

## BAJO VOLTAJE Y ALTO VOLTAJE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### Eléctrico

Voltaje de entrada: Bajo voltaje = 100-120V, Alto voltaje = 200-240V

Frecuencia: 100-115V a 50/60Hz,  
>115-120V a 60 Hz; 200-240V a 50/60Hz

Potencia: Bajo voltaje = 1150W (100-110V) / 1400W (120V)  
Alto voltaje = 1600W (200-240V)

Tipo de motor: Motor digital Dyson V4 – motor DC sin escobillas

Frecuencia de cambio del motor: Bajo voltaje = 6 100 por segundo,  
Alto voltaje = 6 000 por segundo

Velocidad del motor: Bajo voltaje = 92 000 rpm, Alto voltaje = 90 000 rpm

Amperios: Se requiere un circuito dedicado para el secador de manos.  
Consulte el código eléctrico local para la carga.  
10.45-11.67A (Low voltage); 6.36-7.27A (High voltage)

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

Tipo de calentador: Ninguno

Consumo de energía en espera: Menos de 0.5W

### Construcción

Carcasa frontal: Policarbonato ABS

Recubrimiento antibacteriano: Aditivo antimicrobiano moldeado en la carcasa y en las salidas del aire.

Color: Gris o Blanco

Valor reflectivo de luz: 28,3 (gris) 77,4 (blanco)

Soporte de montaje/Placa trasera: Acero galvanizado

Tipo de tornillo externo: Tornillo antisabotaje M6

Grado de protección contra la entrada de materiales extraños: IP35

### 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 infrarroja sin contacto

Tiempo de secado de manos: 10 a 12 segundos\*

Periodo de bloqueo de uso: 30 segundos

Velocidad del aire en aperturas:

Bajo voltaje = 675 km/h (420 mph),

Alto voltaje = 690 km/h (430 mph)

Altitud máxima: 2 000 metros / 6 561 pies

Flujo de aire de operación: Hasta 30 l/s (7,93 gal/s) y hasta 63.6 CFM

Nivel de potencia acústica: Bajo voltaje = 81 dB(A); Alto voltaje = 84 dB(A)

### Logística

Peso neto: 8.11 kg / 17.88 lbs

Peso bruto: 11.15 kg / 24.58 lbs

Dimensiones del embalaje:

Largo 28<sup>15</sup>/<sub>16</sub>" (735mm) × Ancho 14<sup>1</sup>/<sub>8</sub>" (359mm) × Alto 12" (304mm)

Códigos de barra UPC:

Gris – Bajo voltaje: 885609001050, Alto voltaje: 885609004440;

Blanco – Bajo voltaje: 885609001067, Alto voltaje: 885609004433

### Garantía

De 5 años en refacciones y 1 año limitada en mano de obra



### Gama de productos (Seleccione uno)

#### AB14 Gris

#### Número de parte/SKU

Bajo voltaje: 301853-01

Alto voltaje: 304663-01



### Certificaciones

Carbon Trust, HACCP International, NSF International, 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 Reduction es una marca registrada de Carbon Trust.

La marca de certificación no alimentaria HACCP International es una marca comercial registrada de HACCP International. HACCP International ha certificado los productos Dyson debido a sus condiciones recomendadas de instalación y operación.

International WELL Building Institute™ y el logotipo relacionado son marcas comerciales que se utilizan con permiso del International WELL Building Institute™.

El logotipo NSF es una marca registrada de NSF International.

\*El tiempo de secado se determina con el uso del método de prueba Dyson 769 con base en NSF P335 contra una medida de humedad residual de 0.1 g.

