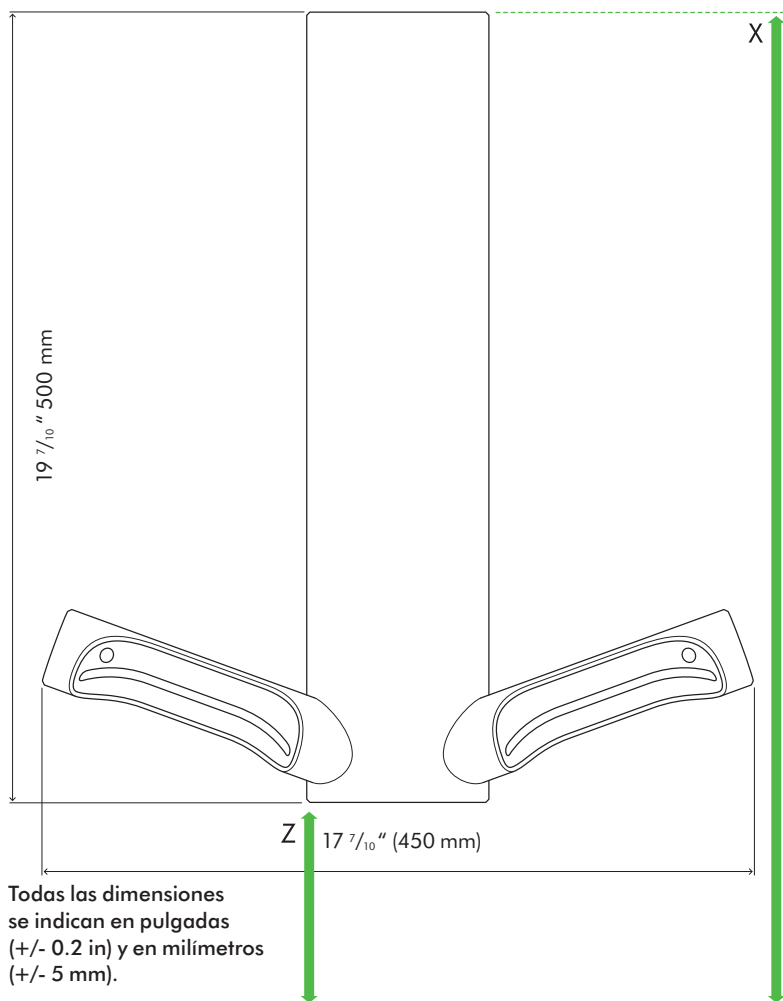


Especificación técnica de bajo voltaje y alto voltaje

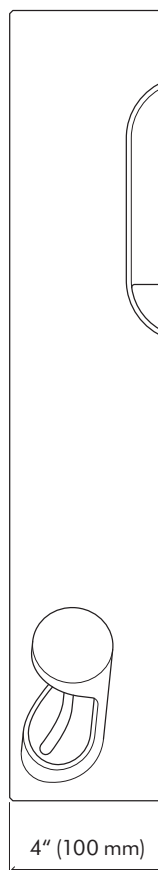
HU
03



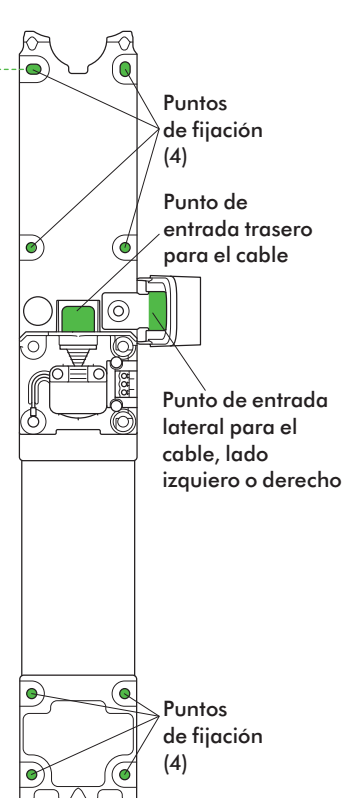
Alzado frontal



Alzado lateral



Placa trasera



Consulte la tabla para conocer las alturas de montaje recomendadas

PISO

Alturas de instalación recomendadas desde el piso

Hombre	X 58 ³ / ₅ " (1489 mm)	Y 57 ¹ / ₁₀ " (1451 mm)	Z 32 ³ / ₄ " (832 mm)
Mujer	X 57 ¹ / ₄ " (1454 mm)	Y 55 ³ / ₄ " (1416 mm)	Z 31 ³ / ₅ " (797 mm)
Usuario de silla de ruedas	X 49" (1245 mm)	Y 47 ¹ / ₂ " (1207 mm)	Z 23 ³ / ₂₀ " (588 mm)
Niños de 5 a 8 años	X 44" (1117 mm)	Y 42 ¹ / ₂ " (1079 mm)	Z 18 ¹ / ₁₀ " (460 mm)
Niños de 8 a 11 años	X 48" (1217 mm)	Y 46 ² / ₅ " (1179 mm)	Z 22" (560 mm)
Niños de 11 a 14 años	X 51" (1294 mm)	Y 49 ¹ / ₂ " (1256 mm)	Z 25" (637 mm)

