

**ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO**
**Machflow**


**M09A**  
Acabado blanco



**M09AC**  
Acabado brillante



**M09ACS**  
Acabado satinado



**M09AB**  
Acabado negro

**Descripción general**

- Secadora de manos Machflow® de accionamiento automático disponible en acero, acabado blanco o negro y en acero inoxidable AISI 304, acabado brillante o satinado.
- Máxima potencia y caudal de aire.
- Tiempo de secado ultra-rápido (10-15”).
- Unidad compacta de alta durabilidad con características anti vandálicas
- Adecuada para lugares de elevada frecuencia de paso.
- Velocidad máxima de aire de 325 km/h.
- Mínimo consumo energético.
- Mínima emisión de CO<sub>2</sub>.

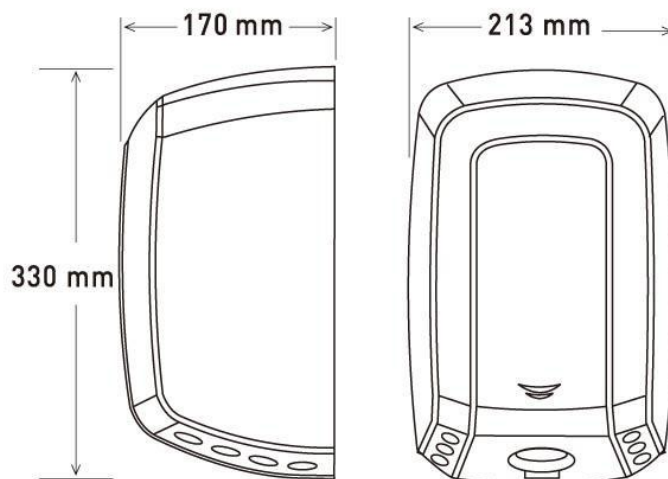
**Componentes y materiales:**

- **M09A:** acero, acabado Epoxi blanco.
- **M09AC:** acero inox AISI 304, acabado brillante.
- **M09ACS:** acero inox AISI 304, acabado satinado.
- **M09AB:** acero, acabado Epoxi negro.
- Motor universal de escobillas de alta presión, clase F.
- Potencia de motor regulable, a través de un potenciómetro, permitiendo ajustar el consumo eléctrico (420 – 1.500W).
- Resistencia calefactora mínima de 400 W con interruptor “ON/OFF” para su conexión/desconexión.
- Carcasa de una sola pieza sin soldaduras.
- La base de plástico resistente al fuego PA6 V0 incorpora 4 silent-blocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.
- Conjunto interior de plástico resistente al fuego PA6 V0.
- Sistema de desconexión automática transcurridos 60” de uso continuado.
- Detección de las manos electrónica por haz infrarrojo. Distancia de detección regulable mediante potenciómetro (5-25 cm)
- Empotrado a la pared opcional con KIT códigos KT009 y KT009CS (sólo para M09A y M09ACS).
- Opcionalmente incorpora kit de montaje/desmontaje rápido de la máquina (Kit “Plug-in” código KTP009)
- Puede incorporar un neutralizador de olores, código RCPOM14 (opcional)

**Especificaciones técnicas**

<b>Voltaje</b>	220- 240 V
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Aislamiento</b>	Clase I
<b>Potencia total</b>	420 – 1.500 W
<b>Consumo</b>	3,2 –6,4 A
<b>Potencia del motor</b>	420 – 1.100 W
<b>Rpm</b>	19.000 – 30.000
<b>Potencia de la resistencia</b>	400 W (interruptor “ON/OFF”)
<b>Dimensiones</b>	330x213x170 mm
<b>Peso</b>	5,1 Kg
<b>Espesor de la carcasa</b>	1,5 mm
<b>Tiempo de secado</b>	10-15 sec
<b>Flujo de aire efectivo</b>	115-180 m <sup>3</sup> /h –1.917-3.000 L/min
<b>Velocidad del aire</b>	191 – 325 Km/h
<b>Temperatura del aire (a 10 cm distancia/21°C)</b>	45 °C
<b>Presión acústica (*) (a 2m)</b>	67-74 dBA
<b>Grado IP</b>	IP23

