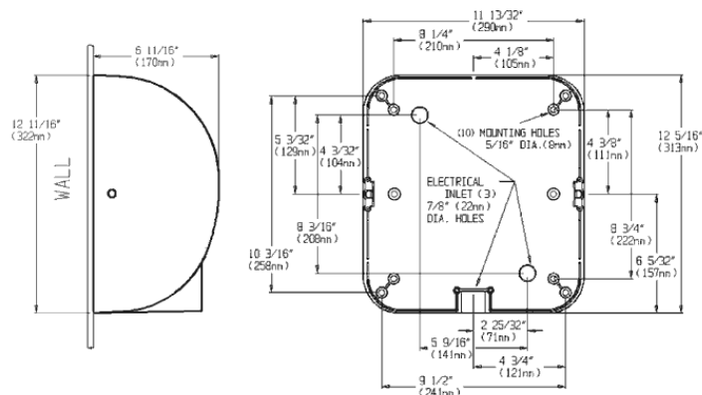


XLERATORUNA SECADORA RÁPIDA



- SECA EN MENOS DE 15 SEGUNDOS.
- UTILIZA UN 80% MENOS DE ENERGÍA.
- 90% DE AHORRO EN COSTOS VS. TOALLA DE PAPEL.
- DURABLE Y RESISTENTE.
- TECNOLOGÍA PATENTADA
- 5 AÑOS DE GARANTÍA.

ESPECIFICACIONES Dimensiones: 298 mm. largo x 322 mm alto x 170 mm fondo
Peso: 7.3 Kgs.



Color: Blanco

Montaje: Superficial (Muros)

Ciclo de trabajo: Automático

Voltaje / amperaje: 110/120 volts. 12.5 amps. 60 Hz.

Motor: 5/8 Hp.

Construcción

- A. La cubierta de la secadora es en una sola pieza, resistente, reforzada, fundida en aleación de zinc troquelada. Ligera, irrompible, a prueba de oxidación, todas las superficies expuestas son de cromo brillante o acabado a prueba de agua, pintura epóxica electrostática. Placa de sujeción a la pared dotada de dos pernos cromados a prueba de vandalismo.
- B. La placa para sujetar la secadora a la pared está preparada con 3 perforaciones de 7/8" (22 milímetros) de diámetro, uno de los cuales está hecho convenientemente para el cable de instalación eléctrica.
- C. Todas las piezas internas de la secadora de manos están recubiertas según las normas de Laboratories, Inc.
- D. El mecanismo interno está debida y completamente aterrizado.

Mecanismo

- A. El motor en vacío opera con 5/8 HP/20.000 RPM proporcionando a la descarga del flujo de aire a una velocidad de 16.000 LFM (pies lineales por minuto) y de 14.000 LFM en las manos a una distancia de 4 pulgadas (102 milímetros).

- B. El elemento de calefacción de la secadora de manos (900 W) se construye con alambre Nichrome y se monta dentro de la cubierta del soplador, siendo a prueba de vandalismo. Está protegida por un termostato de reajuste automático, que se abrirá siempre que el flujo de aire se corte y se cierre cuando el flujo del aire se reanuda. Producirá temperatura de aire hasta de 135 °F (57°C) en una temperatura ambiente de 72 °F (22 °C) en las manos 4 pulgadas (102 milímetros) debajo de la descarga de aire.
- C. Un sensor óptico infrarrojo activa el control de la secadora de manos situado al lado de la descarga de aire. El secador funcionará mientras las manos están bajo la descarga de aire. Cierra automáticamente en 35 segundos si las manos no se retiran.

Garantía limitada

La secadora de manos está garantizada contra defectos de fabricación (sensor, tarjeta de circuito integrado y carcasa) por un período de cinco (5) años. En partes eléctricas (motor y resistencia) NO HAY GARANTÍA. La garantía incluirá el trabajo realizado en fábrica así como la reparación o el cambio de piezas defectuosas, a criterio del fabricante.