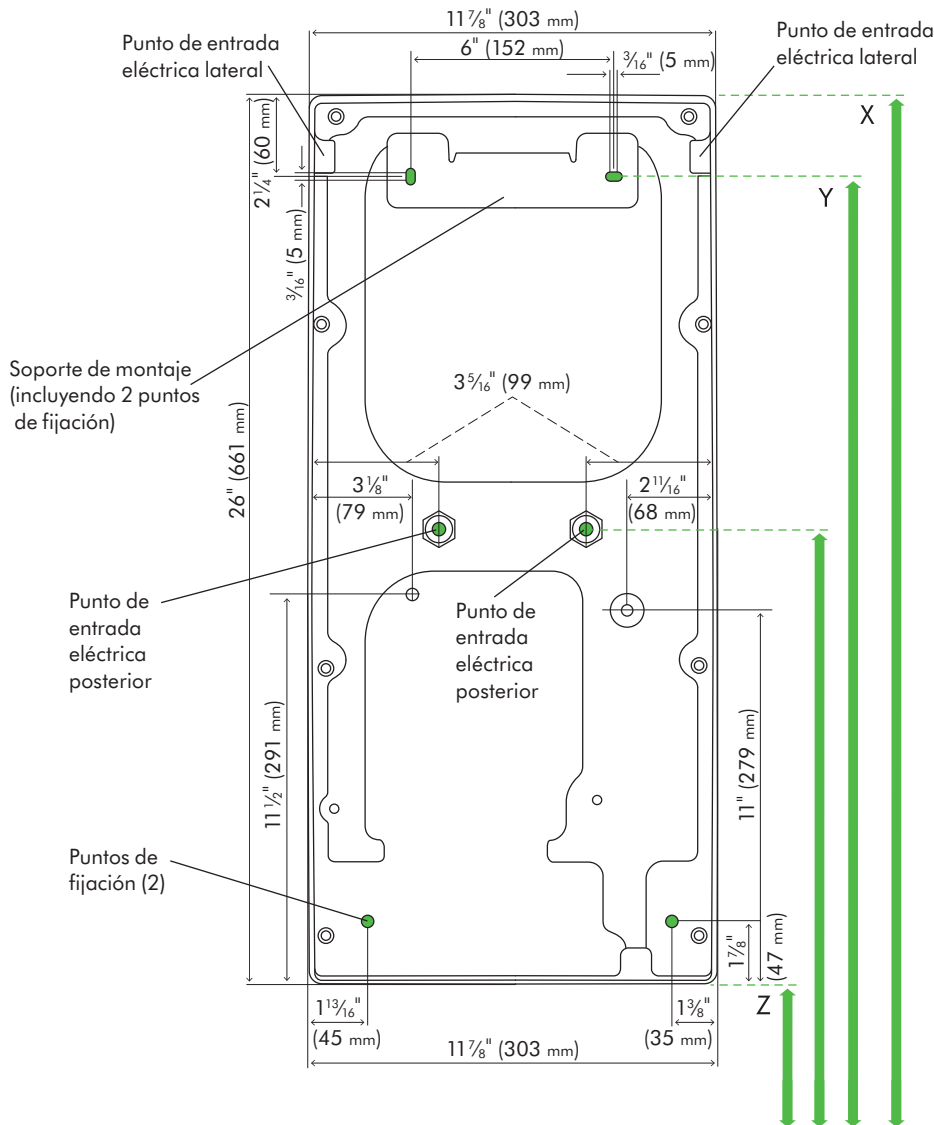
Para más información, póngase en contacto con Dyson:  
latampanegocios@dyson.com | www.dyson.com/latam



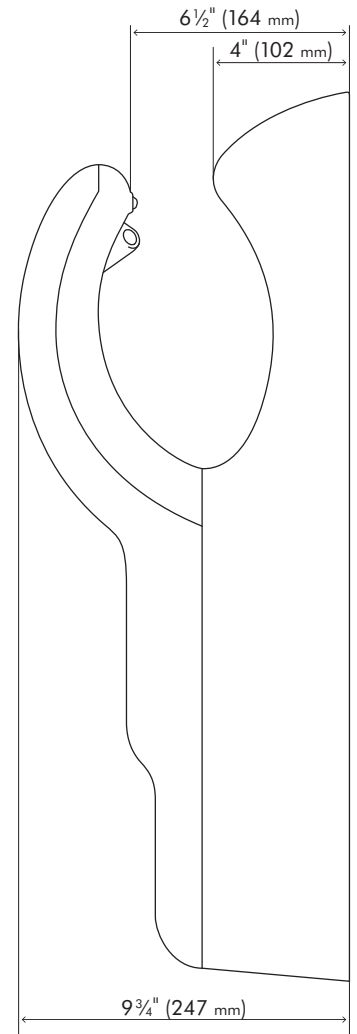
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**AB  
14**

### ELEVACIÓN TRASERA



### ELEVACIÓN LATERAL



Todas las dimensiones se muestran en pulgadas (+/- 3/16") y en milímetros (+/- 5 mm).

PISO

#### Alturas de instalación recomendadas desde el piso

**Hombres** X 41 3/8" (1050 mm) Y 39" (990 mm) Z 15 3/8" (390 mm)

**Mujeres** X 38 3/8" (975 mm) Y 36" (915 mm) Z 12 3/8" (315 mm)

#### Niños o personas con discapacidad

X 34 1/2" (875 mm) Y 32 1/8" (815 mm) Z 8 1/2" (215 mm)

#### Dimensiones del equipo

Alto 26" (661 mm) × Ancho 11 7/8" (303 mm) × Profundidad 9 3/4" (247 mm)

#### Espacio libre mínimo

7 7/8" (200 mm) desde el piso; 2" (50 mm) de espacio libre desde cualquier costado y por encima del equipo.

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

**Hombres** 28 1/2" (725 mm)

**Mujeres** 25 5/8" (650 mm)

**Niños o personas con discapacidad** 21 5/8" (550 mm)