



## Secamanos eléctrico h43874

Secador de manos sin contacto producido con materiales antibacterianos. Secado en 7/10 segundos. Dimensiones: Al.700 x P.215 x L.300 mm.

Secador de manos eléctrico ideal para baños públicos de restaurantes, hoteles y centros comerciales. Este secador de manos se activa mediante un sensor electrónico de infrarrojos y se apaga automáticamente cuando las manos se retiran del campo del sensor o después de 25 segundos. Este producto permite un secado rápido en solo 7-10 segundos.

### Características técnicas:

- Voltaje: 220 - 240 V
- Frecuencia: 50 - 60 Hz
- Potencia total: 1650 - 2050 W
- Potencia de la resistencia: 1100 W
- Potencia del motor: 700 W
- Tipo de motor: universal sin escobillas
- Revoluciones por minuto: 20000
- Nivel sonoro a 1m: 70 dB
- Flujo de aire: 3000 l/min (180 m³/h)
- Velocidad del aire: 342 km/h
- Temperatura del aire a 10 cm (aprox. 21°C ambiente): 20-40°C
- Tiempo de secado: 7 - 10 segundos
- Aislamiento eléctrico: Clase I
- Grado de protección: IPX4
- Material: ABS con acabado blanco
- Peso: 11 Kg

- Vasija de recogida de agua: 700 ml
- Motor sin escobillas
- Filtro HEPA
- Indicador LED y temporizador de secado
- Posibilidad de conexión para drenaje de agua
- Dimensiones: Alto 700 mm x Profundidad 215 mm x Ancho 300 mm
- Profundidad de la base: 170 mm
- Ancho de la base: 278 mm
- Garantía: 2 años

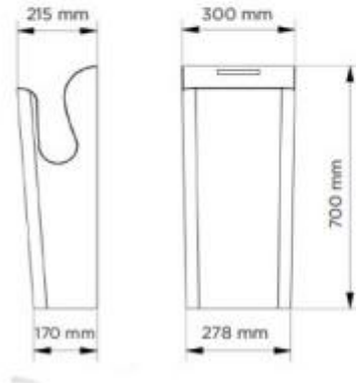
## INFORMACIÓN

- **accionamiento** célula fotoeléctrica
- **Puntos de fuerza** Los más rápidos
- **Tipología** Antivandálico
- **Material** abs
- **Potencia en watts** 2050.0000
- **Profundidad en milímetros** 215.0000
- **Ancho en milímetros** 300.0000
- **Altura en milímetros** 700.0000
- **Tiempo de secado** 7/10 seg

## Secamanos eléctrico h43874



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Secamanos eléctrico h43874



HOLITY.COM

- : a fotocellula
- : abs
- : 471
- : 400 mm
- : 401 mm
- : 399 mm
- : 7/10 sec