



Ref: 66967

USO

- Ventosa a batería especialmente diseñada para la manipulación de baldosas cerámicas.
- Valida para trabajar con baldosas de superficie lisa o ligeramente texturada, limpias y secas.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Herramienta desarrollada para manipular baldosas con un peso de hasta 140 kg (para superficies lisas o ligeramente texturadas, limpias y secas y en tracción horizontal)
- Dispone de un display con pulsador en la parte superior para activar y desactivar la ventosa y de 4 testigos LED para indicar la carga de la batería y el estado de funcionamiento.
- Un solo toque en el botón ON inicia el sistema activando la bomba de vacío, la cual se parará una vez se haya alcanzada la presión de trabajo establecida, dejando la ventosa lista para su uso.
- La bomba se detendrá una vez se alcance la presión de trabajo preestablecida, dejando la ventosa lista para su uso.
- En caso de pérdida de presión, la bomba de vacío se reactiva automáticamente hasta alcanzar de nuevo la presión de trabajo.
- Para liberar la ventosa de la superficie de trabajo, basta con presionar 2 veces el pulsador. Esto dispara la válvula de liberación de vacío, dejando libre la ventosa y apagado el sistema.
- Para el siguiente uso, simplemente pulse de nuevo el botón ON con la ventosa sobre la superficie de la baldosa para que quede sujeta.
- Fabricada en goma negra, no deja marca en la superficie de las baldosas.
- Se ofrece con maleta de transporte de plástico y cable de carga USB tipo C.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de carga máxima: 140 kg (baldosas lisas, limpias y secas y en posición horizontal)
- Diámetro de la ventosa: Ø 220 mm (8.66 in)
- Dimensiones producto: 22 x 22 x 9.5 cm
- Peso neto: 1 kg
- Batería:
 - o Tipo: Lithium 18650 (cargable)
 - o Voltaje: 3.7 V
 - o Capacidad: 2 Ah

EMBALAJE

- Unidad de venta: 1
- Caja unitaria con faja
- Dimensiones de la caja: 25.3 x 28.7 x 11.4 cm
- Peso de la caja: 2.8 kg
- Caja grupaje: 10 unidades.

NORMATIVA

European standards:

EN 62841-1:2015, EN ISO 12100:2010, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, UN 38.1

European directives:

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU