

## Ficha Técnica

Edición: Rev. 00

# Ventosa manual eléctrica con batería GRABO OTTOVAC

Fecha: 20/07/2023

Ref: 95974

Ventosa manual eléctrica con batería, vacuómetro analógico y sensor de presión para rearme y paro automático de la bomba.

### DIMENSIONES

- Diámetro: 208 mm
- Altura: 86,4 mm



Cuenta con las dimensiones de una ventosa manual de pistón estándar para vidrio, por lo que puede montarse en los sistemas de elevación y transporte existentes en el mercado.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Capacidad de carga máxima:	100 kg
Diámetro plato de vacío:	200 mm
Batería:	4 x AA baterías 1,5 Volt
Potencia:	6 W
Voltaje:	6 Volt.
Autonomía:	2 h
Duración batería sin paros (batería llena)	± 2 h (dependiendo de las baterías)
Vida útil bomba:	± 10.000 (ON-OFF) / 800 h
Caudal de vacío nominal:	4 l/min
Nivel de vacío máximo:	-0,7 Bar
Peso neto (con batería):	1,2 kg
Temperatura de trabajo:	0° - 60°C
Vacuómetro:	Analógico
Paro y rearme de la bomba de vacío:	Automático
Dimensiones totales caja plástica	240 x 220 x 95 mm

Las condiciones ambientales pueden afectar el rendimiento del producto y su durabilidad.

## APLICACIONES

El sistema **GRABO OTTOVAC** permite transportar fácilmente todo tipo de materiales lisos y no porosos, como vidrio y cerámico.

Cuenta con un vacuómetro analógico y un sensor de presión integrado, para un paro y rearme automático de la bomba de vacío.

La ventosa ha sido probada hasta 200 kg, por lo que con un factor de seguridad de 2:1, su capacidad de carga máxima será de 100 kg, tanto en horizontal como en vertical.

## FUNDAS ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:



Caja plástico duro

## DIMENSIONES:

