

VOLTAJE BAJO Y VOLTAJE ALTO ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Eléctrico

Voltaje de entrada: Voltaje bajo: = 120-127 V, Voltaje alto: = 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 reposo: Menos de 0,5 W

Especificación del motor: Motor digital de 1000 W sin escobillas

Tasa de encendido del motor: 5000 por segundo

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

Resistencia: 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 ¹⁶/₁₀₀" (4 mm)

Protección de entrada de agua IP24

Filtro

Filtro HEPA (fibra de vidrio y precapa de lana)

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

Funcionamiento

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)¹

Funcionamiento tiempo de bloqueo: 30 segundos

Velocidad de salida del aire: 430 mph / 690 km/h

Altitud máxima: 6.561 pies / 2000 metros

Flujo de aire operativo: hasta 5,28 gal/s y hasta 42,38 CFM

Rango de temperatura: 32°F-104°F / 0°C-40°C

Logística

Código de orden de la unidad:

Níquel pulverizado - Voltaje bajo: 307174, Voltaje alto: 307172-01

Blanco - Voltaje bajo: 307173-01, Voltaje alto: 307171-01

Código de barras de la unidad:

Níquel pulverizado - Voltaje bajo: 885609009933, Voltaje alto: 885609009797

Blanco - Voltaje bajo: 885609009896, Voltaje alto: 885609009179

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

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

Dimensiones del embalaje:

(H)5³/₄" × (W)17⁷/₈" × (D)10³/₄" / (H)145 × (W)455 × (D)274 mm

Garantía estándar

5 años de garantía

Acreditaciones

Carbon Trust

NFS International

Quiet Mark

Cumple con los lineamientos ADA

¹Presión acústica medida en una cámara semianecoica a 6,56 pies (2m) de distancia.



Gama de productos (Seleccione uno)

HU02 Níquel pulverizado

Parte número/SKU

Voltaje bajo: 307174-01

Voltaje alto: 307172-01

HU02 Blanco

Parte número/SKU

Voltaje bajo: 307173-01

Voltaje alto: 307171-01



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)

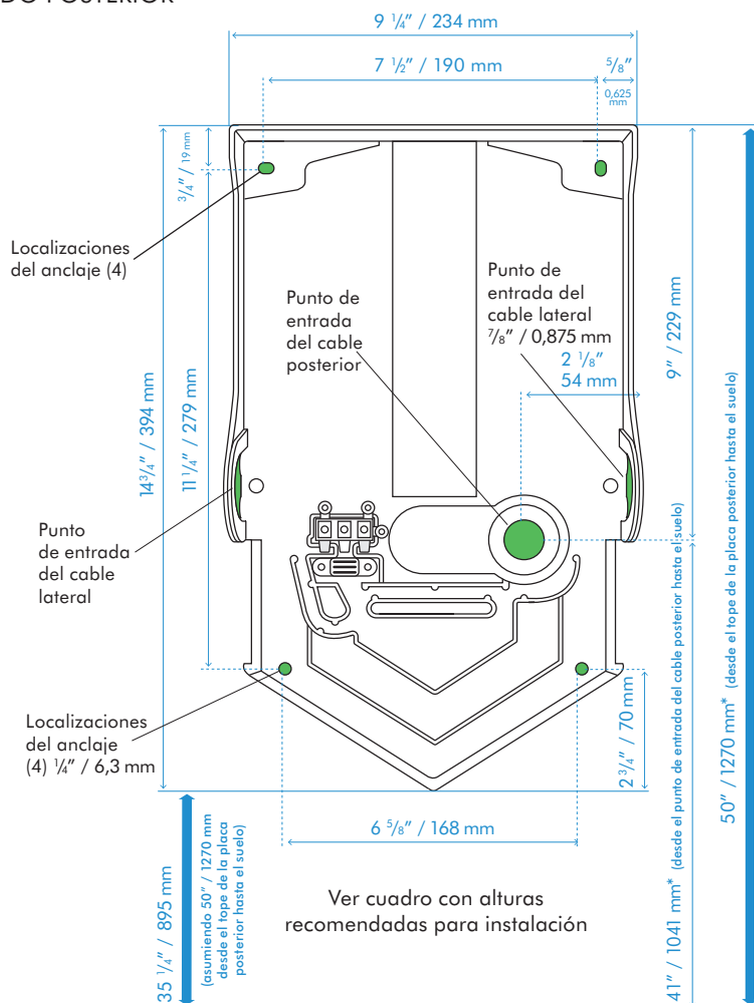
Para mayor información por favor contacte a Dyson.
latamforbusiness@dyson.com
www.dyson.com/latam

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

HU
O2



ALZADO POSTERIOR



ALZADO LATERAL



Esquema de la máquina se muestra arriba en alzado lateral.

Todas las dimensiones se muestran en pulgadas y milímetros (+/- 3/16" 4,76 mm).

Los agujeros que se muestran en el área verde están medidos desde el centro del agujero.

SUELO

Dimensiones del equipo

(H)15 1/2" × (W)9 7/32" × (D)4" / (H)394 mm (W)234 mm (D)100 mm

Espacio libre mínimo

8 1/16" / 220 mm clearance either side and 1 3/16" / 30 mm above machine