

# CLADBOY CB<sub>4</sub>

EL VERSATIL



ELEVADOR POR VACIO PARA  
PANELES DE CUBIERTA Y FACHADA



Version para paneles de cubierta



# CLADBOY CB4

EL VERSÁTIL

OJO DE SUSPENSIÓN

VERSION PARA PANELES DE FACHADA

**BRAZOS ROBUSTOS**

Protección y manejo

**COFRE**

Cable del cargador

**VACUOMETRO**

Indicador rojo-verde

**FILTRO**

**ACOPLAMIENTOS RÁPIDOS**

Para conexión rápida de los conductos

**PALANCA DE BLOQUEO**

Para mantener la traviesa principal en su posición final

**VENTOSAS**

Perfil de estanqueidad intercambiable

**TRAVIESA PRINCIPAL**

Basculante a 90°

**INDICADOR**

Estado de carga de la batería

**MANDO**

Aspiración y relaja con dispositivo de seguridad

**CÁRTER**

Componentes eléctricos

## POSIBILIDADES

Por su diseño modular, fácil y rápidamente adaptable a diversas aplicaciones, tal como el montaje de:

- Paneles de fachada horizontales
- Paneles de fachada verticales
- Paneles de cubierta

Las ventosas estándar son aptas para casi todo tipo de paneles sandwich comunes de cubierta y/o de fachada. Para perfiles ondulados y/o teja existen ventosas específicas.

## PARA SU SEGURIDAD

- Señal acústica de bajo nivel de vacío
- Amplio depósito tampón de vacío
- Señal acústica de aviso de bajo nivel de batería
- Protección anti-caída adicional

## DATOS TÉCNICOS

- Capacidad de elevación max. 800 kg (depende de las ventosas utilizadas)
- Peso propio min. 125 kg (depende de la configuración deseada)

Cumple con la normativa Europea EN 13155

**COMPACTA Y SÓLIDA  
FUNCIONA CON BATERIA INTERGRADA**

**FÁCIL DE TRANSPORTAR**



# CLADBOY CB<sub>5</sub>

EL VERSATIL



ELEVADOR POR VACIO PARA  
PANELES DE CUBIERTA Y FACHADA



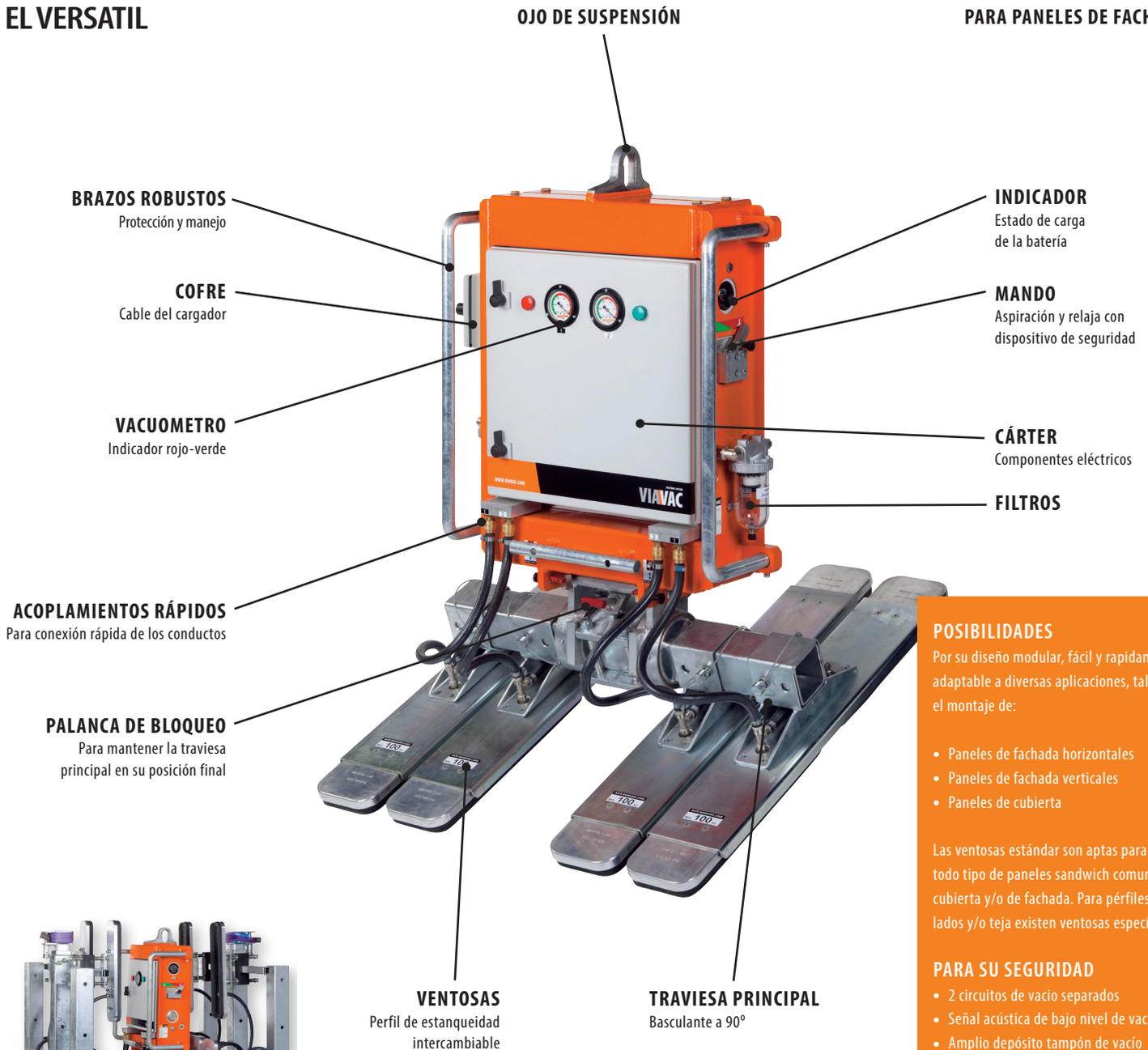
Version para paneles de cubierta



# CLADBOY CB<sub>5</sub>

EL VERSÁTIL

PARA PANELES DE FACHADA



## POSIBILIDADES

Por su diseño modular, fácil y rápidamente adaptable a diversas aplicaciones, tal como el montaje de:

- Paneles de fachada horizontales
- Paneles de fachada verticales
- Paneles de cubierta

Las ventosas estándar son aptas para casi todo tipo de paneles sandwich comunes de cubierta y/o de fachada. Para perfiles ondulados y/o teja existen ventosas específicas.

## PARA SU SEGURIDAD

- 2 circuitos de vacío separados
- Señal acústica de bajo nivel de vacío
- Amplio depósito tampón de vacío
- Señal acústica de aviso de bajo nivel de batería

## DATOS TÉCNICOS

- Capacidad de elevación    max. 800 kg  
(depende de las ventosas utilizadas)
- Peso propio    min. 150kg  
(depende de la configuración deseada)



FÁCIL DE TRANSPORTAR

**COMPACTA Y SÓLIDA  
FUNCIONA CON  
BATERIA INTEGRADA**

Cumple con la normativa Europea EN 13155

