

CLADBOY CB₄

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

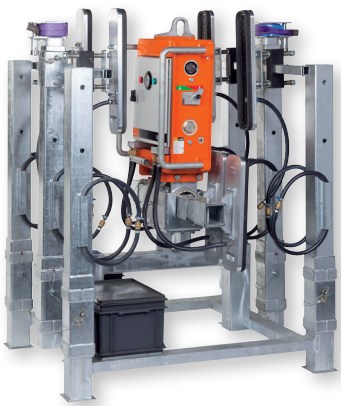
DATOS TÉCNICOS

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

**COMPACTA Y SÓLIDA
FUNCIONA CON BATERIA INTERGRADA**

FÁCIL DE TRANSPORTAR

Cumple con la normativa Europea EN 13155



CLADBOY CB₅

EL VERSATIL



ELEVADOR POR VACIO PARA
PANELES DE CUBIERTA Y FACHADA



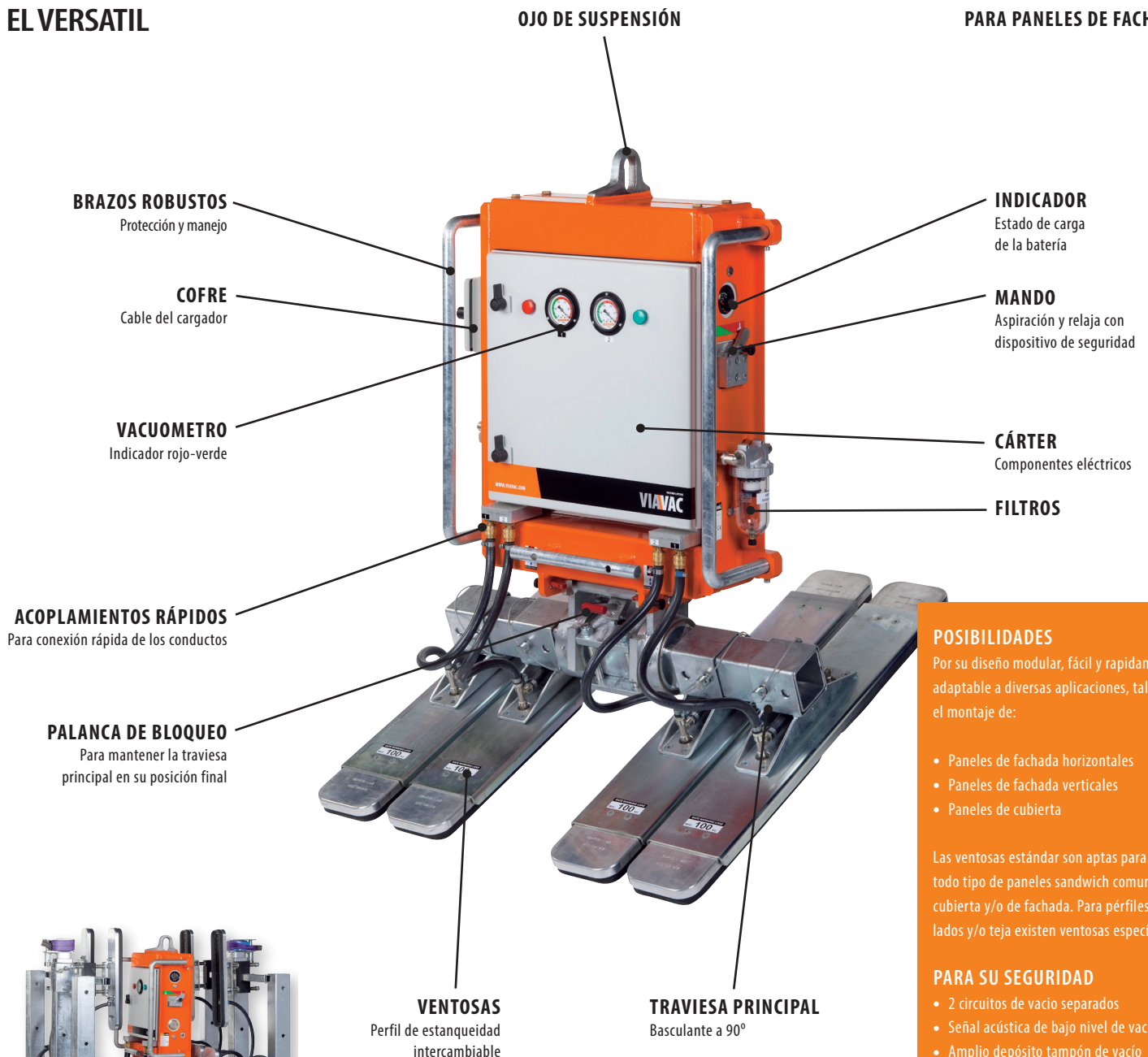
Version para paneles de cubierta



CLADBOY CB₅

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

