

## BAJO VOLTAJE Y ALTO VOLTAJE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### Eléctrico

Voltaje de entrada: Bajo voltaje: = 120-127 V, Alto voltaje: = 200-240 V

Frecuencia: 50 o 60 Hz, sujeto al voltaje (85-115 V a 50 Hz); (85-130 V a 60 Hz); (200-240 V a 50 y 60 Hz)

Consumo de energía en espera: Menos de 0,5 W

Especificación del motor: Motor digital de 1 000 W sin escobillas

Frecuencia de cambio del motor: 5 500 por segundo

Velocidad del motor: 83 000 rpm

Amperios: Se recomienda un circuito dedicado de 15 A (110 V ~10 A; 120 V ~8,33 A; 220 V ~4,55 A; 240 V ~4,17 A)

Tipo de calentador: Ninguno

### Fabricación

Revestimiento: Policarbonato

Tipo de película antibacterial:

HU02 (Níquel pulverizado) contiene un aditivo antibacterial en la pintura.

HU02 (Blanco) contiene un aditivo antibacterial.

Puede ayudar a prevenir el crecimiento de bacterias.

Placa posterior y soporte de montaje: Plástico ABS/PBT

Tipo de tornillo exterior: Pin-Hex anti-interferencias 4/25" (4 mm)

Protección de entrada de agua IP24

### Filtro

Filtro HEPA (precapa de fibra de vidrio y lana)

99,97% de partículas capturadas de hasta 0,3 micrones.

### Operación

Activación de sensor capacitivo sin contacto

Tiempo de secado de manos: 12 segundos  
(Medida basada en el Protocolo NSF P.335)

Nivel de potencia acústica: 79 dB(A)

Nivel de presión acústica @ 2 m: 63 dB(A)\*

Periodo de operación de bloqueo: 30 segundos

Velocidad del aire en aperturas: Bajo voltaje = 675 km/h (420 mph),  
Alto voltaje = 690 km/h (430 mph)

Altitud máxima: 6 561 pies / 2 000 metros

Flujo de aire de operación: Hasta 20 litros/seg (5,3 gal/seg) y 42,38 CFM

Rango de temperatura en operación: 32°F–104°F / 0°C–40°C

### Logística

Código de orden de la unidad:

Níquel pulverizado – Bajo voltaje: 307174-01, Alto voltaje: 307172-01

Blanco – Bajo voltaje: 307173-01, Alto voltaje: 307171-01

Código de barras de la unidad:

Níquel pulverizado – Bajo voltaje: 885609009933, Alto voltaje: 885609009797

Blanco – Bajo voltaje: 885609009896, Alto voltaje: 885609009179

Peso neto: 6,17 lb. / 2,9 kg

Peso con embalaje: 8,81 lb. / 4,0 kg

Dimensiones del embalaje:

Alt. 5 3/4" (145 mm) × Anch. 17 7/8" (455 mm) × Prof. 10 3/4" (274 mm)

### Garantía estándar

Garantía de 5 años en refacciones



### Gama de productos (Seleccione uno)

#### HU02 Níquel pulverizado

Número de parte/SKU

Bajo voltaje: 307174-01

Alto voltaje: 307172-01

#### HU02 Blanco

Número de parte/SKU

Bajo voltaje: 307173-01

Alto voltaje: 307171-01



### Acreditaciones

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



La etiqueta Carbon es marca registrada de Carbon Trust.

El logo de NSF logo es marca registrada de NSF International.

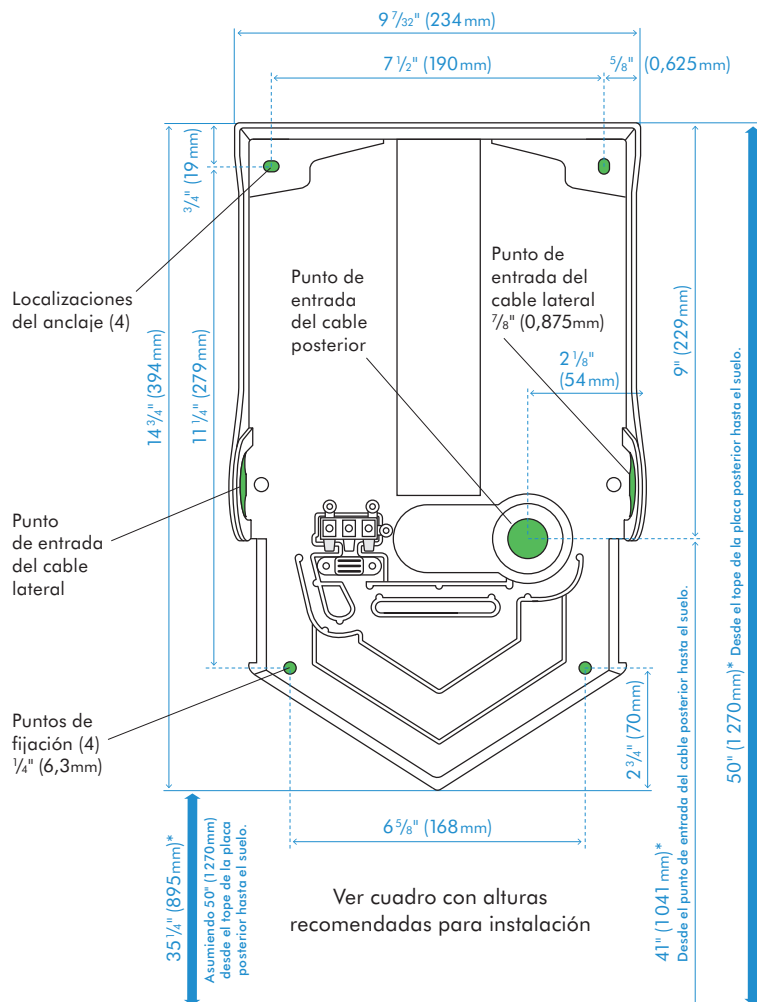
Quiet Mark es marca registrada de la Noise Abatement Society (Asociación para la Reducción del Ruido).

\*Presión acústica medida en una cámara semianecoica a 6,56 pies (2 m) de distancia.

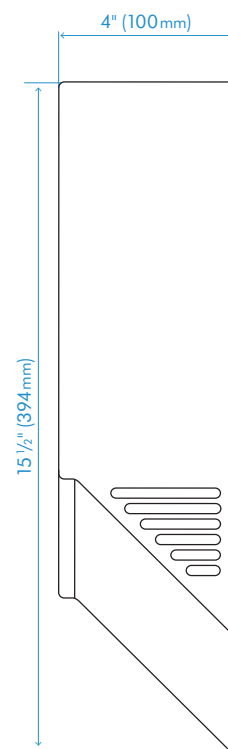
Para más información, póngase en contacto con Dyson:  
latampanegocios@dyson.com | www.dyson.com/latam



### ALZADO TRASERO



### ALZADO LATERAL



Esquema de la máquina se muestra arriba en alzado 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.

SUELO

#### Dimensiones de la máquina

Alt. 15 1/2" (394 mm) × Anch. 9 7/32" (234 mm) × Prof. 4" (100 mm)

#### Espacio libre mínimo

8 11/16" (220 mm) espacio en cualquier lado y 1 3/16" (30 mm) encima de la máquina

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