

# L8-300BAT-AL - Ventosas para Cubiertas



## Descripción

El modelo L8-300BAT-AL, está especialmente indicado para paneles sándwich de aplicación en cubiertas, fachadas, o particiones interiores, la carga máxima de servicio es de 300 Kg, y esta provista de un bastidor de aluminio con 8 ventosas ajustables para adherirse a los valles de los paneles sándwich grecados en el caso de cubiertas, y planos sean lisos o nervados con relieves inferiores a los 0,5mm.

La longitud máxima de los paneles depende de la longitud del panel, el espesor de este, así como a densidad del núcleo, nervaduras en el caso de las cubiertas, y espesor de las chapas metálicas que forman el sándwich.

Hay que tener en cuenta que la bomba trabaja solamente en el momento de succión, y una vez que este llega a la presión adecuada se para por lo que por panel se considera un tiempo de trabajo de unos 2-5 minutos.

El modelo L8-300BAT-AL tiene la posibilidad de adaptarle brazos prolongadores para superar longitudes de 14m en paneles sándwich de bajo espesor o chapas simples nervadas.

El bajo espesor en los paneles sándwich o chapas simples producen un efecto combado que tiende a descompensar los esfuerzos en el equipo, por lo que las dos ventosas extra en el extremo del prolongador, compensan estos esfuerzos, pudiendo ir a longitudes de hasta 16m, e incluso e puede aumentar estos prolongadores para fabricación bajo



Agiliza tu trabajo  
con la máxima eficacia y sin esfuerzo  
innecesario.

**¡Más rápido, más limpio y sin  
daños!**

Dimensiones.- 2000 x 1000 x 450 mm

Peso.- 146 Kg.

Voltaje.- 220 v.

Capacidad de carga.- 300 Kg.

Autonomía de batería.- 3 horas de trabajo en  
constante sin detener la bomba que supone  
de 100-180 paneles hasta la proxima carga.



Instalación rápida y precisa  
Máxima seguridad sin  
comprometer la calidad del panel  
Un proceso limpio,  
eficiente y sin desperdicios.

**¡Sin perforaciones,  
sin daños, sin  
complicaciones!**