

## BAJO VOLTAJE Y ALTO VOLTAJE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### Eléctrico

Voltaje de entrada: Bajo voltaje = 100-127V, Alto voltaje = 200-240V  
 Frecuencia: 100-115V a 50/60Hz, >115-127V a 60 Hz; 200-240V a 50/60Hz  
 Consumo de energía en espera: Menos de 0.5W  
 Especificación del motor: Motor digital sin escobilla  
 900W (modo MAX) / 650W (modo ECO)  
 Frecuencia de cambio del motor: 5,000 por segundo (modo MAX) / 4,533 por segundo (modo ECO)  
 Amperios:  
 Circuito dedicado de 20A adecuado para hasta dos (2) máquinas.  
 8.18A (MAX)/5.91A (ECO) a 110V; 4.09A (MAX)/2.95A (ECO) a 220V  
 Tipo de calentador: Ninguno

### Construcción

Carcasa frontal: Acero inoxidable cepillado (304L)  
 Placa posterior de soporte de montaje: Acero inoxidable  
 Tipo de tornillo externo: Pin-Hex de 1 3/4" (4 mm) antisabotaje  
 Grado de protección contra la entrada de materiales extraños: IP24

### Filtro

Filtro HEPA (precapa de fibra de vidrio y lana)  
 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 "Time of Flight"  
 Tiempo de secado de manos: 10 segundos (modo MAX) / 12 segundos (modo ECO) (basada en NSF P335 a una medida de 0.1g humedad residual)  
 Nivel de potencia acústica: 77 dB(A) modo (ECO) / 79 dB(A) modo (MAX)  
 Nivel de presión acústica @ 2m: 64 dB(A)\* MAX modo / 62 dB(A)\* ECO modo  
 Período de bloqueo de uso: 30 segundos  
 Velocidad del aire en las aperturas:  
 Bajo voltaje = 543 km/h (337 mph) modo ECO / 624 km/h (388 mph) modo MAX  
 Alto voltaje = 569 km/h (354 mph) modo ECO / 624 km/h (388 mph) modo MAX  
 Altitud máxima: 3,000 metros / 9,842 pies  
 Rango de temperatura de funcionamiento: 32°F-104°F / 0°C-40°C

### Logística

Código de barras UPC:  
 Bajo voltaje: 885609017693  
 Alto voltaje: 885609017686  
 Peso neto: 4.53 kg / 9.99 lbs  
 Peso bruto: 7.64 kg / 16.84 lbs  
 Dimensiones del embalaje:  
 Largo 24 2/10" (616 mm) x Ancho 20 1/2 (520 mm) x Alto 5 1/10 (129 mm)

### Garantía

De 5 años en refacciones (autoservicio)

### Placa Dyson Backsplash

Cuando solamente hay un tablero de yeso sin soporte disponible para la instalación, se debe usar el accesorio Dyson "Backsplash" para la instalación. El accesorio Dyson "Backsplash" 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. Para obtener más información, póngase en contacto con Dyson via: latamparagenocios@dyson.com o www.dyson.com/latam



### Gama de productos

HU03 Acero inoxidable cepillado

### Número de parte/SKU

Bajo voltaje: 282997-01  
 Alto voltaje: 314696-01



### Certificaciones

Carbon Trust  
 Cumplimiento con la Americans with Disabilities Act (ADA) de los Estados Unidos  
 Contribuye con certificación LEED  
 Contribuye a satisfacer la Característica W08 bajo WELL Building Standard™



La etiqueta Carbon es una marca comercial de Carbon Trust. International WELL Building Institute™ y el logotipo relacionado son marcas comerciales que se utilizan con permiso del International WELL Building Institute™.

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

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

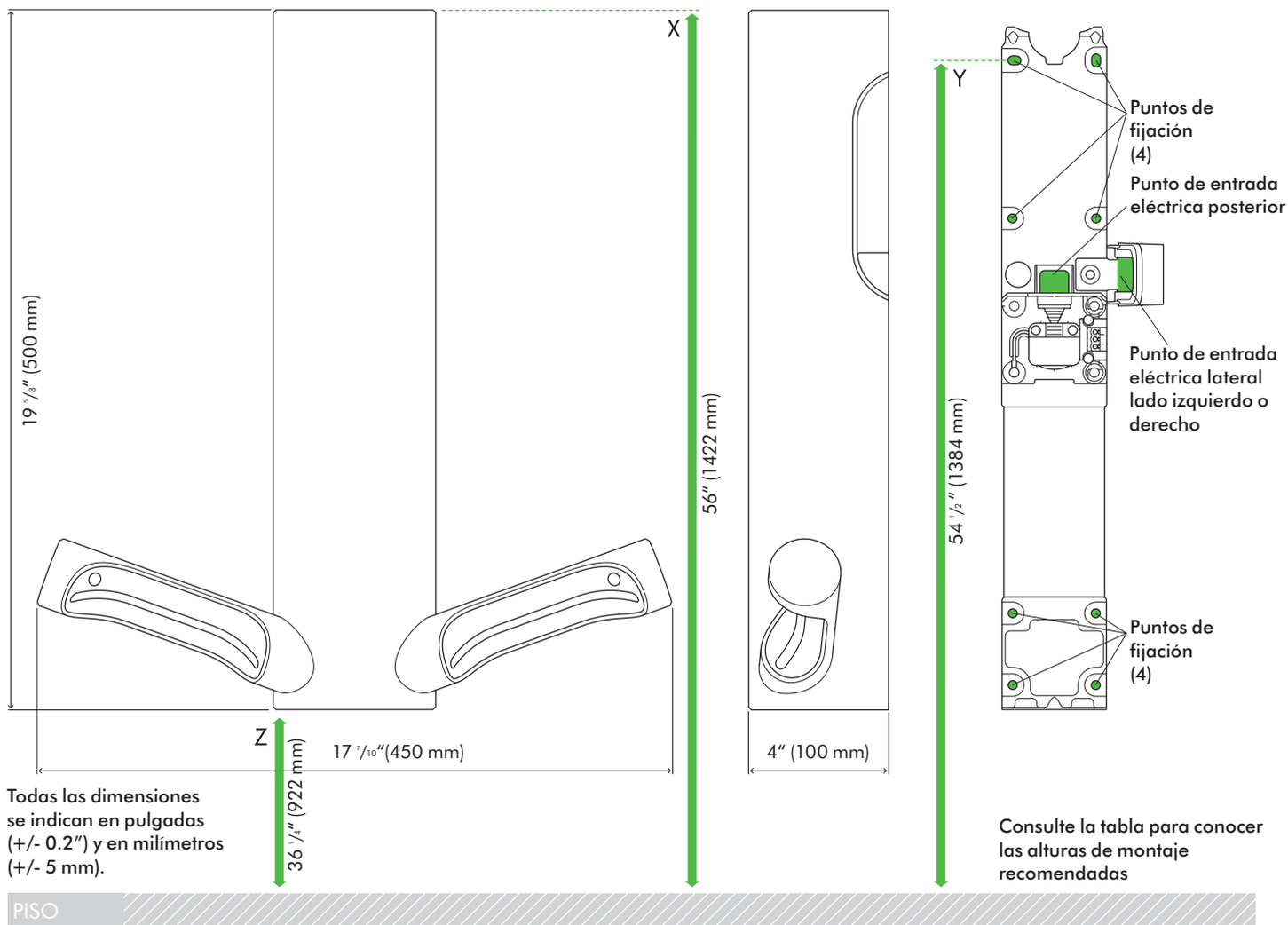
HU  
03



ELEVACIÓN FRONTAL

ELEVACIÓN LATERAL

PLACA TRASERA



### Dimensiones del equipo

Alto 19 5/8" (500 mm) X Ancho 17 7/10" (450 mm) X Profundidad 4" (100 mm)

### Espacio mínimo

8 1/4" (832 mm) por encima del equipo

### Alturas de instalación recomendadas desde el piso

Adulto X 56" (1422 mm) Y 54 1/2" (1384 mm) Z 36 1/4" (922 mm)

Usuario de silla de ruedas / Niño X 53 3/4" (1365 mm) Y 52 1/4" (1327 mm) Z 34" (865 mm)

### Punto de entrada eléctrica posterior desde el piso

Adulto 48 1/4" (1226 mm)

Usuario de silla de ruedas / Niño 46" (1169 mm)