

# 15.4 - VENTOSAS Y SISTEMAS DE ELEVACIÓN



#### VENTOSAS

## VENTOSA SENCILLA PEQUEÑA

De goma negra Ø base 83 mm 10 kg

50



## VENTOSA SENCILLA GRANDE

Con armazón de aluminio Ø base 117 mm 30 kg

51



### **VENTOSA TRIPLE**

Con armazón de aluminio Ø base 117 mm 90 kg

53



# RECAMBIO DE VENTOSAS

51, 52, 53

(incluye palanca)

51.1R



**RECAMBIO DE PALANCA** 

51.2R



## **VENTOSA PISTÓN**

En acero inoxidable, bomba de vacío manual y dispositivo de seguridad 150 Kg Ø base 200 mm

54.1

## RECAMBIOS

Pistón	54.1R
Cilindro	54.2R
Carcasa + Válvula	54.4R
Base goma	54.5R
Aro goma	54.6R
Caja plástico	54.7R





54.5R

# VENTOSA PISTÓN ECO 80 KG

Ø base 200 mm

55

## **RECAMBIOS**

Eco pistón **55.1R** 







NO VEDAD

## **VENTOSA GRABO PLUS BATERÍA ESTUCHE MOCHILA**

56



Display con información de batería, bares y psi.



### **VENTOSA GRABO PRO BATERÍA ESTUCHE MOCHILA**

Supervisa automáticamente el vacío y, si se pierde la presión de vacío, la bomba se enciende automáticamente hasta que se restablece la presión de vacío. Dispone de mango mas estrecho para facilitar el agarre.

57





## **RECAMBIO PARA BATERÍA GRABO PLUS Y PRO**

56.1R



**RECAMBIO PARA VENTOSA GRABO PLUS Y PRO** 

56.2R



**RECAMBIO PARA VENTOSA GRABO PLUS Y PRO VIDRIO FINO** 

56.3R



## **GRABO**

La ventosa GRABO es una herramienta revolucionaria que está cambiando la forma en que transportamos artículos pesados. Mediante el uso de la tecnología de aspiración eléctrica, esta herramienta portátil, pero liviana, puede levantar hasta 170

El uso de GRABO beneficia a cualquier industria que requiera levantar y mover objetos grandes o pesados.

- Vidrio. GRABO es perfecto para un vidriero.
- · Cartón laminado.
- Plásticos de todo tipo.
- Madera, rugosa y lisa.
- GRABO no ve ningún desafío en recoger metal con placa de diamante u otras superficies con patrones irregulares

# Estos son los materiales con los que puede trabajar Nemo GRABO:

CAPACIDAD DE LEVANTAMIENTO

матела	RETENCIÓN PERPENDICULAR	RETENCIÓN PARALELA
AZULEJOS	170 kg	120 kg
METAL	110 kg	110 kg
PLÁSTICO	100 kg	100 kg
MADERA	100 kg	65 kg
PIZARRA	80 kg	80 kg
CONCRETO RUGOSO	80 kg	80 kg
PARED SECA	75 kg	65 kg

# VENTOSA ELÉCTRICA MANUAL OTTOVAC

se apagará de nuevo automáticamente.

La ventosa OTTOVAC tiene un sensor de presión integrado con una función de inicio/parada automática. Tan pronto como caiga el vacío, la bomba se encenderá automáticamente y, cuando el vacío sea suficiente,

Batería 4 x aa

100 Kg 59





