

## BAJO VOLTAJE Y ALTO VOLTAJE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### Eléctrico

Voltaje de entrada: Bajo voltaje: = 100-120V, Alto voltaje: = 200-240V  
 Frecuencia: 100-115V at 50/60 Hz,  
 >115-120V at 60 Hz; 200-240V at 50/60 Hz  
 Consumo de energía en espera: Menos de 0.5W  
 Especificación del motor: Motor digital de 1000W sin escobillas  
 Frecuencia de cambio del motor: 5,500 por segundo  
 Velocidad del motor: 83,000 rpm  
 Amperios: Se requiere un circuito dedicado para el secador de manos.  
 Consulte el código eléctrico local para la carga. 9.09A at 110V; 4.54A at 220V  
 Tipo de calentador: Ninguno

### Construcción

Carcasa frontal: Policarbonato  
 Recubrimiento antibacteriano:  
 HU02 (Níquel) contiene un aditivo antibacterial en la pintura  
 HU02 (Blanco) contiene un aditivo antibacterial moldeado  
 Puede ayudar a prevenir el crecimiento de bacterias  
 Placa posterior y soporte de montaje: Plástico ABS/PBT  
 Tipo de tornillo exterior: Pin-Hex 4/25" (4 mm) antisabotaje  
 Grado de protección contra la entrada de materiales extraños: IP24

### Filtro

Filtro HEPA sellado  
 Captura el 99.95% de las partículas en el aire incluyendo las bacterias  
 y los virus de hasta 0.1 micras

### Operación

Activación sin contacto a través de sensores capacitivos  
 Tiempo de secado de manos: 12 segundos  
 (Medida basada en el Protocolo NSF 335)  
 Nivel de potencia acústica: 79 dB(A)  
 Nivel de presión acústica @ 2 m: 63 dB(A)\*  
 Periodo de bloqueo de uso: 30 segundos  
 Velocidad del aire en las aperturas:  
 Bajo voltaje = 675 km/h (420 mph)  
 Alto voltaje = 690 km/h (430 mph)  
 Altitud máxima: 3,000 metros / 9,842 pies  
 Operación de flujo de aire: hasta 20 l/s (5.3 gal/s) y hasta 42.38 CFM  
 Grado de temperatura de funcionamiento: 0°C-40°C / 32°F-104°F

### Logística

Código de barras UPC:  
 Níquel - Bajo voltaje: 885609009933, Alto voltaje: 885609009797  
 Blanco - Bajo voltaje: 885609009896, Alto voltaje: 885609009179  
 Peso neto: 2.86 kg / 6.32 lbs  
 Peso bruto: 4.32 kg / 9.52 lbs  
 Dimensiones del embalaje:  
 Largo 17<sup>7</sup>/<sub>8</sub>" (455 mm) × Ancho 10<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" (274 mm) × Alto 5<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" (145 mm)

### Garantía

De 5 años en refacciones (autoservicio)



### Gama de productos (Seleccione uno)

#### HU02 Níquel

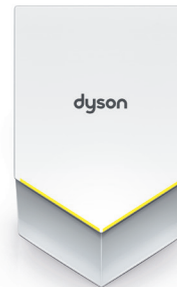
##### Número de pieza/SKU

- Bajo voltaje: 307174-01  
 Alto voltaje: 307172-01

#### HU02 Blanco

##### Número de pieza/SKU

- Bajo voltaje: 307173-01  
 Alto voltaje: 307171-01



### Certificaciones

Carbon Trust, NSF International, Quiet Mark, Cumplimiento con la Americans with Disabilities Act (ADA) de los Estados Unidos, Contribuye con certificación LEED, Contribuye con certificación WELL Building Standard™



La etiqueta Carbon es marca registrada de Carbon Trust.  
 International WELL Building Institute™ y el logotipo relacionado son marcas comerciales que se utilizan con permiso del International WELL Building Institute™.  
 El logo de NSF logo es marca registrada de NSF International.  
 Quiet Mark es marca registrada de la Noise Abatement Society (Asociación para la Reducción del Ruido).

