

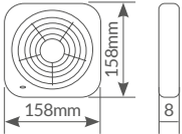


Extractores

Material eléctrico



Nagod EXTRACTOR



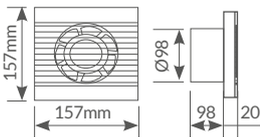
Extractor doméstico

Para conductos de $\varnothing 80\text{mm}$. Caudal de $\pm 70\text{m}^3/\text{h}$. aproximadamente.
Luz piloto de funcionamiento. Tipo: **ultraplano**. Clase II. Motor: 230V.

Referencia	Potencia	Conductos	Embalaje
002703010	10W	$\varnothing 80\text{mm}$	18

Amina EXTRACTOR

Extractores



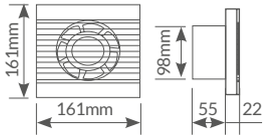
Extractor doméstico

Para conductos de $\varnothing 100\text{mm}$. Caudal de $\pm 150\text{m}^3/\text{h}$. aproximadamente.
Luz piloto de funcionamiento. Tipo: **plano**. Clase II. Motor: 230V.

Referencia	Potencia	Conductos	Embalaje
002700002	20W	$\varnothing 100\text{mm}$	32



Lapai EXTRACTOR

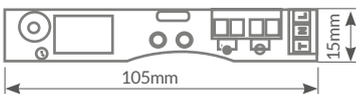


Extractor doméstico con sensor de movimiento

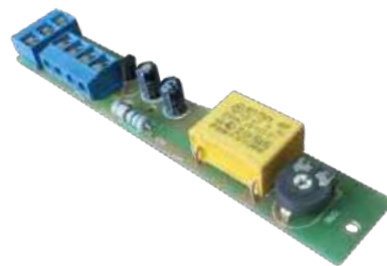
Para conductos de $\varnothing 100\text{mm}$. Caudal de $\pm 80\text{m}^3/\text{h}$. Con **sensor de movimiento**. Distancia de detección 5M. Tiempo de encendido: 1-20'. Ángulo de detección: 45°. Con **protección térmica**. Material: **ABS**. Altura instalación mínima 2.3M. Clase II. Motor: 220-240V~ 50/60Hz. **IPX4**.

Referencia	Potencia	Conductos	Decibelios	Embalaje
400030000	15W	$\varnothing 100\text{mm}$	33dB	20

! Consulta el conexionado en el apartado info técnica.



Altura: 10mm



Temporizador para extractores

Utilizar un temporizador por extractor.

Referencia	Regulable	Embalaje
002703011	De 40 seg. hasta 5 min. 40 seg.	300