No incluye fletes y maniobras

PARTE	DESCRIPCIÓN	PARTE	DESCRIPCIÓN
XL-001	Resistencia (incluye tornillos)	XL-007	Cubierta de salida de aire nariz
XL-002	Control y sensor	XL-008	Plaza para fijar a la pared
XL-003	Motor / turbina	XL-009	Fusible
XL-004	Cubierta de turbina	XL-010	Caja de fusible
XL-005	Empaque de hule cubierta turbina	XL-011	Brackets de montaje cubierta exterior (2)
XL-006	Cubierta de entrada de aire	XL-012	Block

XLERATOR INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

IMPORTANTE: EL EQUIPO DEBE SER INSTALADO POR UN ELECTRICISTA CALIFICADO
Remueva la cubierta de la secadora desatornillando los dos tornillos de seguridad a los lados de la cubierta utilizando la llave especial (incluida)- **PRECAUCIÓN: EL CABLE DE TIERRA ESTA CONECTADO A LA CUBIERTA**

1. Fije la placa del equipo a la pared en las cuatro esquinas. En lugares en donde exista vandalismo, se recomienda usar los dos orificios adicionales.

Altura del piso recomendadas:				
Hombres.	Mujeres.	Jóvenes	Niños	
114 cm. (45")	109 cm. (43")	104 cm. (41")	89 cm. (35")	94 cm. (37")

2. Conecte la secadora al circuito. Use un cable de al menos 12 GA (110/120V) de cobre.
3. Coloque las terminales como se indica en el esquema en el interior de la cubierta. Asegure la conexión a tierra en el tornillo verde de tierra que se encuentra en la placa de pared. Para instalaciones múltiples o distancias de más de 15 m., use un cable de mayor tamaño.
4. Coloque nuevamente la cubierta. Asegúrese de revisar que el No. de serie dentro de la secadora, coincida con el No. de serie marcado en la parte baja de la cubierta.

IMPORTANTE: Para proteger la secadora de corrosión provocada por la humedad en baños y por el proceso de limpieza, se recomienda que después de hacer la instalación, se selle con silicón la placa que se fijó a la pared.

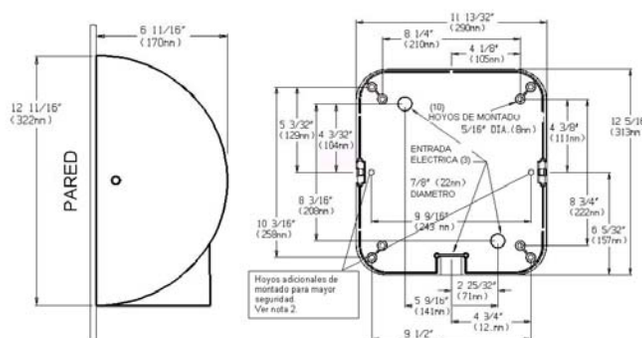


FIG. 1

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. EXTERIOR. Lave la cubierta usando esponja o tela y un jabón o detergente.
2. INTERIOR. Un equipo con uso normal, requiere de limpieza una vez al año. (Para uso pesado se necesitara limpieza más frecuente). El polvo daña la eficiencia del equipo y disminuye la vida útil de algunos componentes. Para limpiar desconecte primero el equipo, y después remueva la cubierta quitando los tornillos.

Utilice un cepillo pequeño y suave para limpiar todos los componentes. No olvide limpiar la parrilla de salida de aire.

SOLUCIONES PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LA SECADORA

La secadora no enciende	<ol style="list-style-type: none">1. Verificar si la secadora está recibiendo corriente.2. Si hay corriente, verificar si el voltaje es adecuado.3. Verificar si los cables están bien conectados, que no haya objetos extraños cerca del sensor o de la salida de aire.4. Después de verificar lo anterior reemplazar el sensor o la tarjeta de control de circuito integrado.
La secadora no se apaga	<ol style="list-style-type: none">1. Verificar que los cables estén correctamente conectados.2. Que no haya cables sueltos.3. Después de verificar lo anterior reemplazar el sensor o la tarjeta de control de circuito integrado.
La secadora no siempre enciende o se enciende sola	<ol style="list-style-type: none">1. Verificar si los cables están bien conectados, que no haya objetos extraños cerca del sensor o de la salida de aire.2. Después de verificar lo anterior reemplazar el sensor o la tarjeta de control de circuito integrado.
La secadora caliente pero no emite aire	<ol style="list-style-type: none">1. Verificar el fusible del motor.2. Verificado lo anterior y no hay acción de la secadora, reemplazar el motor
La secadora emite aire pero no calienta	<ol style="list-style-type: none">1. Verificar la conexión de la resistencia.2. Si está conectada correctamente y no actúa, reemplazar la resistencia.
Para apoyo y soporte técnico	Contacte con su representante