



- Recomendado para áreas de tránsito muy alto.
- Modelo estándar 2922-287300 (aluminio, blanco) Bradex®**
- Modelo estándar 2922-287400 (acabado satinado y acero inoxidable) Bradex®**



Materiales del producto

2922-2873 CUBIERTA: Acabado de aluminio fundido a presión con pintura epoxi blanca y Steritouch®

2922-2874 CUBIERTA: Acero inoxidable de una pieza; acabado satinado

Cubierta fijada a la placa de base con tornillos a prueba de manipulaciones.

MOTOR AJUSTABLE: De tipo universal con protección térmica y funcionamiento a 23.400 RPM. Interruptor de control del motor ajustable con tres ajustes: HI, MED y LOW (Alto, medio, bajo).

ELEMENTO DE CALENTAMIENTO: Elemento de calentamiento de 400 vatios, hecho de alambre de nicrom y con protección mediante cortacircuito térmico de restablecimiento automático. El calentador se puede ENCENDER y APAGAR a través del interruptor interno.

FUNCIONAMIENTO DEL SENSOR: Sensor infrarrojo automático con cierre antivandalismo de 30 segundos y tiempo de funcionamiento de 3 segundos.

PLACA DE BASE: Aluminio con cuatro orificios de montaje y un orificio ciego de 22,3 mm (0,88").



Especificación de guía

El secador de manos montado en superficie debe tener una cubierta de aluminio fundido blanco con pintura epoxi (2922-2873) o una cubierta de acero inoxidable con acabado satinado (2922-2874). Todos los trayectos internos de flujo de aire deben incorporar tecnología antimicrobiana SteriTouch. El secador de manos debe incluir una placa de base de aluminio, un motor universal ajustable y un sensor infrarrojo. El secador debe funcionar a un nivel entre 73 a 85 dB durante la descarga de aire de 133 a 170 m³/h (78 a 100 ft³/m) a una velocidad de 402 a 426 km/h (250 a 265 millas/hora) o 22.000 a 23.320 pies lineales pro minuto. El secador debe producir aire a 43 a 60°C (110 a 140°F). El secador debe tener una potencia total de 400 a 1200 vatios con un consumo de 3,3 a 10,0 A.

Dimensiones generales: 319 mm de alto x 236 mm de ancho x 192 mm de profundidad (12,5" x 9,3" x 7,6").

**Peso: Aluminio: 5,2 kg (11,6 lb)
Acero inoxidable: 6,4 kg (14,2 lb)**

Instalación

Verifique todas las dimensiones de colocación de tuberías empotradas antes de la instalación. Los secadores de manos requieren un circuito dedicado de 15 amperios y deben estar correctamente conectados a tierra. Se recomienda la protección de circuitos por interruptor de falla a tierra (GFI, por sus siglas en inglés). Un lado del secador debe montarse en un montante. Consulte el manual de instalación para conocer las alturas de montaje adecuadas.

Funcionamiento

Coloque las manos entre 7,6 a 152 mm (3 a 6") debajo de la boquilla para activar el flujo de aire. El secador dejará de funcionar después de retirar las manos del flujo de aire.

Descripción	Número de pieza
Kit para empotrar	P10-749

Especificaciones del producto

Voltaje:	100 a 120 V	Consumo:	3,3 a 10,0 A
Potencia nominal:	400 a 1200 W	RPM:	23.400
Flujo de aire:	133 a 170 m³/h (78 a 100 ft³/m)	Elemento de calentamiento:	400 W
Nivel de ruido:	73 a 85 dB	Velocidad del aire:	402 a 426 km/h (250 a 265 millas/hora)
Frecuencia:	60 Hz	Aislamiento:	Requiere conexión a tierra
Temperatura:	43°C a 60°C (110°F a 140°F)	Certificados:	UL 499 / CSA C22.2 (N.º 36-08)
Tiempo de secado:	10 a 12 segundos	Montaje:	Superficie; no cumple con las normas de ADA Con kit para empotrar*; cumple con las normas de ADA
Nivel de protección:	IP24		

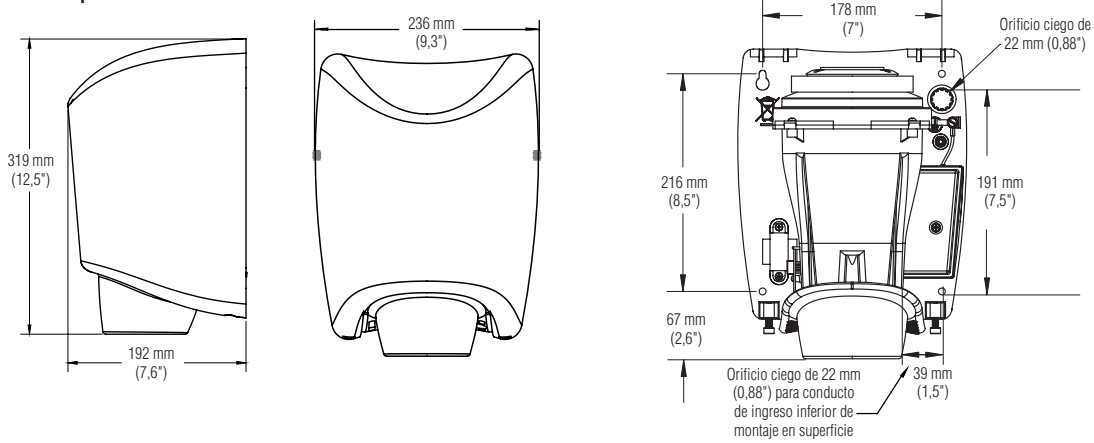
*El kit para empotrar se vende por separado

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.

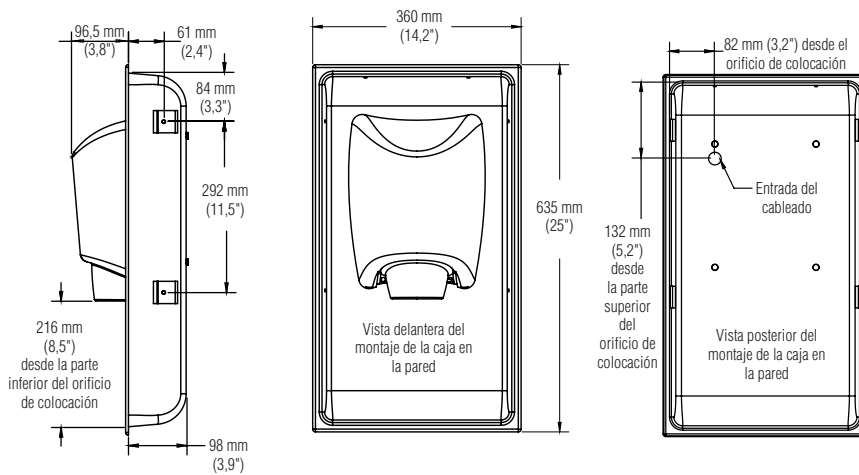


Dimensiones

Montado en superficie



Empotrado*



Orificio de colocación

341 mm x 611 mm
(13⁷/₁₆" x 24¹/₁₆")

*El kit para empotrar se vende por separado

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.