(\*) De acuerdo a la norma UNE EN ISO 11201:2010 V2

**Dimensiones**


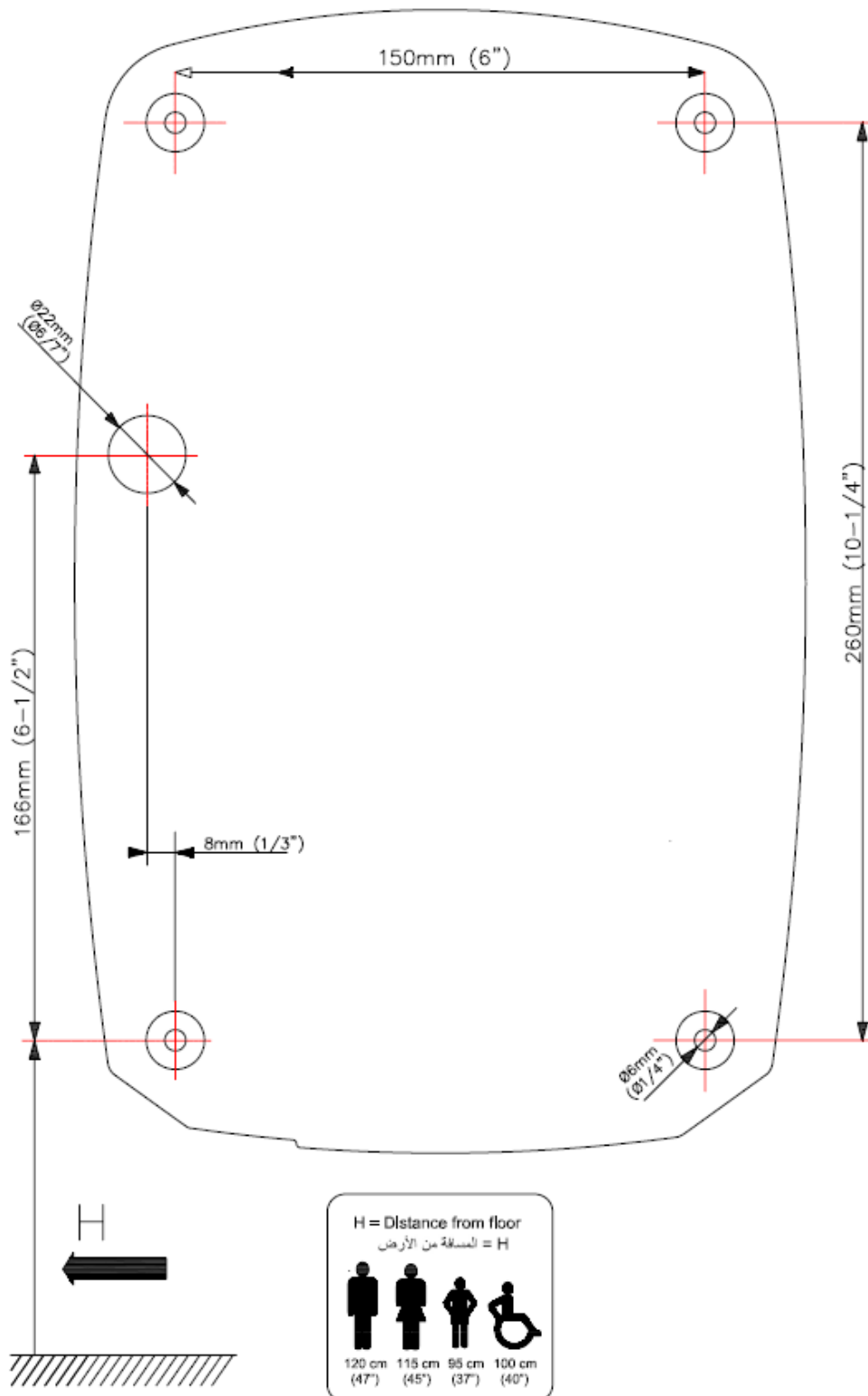
Dim. ± 4%

## OPERACIÓN

Colocar las manos debajo de la salida de aire. La secadora de manos se activará automáticamente y funcionará sin interrupción hasta que las manos sean retiradas fuera del alcance del sensor. El dispositivo parará automáticamente dos segundos después de que el usuario haya retirado las manos o después de 60 segundos de funcionamiento continuado.

## MONTAJE

## ALTURA DE INSTALACIÓN RECOMENDADA



## CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

