



PLAGAS OBJETIVO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: policarbonato anti-UV
Longitud del módulo: 53 cm (16 varillas) – 32 varillas/m
Longitud de las varillas: 25 cm
Altura de la cavidad cubierta: de 2 a 22 cm
Color: transparente
Patente: n. 102023000021957
Estabilidad: excelente en cualquier condición atmosférica
Sistema ecológico y no letal (Bird Safe)

DESCRIPCIÓN

Buddyflow™ es una barrera patentada que impide que las aves aniden bajo los paneles fotovoltaicos. Fácil de instalar, se adapta automáticamente a la superficie del techo, preservando la eficiencia y la durabilidad de los paneles.

FINALIDAD DE USO

Buddyflow™ está diseñado para cerrar el hueco que se forma entre el techo y los paneles solares o fotovoltaicos. Esta área suele ser colonizada por palomas y otras aves, que con sus excrementos y residuos dañan las superficies y reducen el rendimiento de los paneles. El uso de Buddyflow™ previene estos problemas, garantizando prestaciones constantes a lo largo del tiempo.

MODO DE USO

Colocar la barrera sobre el marco externo del panel: las varillas se bajan automáticamente, adaptándose a la forma del techo gracias a la gravedad. Para fijar la barrera, se puede utilizar cinta adhesiva de doble cara 3M FLOWTAPE, silicona neutra, tornillos o remaches, siguiendo cuidadosamente las instrucciones de montaje.

FORTALEZAS

- Protección eficaz contra aves y anidación
- Instalación sencilla y rápida
- Adaptable a cualquier tipo de cubierta
- Mantiene alto el rendimiento de los paneles
- Material resistente y duradero
- Sistema ecológico y respetuoso con los animales

CONFECCIÓN

| CÓDIGO | PRODUCTO | CONFECCIÓN |
|--------|----------------------|------------|
| 7910 | BUDDYFLOW™ PACK 26 m | 1 UD |

Rev. 31.07.2025