

## SECADORAS DE MANOS **GW01 26 04 01 Secamanos Classicflow acero inoxidable satinado**



### Descripción del producto

Secador de manos por aire caliente  
Activado por pulsador  
Carcasa de chapa de acero inoxidable  
Acabado satinado  
Máxima robustez  
Índice de protección IP23

### Especificaciones técnicas:

La secadora de manos por aire caliente está formada por una carcasa de una sola pieza, un pulsador y una tobera. La carcasa es de chapa de acero inoxidable acabado satinado. La tobera de salida de aire es orientable 360°. La carcasa exterior está fabricada para resistir los impactos de objetos contundentes gracias a la estructura interior metálica. El secamanos se activa mediante un pulsador y se apaga automáticamente después el tiempo de ciclo de 45 segundos. La secadora da un caudal de aire de 270 m<sup>3</sup>/h a una velocidad de 30 m/s. El caudal fluye mientras el usuario siga utilizándolo. El secador tiene una potencia total de 2300W con un consumo máximo de 10,9 A. Las dimensiones totales del producto son 240 x 265x 205 mm y un peso de 5.20 Kg. El modelo de secadora de manos es GW01 26 04 01, fabricado por GENWEC WASHROOM S.L. - Av. Joan Carles I, 46-48 - c.p: 08908 L'Hospitalet de Llobregat - Barcelona. www.genwec.com.

### Características técnicas

#### Especificaciones eléctricas

Voltaje/Frecuencia: 230 V 50 Hz  
Intensidad máxima: 10,9 A  
Potencia total: 2300 W  
Potencia de la resistencia: 2100 W  
Doble protección térmica sobre los elementos de temperatura

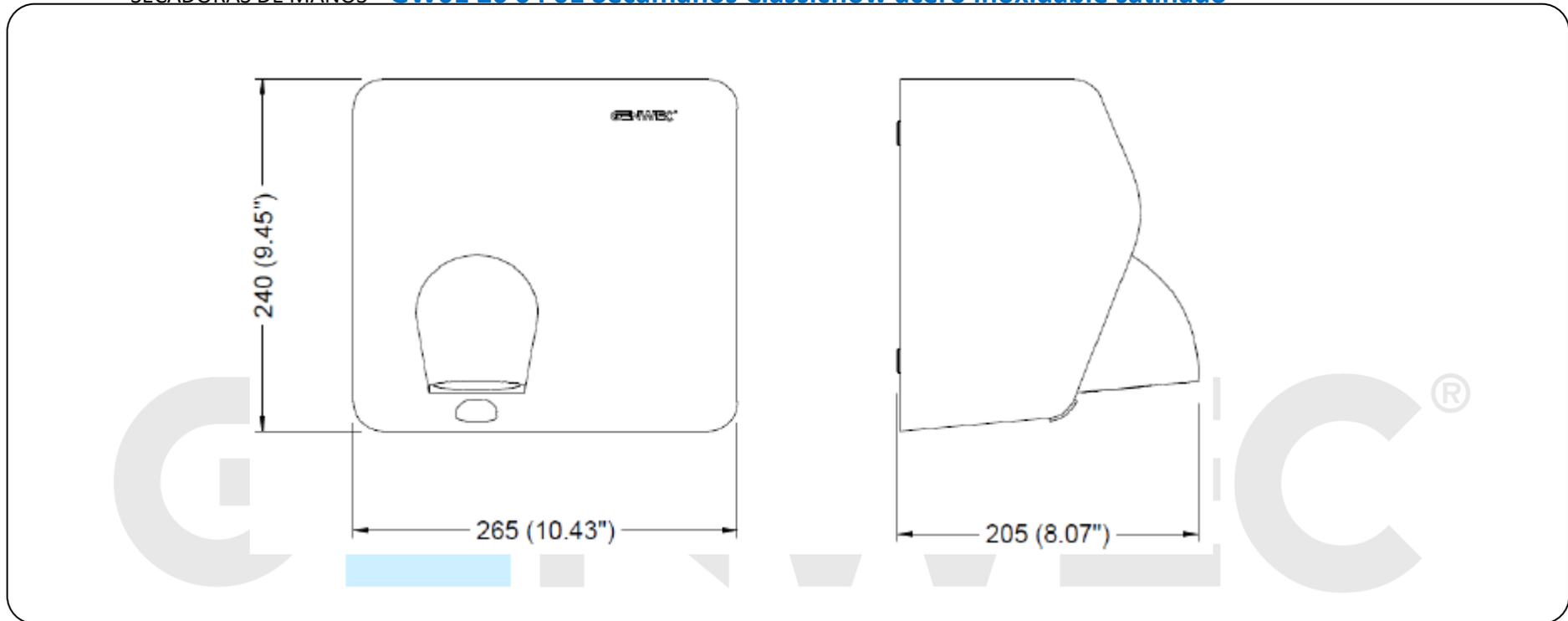
#### Especificaciones mecánicas

Caudal de aire: 270 m<sup>3</sup>/h  
Velocidad del aire: 30 m/s  
Tipo de carcasa exterior: Acero inoxidable de 1,2 mm de espesor

#### Especificaciones del embalaje

- Dimensiones embalaje individual: 300 x 265 x 245 mm
- Peso del producto: 5,20 Kg
- Dimensiones del producto: 240 x 265 x 205 mm

SECADORAS DE MANOS **GW01 26 04 01 Secamanos Classicflow acero inoxidable satinado**



**Limpieza:** Se recomienda un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa, a continuación, secar. No use ningún limpiador químico fuerte o agentes de limpieza que puedan ser nocivos para los niños.