

Activado por sensor

Secador de manos electrónico para montaje sobre superficie



Especificaciones

Secador de manos activado por sensor electrónico para montaje sobre superficie, equipado con sensor de fibra óptica autoadaptable y desactivación automática a los 60 segundos, robusta carcasa metálica de fundición inyectada de una pieza con acabado resistente a los arañazos, aportación de aire de aproximadamente 100 SCFM a una temperatura media de salida de 52 °C (máximo).

Especificaciones eléctricas

☐ Modelo EHD-S 120: 120 VCA, 20 Amps, 50/60 Hz, 2400 vatios ☐ Modelo EHD-S 208: 208 VCA, 9 Amps, 50/60 Hz, 1870 vatios ☐ Modelo EHD-S 240: 240 VCA, 10 Amps, 50/60 Hz, 2400 vatios

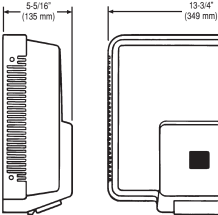
Colores

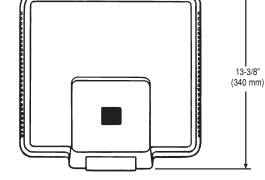
- □ Blanco
- ☐ Beige
- ☐ Gris

Funcionamiento

- Cuando el sensor de fibra óptica detecta las manos debajo de la salida de aire, activa el secador de manos. Un potente chorro de aire caliente seca las manos en treinta (30) segundos.
- · Cuando se retiran las manos de la zona de detección del sensor, o después de un período máximo de sesenta (60) segundos de funcionamiento continuo, el secador de manos se para automáticamente. Entonces queda listo para el siguiente usuario.

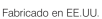






SLOAN VALVE COMPANY • 10500 SEYMOUR AVE. • FRANKLIN PARK, IL. 60131 U.S.A. Teléfono: 800-9-VALVE-9 ó 847-671-4300 • Fax: 800-447-8329 ó 847-671-4380 http://www.sloanvalve.com

Optima EHD-S (Spanish) S.S. — Rev. 0a (02/07) Copyright © 2007 SLOAN VALVE COMPANY



Impreso en EE.UU.



De conformidad con la ADA

Automático

El secador de manos electrónico activado por sensor OPTIMA® EHD-S de Sloan funciona por medio de un dispositivo detector adaptable de fibra óptica. Cuando el usuario se sitúa dentro del alcance efectivo del sensor, se activa el secador de manos, hasta que el usuario se vaya o una vez transcurridos sesenta (60) segundos de funcionamiento continuo.

Higiene

Ofrece lo último en protección sanitaria — no hay manijas que girar ni botones que pulsar. Ayuda a controlar la difusión de enfermedades infecciosas.

Economía

El funcionamiento automático ahorra energía. Se reducen los costos de mantenimiento y funcionamiento. El ajuste del alcance autoadaptable facilita y acorta el proceso de instalación.

Garantía

5 años (limitada).

Fabricado en EE.UU.



Listed



Espacio para la aprobación del arquitecto/ingeniero			
Nombre del trabajo	Fecha		
Modelo especificado	Cantidad		
Variantes especificadas			
Cliente/Mayorista			
Contratista			
Arquitecto			



Descripción

Requisitos eléctricos

Modelo	Tensión	Amps	Hz	Vatios
EHD 120	120 V CA	20	50/60	2400
EHD 208/240 †	208 V CA	9	50/60	1870
EHD 208/240 †	240 V CA	10	50/60	2400

[†] El tipo EHD 208/240 puede funcionar bien a 208 V CA o a 240 V CA según los requisitos enumerados.

Instálese el conducto eléctrico en la situación mostrada en el esquema de conexiones abajo indicado.

Nota:

Empléese un cable del nº 14 o más largo para conectar el secador a un circuito derivado de 20 amperios desde el panel de distribución eléctrica más próximo. NO conecte ningún otro dispositivo eléctrico a este circuito derivado.

Importante:

TODO EL CABLEADO ELÉCTRICO DEBERÁ INSTALARSE DE ACUERDO CON LOS CÓDIGOS Y NORMATIVAS NACIONALES O LOCALES.

Alturas recomendadas de montaje

Altura	
1.270 mm	
1.219 mm	
1.118 mm	
1.067 mm	
	1.270 mm 1.219 mm 1.118 mm

Prepárese la pared para los soportes de montaje como se muestra en el esquema. Para información sobre los soportes, diríjase a las instrucciones de instalación.

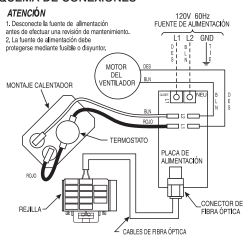
Nota:

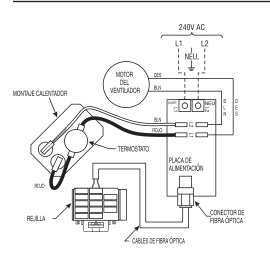
Se facilita una plantilla de montaje para localizar las posiciones de los soportes.

Precauciones de instalación:

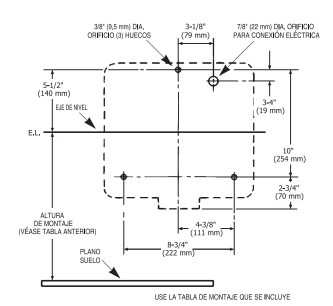
- La superficie de montaje deberá estar lisa y plana.
- Móntese el secador al menos a 610 mm de distancia de los lavabos y al menos a 508 mm de las esquinas.
- Móntense los secadores de manos múltiples con una distancia de separación mínima de 508 mm (medida de centro a centro).
- Evítese la instalación de secadores de manos en pasillos estrechos y detrás de puertas de vaivén.

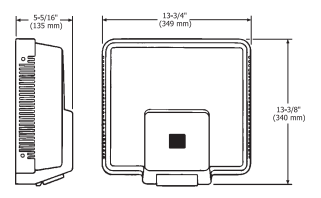
ESQUEMA DE CONEXIONES





DIAGRAMA





SLOAN VALVE COMPANY • 10500 SEYMOUR AVENUE • FRANKLIN PARK, IL 60131