Dimensiones de la máquina

Altura: 19 ⁷/₁₀" (500 mm) Ancho: 17 ⁷/₁₀" (450 mm) Profundidad 4" (100 mm)

Espacio mínimo

210 mm por encima de la máquina

Punto de entrada trasero desde piso para cable

Hombre	51" (1293 mm)
Mujer	49 ¹ / ₂ " (1258 mm)
Usuario de silla de ruedas	41 ¹ / ₃ " (1049 mm)
Niños de 5 a 8 años	36 ¹ / ₄ " (921 mm)
Niños de 8 a 11 años	40 ¹ / ₅ " (1021 mm)
Niños de 11 a 14 años	48 ¹ / ₄ " (1098 mm)

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

HU
03

Especificaciones eléctricas

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

Frecuencia: 50 o 60 Hz, sujeta a 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: 900 W modo (MÁX) / 650 W modo (ECO)

motor digital sin escobillas

Frecuencia de cambio del motor: 5000 por segundo (modo MÁX) / 4533 por segundo (modo ECO)

Amperios: 7,5 (modo MÁX) / 5,5 (modo ECO)

Tipo de calentador: Ninguno

Construcción

Placa frontal: Acero inoxidable cepillado (304L)

Placa posterior y soporte de montaje: Acero inoxidable

Tipo de tornillo exterior: Pin-Hex anti-interferencias de 1 3/4" (4 mm)

Protección de entrada de agua IP24

Filtro

Filtro HEPA (precapa de fibra de vidrio y vellón)

Elimina el 99,97 % de las partículas, incluyendo bacterias y virus¹

Operación

Activación de sensor de 'tiempo de vuelo' sin contacto

Tiempo de secado de manos: 10 segundos (modo MÁX) / 12 segundos (modo ECO) (medición basada en el Protocolo NSF P-335)

Nivel de potencia acústica: 79 dB(A) modo (MAX) / 77 dB(A) modo (ECO)

Período de bloqueo de uso: 30 segundos

Velocidad del aire en la salida: 624 km/h / 388 mph (modo MÁX de alto voltaje) ; 569 km/h / 354 mph (modo ECO de bajo voltaje) ; 624 km/h / 388 mph (modo MÁX bajo voltaje) ; 543 km/h / 337 mph (modo ECO de bajo voltaje)

Altitud máxima: 3000 metros / 9842 ft

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

Logística

Código de orden de la unidad: Bajo voltaje: 282997-01, Alto voltaje: 314696-01

Código de barras de la unidad: Bajo voltaje: 885609017693, Alto voltaje: 885609017686

Peso neto: 9,9 lbs / 4,5 kg

Peso con embalaje: 16,8 lbs / 7,6 kg

Dimensiones del embalaje:

Altura 5,1" (129mm) x Ancho 20,5" (520 mm) x Profundidad 24,3" (616 mm)

Garantía estándar

Garantía de 5 años en refracciones, 5 años en mano de obra



Placa trasera Dyson

Cuando solamente hay un tablero de yeso sin soporte disponible para la instalación, se debe usar una placa posterior Dyson. La placa posterior Dyson ayuda a proteger la pared contra daños causados por el agua y se puede usar para cubrir los agujeros o marcas dejados por productos instalados anteriormente, incluyendo el secador de manos Dyson Airblade dB. Póngase en contacto con Dyson a latamparanegocios@dyson.com o con www.dyson.com/latam

WELL Building Standard™

Los secadores de manos Dyson Airblade™ ayudan a cumplir con la característica W08 conforme a la norma WELL Building Standard.™



Para más información, póngase en contacto con Dyson:

latamparanegocios@dyson.com

www.dyson.com/latam

La etiqueta Carbon es una marca comercial de Carbon Trust.

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

El International WELL Building Institute™ y el logotipo relacionado son marcas comerciales utilizadas con autorización del International WELL Building Institute.™

¹Filtro HEPA probado conforme a IEST-RP-CC001.6 por un laboratorio de pruebas independiente en las condiciones de prueba prescritas. Precio medio de la electricidad de USD 0,1/kWh a partir de mayo de 2019. Para conocer los cálculos, visite <https://www.dyson.com/calcs>.