



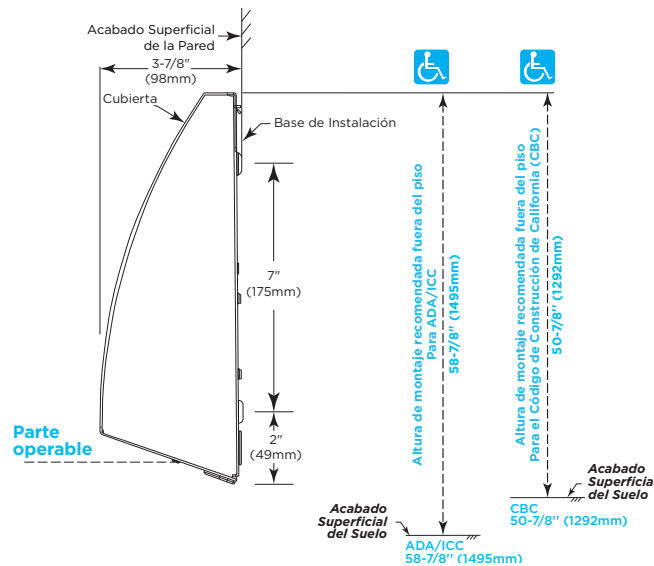
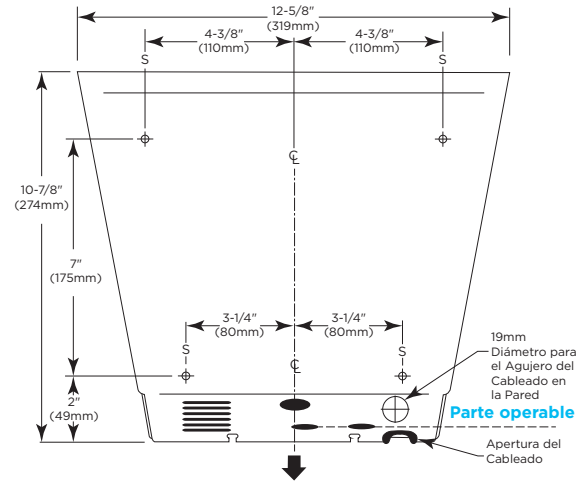
Datos Técnicos

InstaDry™ SECADOR DE MANOS AUTOMÁTICO PARA INSTALAR SOBRE SUPERFICIES

B-7125

Voltaje Universal:

- 110V-240V, 0,8-1,9 A, 50/60 Hz, 202-213 Vatios, monofasico, registrado bajo UL y marcado por CE.



Guía de instalación de ADA/CBC

***Parte operable:** sensor del secador de manos

Altura máxima de montaje de la parte operable:

ADA/ICC: 48" máximo sobre el superficial del suelo (AFF)
CBC: 40" máximo sobre el piso terminado (AFF)

*Para obtener más información sobre las piezas operables, consulte la Guía de planificación de baños accesibles de Bobrick, página 9.

MATERIALES:

Cubierta — Fabricada en acero inoxidable 304 de 1.2 mm de espesor con grano vertical N° 4 y acabado satinado. La entrada de aire es resistente al vandalismo. La cubierta no se proyecta por más de 100 mm (4") partiendo desde la pared y se asegura a la base de instalación con dos tornillos empotrados de cabeza hueca.

Base de Instalación — Acero galvanizado de 1.5 mm perforado y moldeado.

Motor — Sin escobillas 24V DC con protección térmica incorporada. Rodamientos de bolas. Funciona a 40.000 RPM.

Ventilador — Impulsor de alabes curvados hacia atrás con soplador en una carcasa de policarbonato.

Control Electrónico — El sensor infrarrojo enciende el secador cuando se colocan las manos en la apertura de salida del aire y a través de la trayectoria del sensor. Al retirar las manos de la trayectoria del sensor se detiene el secador. El sensor electrónico apaga automáticamente el secador después de 85 segundos si se coloca un objeto inanimado a través del lente del sensor. Después que el objeto es retirado, el sensor electrónico se reinicia de forma automática y el secador funciona normalmente.

continua . . .

OPERACIÓN:

El sensor infrarrojo enciende el secador cuando se colocan las manos en la apertura de salida del aire y a través de la trayectoria del sensor. Al retirar las manos de la trayectoria del sensor se detiene el secador. El sensor electrónico apaga automáticamente el secador después de 85 segundos si se coloca un objeto inanimado a través del lente del sensor. Después de que el objeto es retirado, el sensor electrónico se reinicia de forma automática y el secador funciona normalmente.

