

## PASO Humibox Lavanda

### Descripción del producto

PASO Humibox Lavanda es el modo más seguro y eficaz de eliminar el exceso de humedad del aire sin reseca el ambiente.

PASO Humibox Lavanda está especialmente formulado con una tecnología exclusiva la cual contiene partículas anhídridas que capturan hasta 3 veces más la humedad.

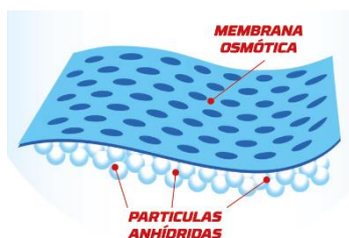
PASO Humibox Lavanda captura la humedad hacia su interior a través de una membrana osmótica transpirable y, el líquido, es retenido definitivamente en su interior de manera segura.

De este modo, se evitan olores y manchas. En caso de vuelco, no derrama.

### Propiedades técnicas

- Composición:

Perlas de cloruro de calcio anhídridas.  
Membrana osmótica transpirable protectora.



### Aplicaciones

Armarios, Baños, Cocinas, Garajes, Barcos, Cajones, Salones, Caravanas, Automóviles, etc.

### Modo de empleo

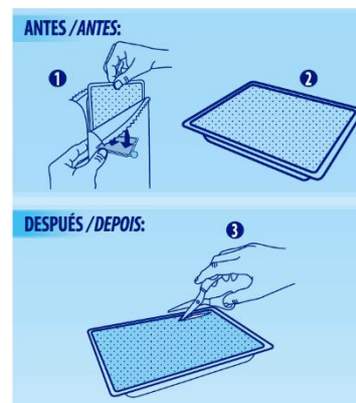
1. Extraer las bandejas HUMIBOX de la bolsa metalizada.

*No quitar la membrana transpirable.*

*Una vez abierto el producto no poner en contacto la membrana con ningún tipo de superficie. No cubrirla.*

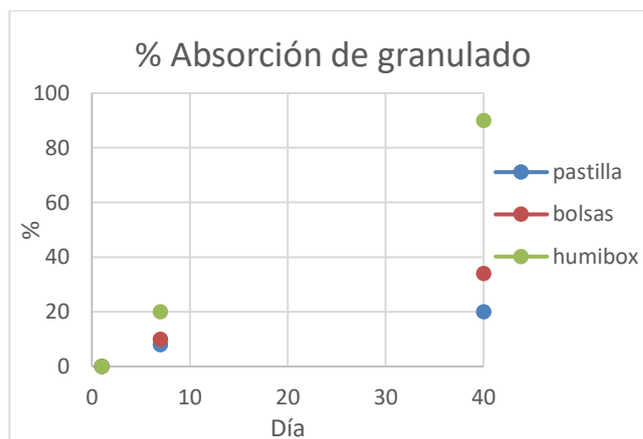
2. Colocar la bandeja en el espacio que desea deshumidificar.
3. Cuando todo el granulado se haya convertido en líquido, cortar la membrana. Vaciar el contenido en

el WC y tirar la bandeja en el contenedor de residuos plásticos.



### Rendimiento

Para recintos de 30 m<sup>3</sup> puede durar aproximadamente 3 meses dependiendo de la temperatura ambiente y el grado de humedad.



### Consejos PASO

*Práctico y fácil: abrir y listo para usar.*

### Precauciones

Irrita los ojos y la piel.  
No respirar los vapores. Úsese en lugares bien ventilados.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Para más información consulte la FDS del producto.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.