la ventosa está completamente cargada. Si el indicador de luz roja en el panel de visualización es inferior al 15%, la luz roja seguirá parpadeando como alarma, lo que indica la necesidad de carga. Si la luz roja parpadea, cargue la máquina a tiempo y deje de usarla (ésta dejará de funcionar si la energía de la batería es menor al 12%).

8. Diagrama de partes

Descripción

- | | |
|----|--|
| 1 | Tablero de pantalla LED digital |
| 2 | Cubierta antipolvo del puerto de carga |
| 3 | Tornillo de la tapa de carga |
| 4 | Cubierta de carga |
| 5 | Cubierta de polvo |
| 6 | Placa |
| 7 | Batería de Litio |
| 8 | Bomba aspiradora |
| 9 | Casquillo interior plástico |
| 10 | Mango metálico |
| 11 | Botón de liberación de aire |
| 12 | Tubo de entrada de aire |
| 13 | Válvula |
| 14 | Tornillo de cabeza hexagonal |
| 15 | Sensor |
| 16 | Almohadilla de goma |

