



2904-28

## Secador de manos con aire caliente accionado por botón pulsador Aerix®

Recomendado para áreas con tránsito alto a muy alto.

**2904-280000—Estándar (110–120 voltios,  
16 amperios, 60 Hz - Blanco) Bradex®**

## Materiales del producto

**CUBIERTA:** Hierro fundido de una pieza de 6 mm ( $\frac{1}{4}$ ") de grosor con revestimiento esmaltado de porcelana blanca. Cubierta fija a la placa base con dos tornillos de bloqueo resistentes al vandalismo y cerradura con llave especial.

**BOQUILLA:** Zamak cromado. La boquilla es fija.

**MOTOR:** Tipo universal protegido con un fusible de 4 amperios con cojinetes de bolas sellados con autolubricación. Turbina centrífuga de aluminio con salida doble simétrica. Ventilador de rodillo UL 94-VO de plástico a prueba de incendios.

**ELEMENTO DE CALENTAMIENTO:** Nicromo ondulado con un termostato de seguridad.

**BOTÓN PULSADOR:** Zamak cromado grueso con temporizador de 34 segundos.

**PLACA BASE:** Aluminio de 3 mm ( $\frac{1}{8}$ ") de grosor, con cuatro orificios de Ø 8 mm ( $\frac{5}{16}$ ") para montaje en la pared.

## Instalación

Verifique todas las dimensiones de colocación de tuberías empotradas antes de la instalación. Los secadores de manos requieren un circuito dedicado y se deben conectar correctamente a tierra. Se recomienda la protección de circuitos GFI. Un lado del secador se debe instalar en un montante.

## Funcionamiento

Presione el botón para activar el flujo de aire. El secador se detendrá después de 34 segundos.



## Especificación de guía

El secador de manos montado en superficie deberá tener una cubierta de hierro fundido gruesa con revestimiento esmaltado de porcelana blanca y base trasera de aluminio. El secador de manos deberá contar con una boquilla de zamak cromado, un control con botón pulsador y un motor de tipo universal con montajes resistentes y cojinetes de bola sellados y lubricados. El secador deberá funcionar a 70 dB mientras descarga 493 m³/h (290 pies³/min) de aire a 53 °C (128 °F) y a una velocidad de 1680 m/min (5512 pies/min) durante el ciclo de secado controlado por el usuario. El secador deberá tener una potencia total de 1850 W con un consumo de 16 A.

**Dimensiones generales:** 254 mm de alto x 283 mm de ancho  
x 216 mm de profundidad  
(10" x 11 $\frac{1}{8}$ " x 8 $\frac{1}{2}").$

**Peso:** 10,6 kg (23,35 lb).

Los pedidos que incluyen los productos indicados como **Bradex®** estarán disponibles para enviar tres días después de recibir el pedido en la fábrica. Bradley no aplica multas en el precio por este servicio.

Página 1 de 2

25/3/2024

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

Bradley\_HandDryer\_2904-2800\_CE\_Spanish

© 2024 Bradley

P.O. Box 309, Menomonee Falls, WI 53052-0309  
800 BRADLEY (800 272 3539) +1 262 251 6000  
bradleycorp.com



A WATTS Brand

2904-28

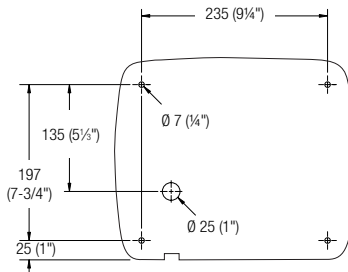
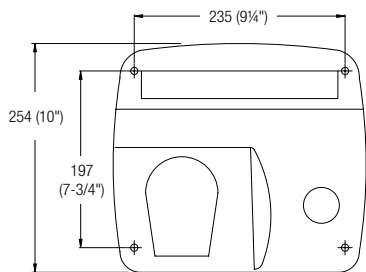
## Secador de manos con aire caliente accionado por botón pulsador Aerix®

## Especificaciones del producto

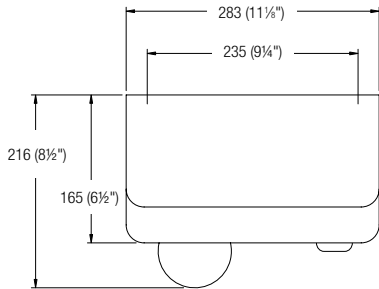
Voltaje:	2904-28 — 110–120 V	Consumo:	2904-28 — 16 A
Motor:	1/3 HP (250 W)	RPM:	5500
Potencia nominal:	2904-28 — 1850 W (2,5 HP)	Elemento de calentamiento:	1600 W (2,15 HP)
Flujo de aire efectivo:	344 m³/h (203 pies³/min)	Flujo de aire libre:	493 m³/h (290 pies³/min)
Nivel de ruido a 2 m (79"):	70 dB	Velocidad del aire:	1680 m/min (5512 pies/min)
Frecuencia:	50/60 Hz	Aislamiento:	Se requiere conexión a tierra
Temperatura (a una distancia de 10 cm [4"] / 21 °C [70 °F]):	53 °C (128 °F)	Certificados:	2904-28 — UL 499/CSA C22.2
Tiempo de secado:	29 segundos	Montaje:	En superficie

## Dimensiones

mm (pulg.)



Plantilla de montaje, vista delantera

 Todas las dimensiones ± 4 %.

Los pedidos que incluyen los productos indicados como **Bradex®** estarán disponibles para enviar tres días después de recibir el pedido en la fábrica. Bradley no aplica multas en el precio por este servicio.