

► FICHA TÉCNICA

CELOSIA VENTILACION PASIVA

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

La celosía de paso regulable CNP es un componente esencial en sistemas de ventilación pasiva, controlando el flujo de aire hacia el interior de la vivienda. Su instalación horizontal y mecanismo regulable permiten ajustar el caudal de ventilación según necesidades. Esto promueve una ventilación óptima, reduce efectos negativos de condensación y moho, y cumple con normas Nch 3308 y Nch 3309, garantizando calidad del aire y adherencia a Planes de Prevención y Descontaminación Atmosférica (PDA) del MINVU.

CELOSIA PASO REGULABLE 4 PP BLANCO (U1UN) (Con o sin Filtro)

- Paso libre de ventilación: 18,8 cm²
- Medida perimetral (alto x ancho): 13,0 x 13,0 cm
- Medida ventilación (alto x ancho): 4"
- Diámetro de ventilación 4 pulgadas.
- Fabricado en Polipropileno
- Contiene filtro UV.

Las soluciones de ventilación CNP son sumamente eficaces tanto en su funcionamiento como en términos de ahorro energético, y tienen como finalidad crear ambientes interiores más saludables y confortables.

Insumo Opcional:

Filtro de partículas F7 (Consulte con su vendedor)

Atributos:

- Dispositivo totalmente lavable.
- Otorgan iyección de aire a la vivienda, controlable por el usuario.
- Colaboran en el acondicionamiento térmico del inmueble
- Son un aporte al sistema de extracción de aires viciados de una vivienda.
- Usando filtros, protegen el ingreso de micropartículas hacia el interior de la vivienda
- Instalación recomendada a 1,80 metros sobre el nivel de piso terminado.