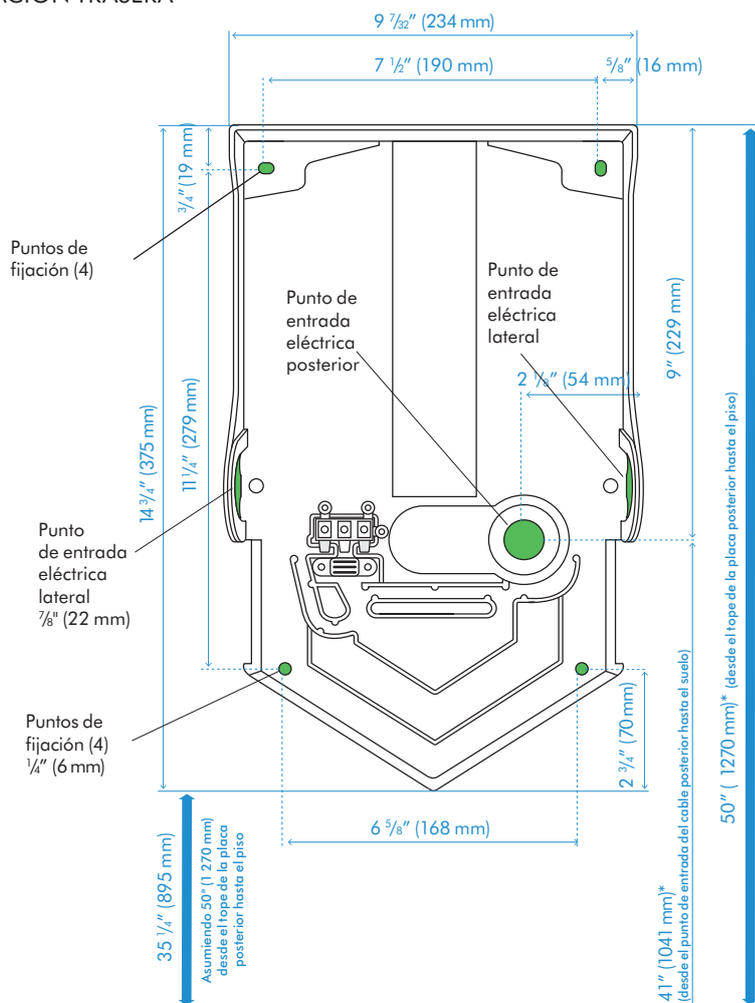
\* Presión acústica medida en una cámara semianecoica a 6.56 pies (2 m) de distancia.

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

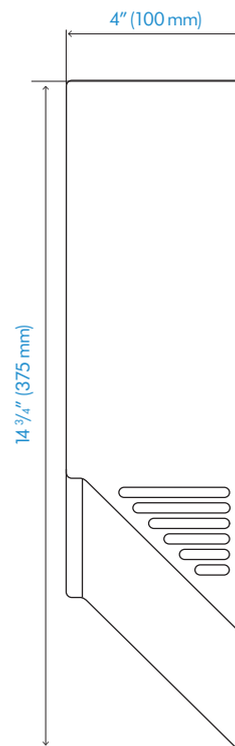


HU  
O2

### ELEVACIÓN TRASERA



### ELEVACIÓN LATERAL



Esquema del equipo se muestra arriba en elevación lateral  
Todas las dimensiones se muestran en pulgadas (+/- 3/16") y milímetros (+/- 5 mm).  
Los orificios que se muestran en el área verde están medidos desde el centro del orificio.

PISO

#### Dimensiones del equipo

Alto 14 3/4" (375 mm) × Ancho 9 7/32" (234 mm) × Profundidad 4" (100 mm)

#### Espacio libre mínimo

8 11/16" (220 mm) espacio en cualquier lado y 1 3/16" (30 mm) encima del equipo

\* Por favor, consulte los reglamentos locales para cualquier cumplimiento con leyes de discapacidad.

#### Alturas de instalación recomendadas desde el piso

Adulto X 50" (1270 mm) Y 49 1/4" (1251 mm) Z 35 1/4" (895 mm)

Usuario de silla de ruedas / Niño X 48 3/4" (1238 mm) Y 48" (1219 mm) Z 34" (863 mm)

#### Punto de entrada eléctrica posterior desde el piso

Adulto 41" (1041 mm)

Usuario de silla de ruedas / Niño 39" 3/4" (1009 mm)