5 Años de Garantía Limitada — Además de una garantía de un año, Bobrick extiende una garantía limitada de 5 años desde la fecha de compra para los propietarios originales en los secadores modelo B-7125. Esta garantía está limitada a la reparación o cambio de piezas defectuosas a discreción de Bobrick y se extiende únicamente a los propietarios originales de la unidad contra defectos de fabricación o material bajo un uso y servicio apropiado.

INSTALACIÓN:

Preparación de la pared — Ubique la base de instalación en la pared utilizando la plantilla suministrada. Para instalaciones de ladrillo, piedra o concreto, taladre cuatro orificios de 8 mm (0.315") para acomodar los tacos para la pared de 8 x 45 mm (0.315" x 1-1/4") con sus respectivos tornillos N° 10 de 4.8 x 50 mm (10 x 2") de largo. Consulte la plantilla para conocer los detalles de instalación de los tapones de pared y los tornillos. Para construcciones de yeso o tabla roca, proporcione un apoyo encubierto que cumpla con los códigos locales de construcción, luego asegure la unidad utilizando los cuatro tornillos de chapa N° 10 (4.8) o pernos acodados de 5 mm (3/16") (no suministrados). Suministre electricidad desde el panel de distribución más cercano a la base de instalación del secador de acuerdo con los códigos eléctricos locales.

Instrucciones de Cableado del Secador:

1. Para secadores de 115 voltios — Conecte el cable de tierra al terminal de tierra marcada por una X, el cable negro o caliente al terminal marcado como L1 y neutral o blanco al terminal marcado como N. SE REQUIERE UNA LÍNEA DEDICADA PARA CADA INSTALACIÓN DE 115 VOLTIOS.

2. Para Secadores de 208-240 Voltios — Conecte el cable de tierra al terminal de tierra marcada por una X y los cables de 208-240 voltios a los terminales marcados como L1 y L2.

3. Este es un producto clase 1 y requiere conexión a tierra.

Notas: El sensor electrónico en el secador automático registra movimiento dentro de 150 mm (6") de la abertura de salida de aire. Tenga cuidado al elegir la ubicación del equipo en áreas confinadas. Considere la proximidad a las entradas y otras áreas de tránsito. Los secadores automáticos para manos de Bobrick se deben instalar al menos 500 mm por encima de cualquier proyección o superficie horizontal que pueda interferir con el funcionamiento del sensor.

Piezas de Repuesto:

Cubierta 7125-150

Controlador 7125-25

Cableado del controlador 7125-30

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: Instalación y cableado deben cumplir con las regulaciones locales y códigos de construcción. La unidad debe ser instalada por un electricista calificado. Apague la fuente de alimentación eléctrica antes de realizar las conexiones eléctricas. Si la unidad sufre alguna falla o mal funcionamiento, debe estar desconectada de la fuente de alimentación y se debe contactar un electricista calificado. Para evitar posibles lesiones, el propietario o el personal de mantenimiento del edificio debe retirar la unidad de servicio si la rejilla se encuentra dañada.

ESPECIFICACIONES:

Secador de Manos Automático de alta velocidad para Instalar Sobre Superficies con un consumo de energía de solo 200 vatios. Cubierta fabricada en acero inoxidable 304 de 1.2 mm de espesor con grano vertical N° 4 y acabado satinado. El delgado perfil de la cubierta no se proyecta más allá de 98 mm (3 7/8") partiendo desde el acabado superficial de la pared, para cumplir con los requerimientos de diseño accesible (incluyendo ADAAG de EE. UU.) y proporcionar un secado en menos de 12 segundos. Secador de diseño universal opera con voltajes entre 110-240V. El equipo se asegura al soporte de instalación oculto con tornillos resistentes al vandalismo. El sensor electrónico enciende el secador cuando se colocan las manos en la apertura de salida del aire y a través de la trayectoria del sensor. Al retirar las manos de la trayectoria del sensor se detiene el secador. El sensor apaga automáticamente el secador en aproximadamente 85 segundos si se coloca un objeto inanimado a través del lente del sensor. Después de que el objeto es retirado, el sensor electrónico se reinicia de forma automática y el secador funciona normalmente. La unidad está registrada bajo cULus, cuenta con sello CE e incluye una garantía limitada de 5 años en todas sus partes.

InstaDry Secador de Manos Automático para Instalar Sobre Superficies será Modelo B-7125 de Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, New York; Jackson, Tennessee; Los Angeles, California; Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australia; y Bobrick Washroom Equipment Limited, Reino Unido.