

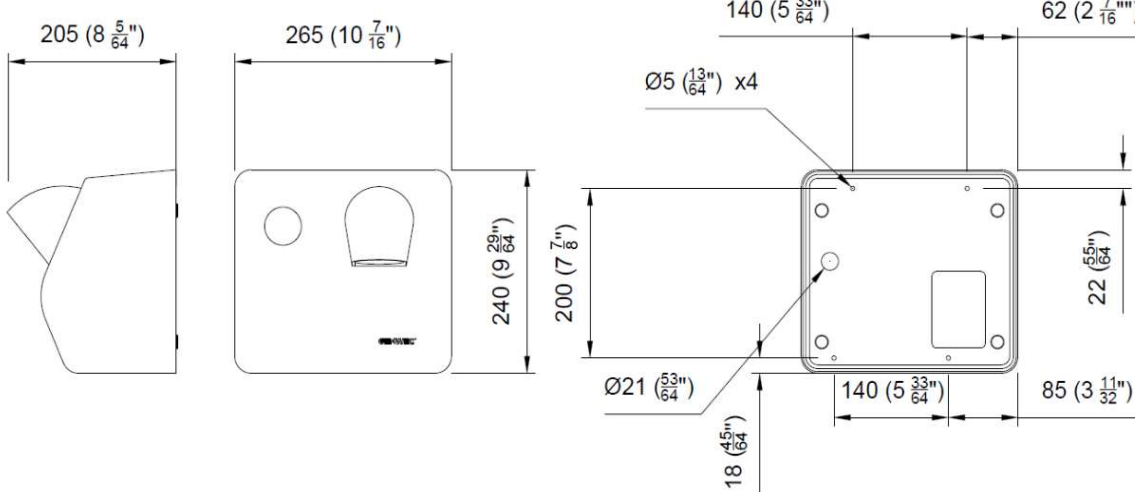
GW02 10 Secador de pelo GARBI



GW02 10 04 01
Acero inoxidable satinado



GW01 10 03 00
Acero blanco



DESCRIPCIÓN

COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa – 2.0 mm en acero inoxidable AISI 304/acero. Tornillos de fijación a la base de seguridad situados en la parte superior, de fácil instalación.
- Voluta de conducción de aire, de doble entrada alojando la resistencia calefactora y la turbina fabricada con material termoplásticos de gran robustez mecánica y térmica (PA6 UL94 V0).
- Caja para alojamiento y protección del circuito electrónico (temporizador) fabricada en material termoplástico (ABS UL94 V0).
- Base o estructura del secador fabricada en aluminio anodizado negro resistente a la corrosión incorporando los 4 agujeros para la fijación a pared.
- Motor – Universal con escobillas, 220-240V 50/60 Hz, 5.500rpm, clase F. Incorpora limitador térmico de protección.
- Circuito electrónico de control – Circuito electrónico de control con mínimo consumo en “stand-by” (< 0.5 Watt) posibilitando el funcionamiento temporizado de motor y resistencia tras el accionamiento del pulsador. Temporización fijada en $T_c = 90$ s.
- Resistencia calefactora con filamento de Níquel/Cromo (NiCr) y estructura de láminas de mica, incorporando dos limitadores térmicos de protección (klixon® y fusible térmico).
- Bolsa accesorios – Tornillos y tacos (x4), llave especial para los tornillos de fijación de la carcasa.
- Turbina centrífuga de doble entrada de aluminio.
- Tobera de salida de aire con rotación 360º fabricada en Zamak con acabado cromado.

FUNCIONAMIENTO

Tras pulsar el botón de accionamiento se ponen en funcionamiento el motor y la resistencia calefactora proporcionando aire caliente durante el ciclo de secado (90 s). La tobera giratoria permite orientar adecuadamente el aire saliente para un eficaz secado del cabello.

ESPECIFICACION

Secador de cabello 'Garbi' para uso colectivo de accionamiento manual mediante pulsador; aparato robusto, seguro y fiable con carcasa de acero inoxidable en dos posibles acabados y tobera orientable de Zamak cromado. Los componentes esenciales, motor y resistencia calefactora, incorporan limitadores térmicos como elementos de protección. La voluta, alojando la turbina y la resistencia calefactora es de un material plástico de gran robustez mecánica y térmica (PA6 UL94 V0). La turbina es del tipo centrífugo simétrica de doble entrada fabricada en aluminio. El circuito temporizador que acciona los componentes esenciales se halla protegido en el interior de una caja fabricada en material plástico (ABS). La carcasa es de acero inoxidable AISI304 de 2,0 mm de espesor y acabado satinado (GW02 10 04 01) o alternativamente de acero del mismo grosor y acabado blanco (GW02 10 03 00). El tiempo de funcionamiento continuado o ciclo de temporización está fijado en T = 90 s. Secador de cabello robusto frente a acciones vandálicas, adecuado para su incorporación en gimnasios, centros deportivos, centros lúdicos, spa's, etc. La unidad cuenta con una garantía de 3 años.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Voltaje	220-240V
Frecuencia	50/60Hz
Velocidad aire	90 km/h
Caudal de aire	240 m3/h
Temperatura aire	55°C
Potencia total	2500 W
Potencia resistencia	2300 W
Potencia motor	200 W
Intensidad	10,87 Amp
Aislamiento eléctrico	Clase I
Protección IP	IPX1
Peso	5,1 kg
Nivel acústico a 2m	72 dBA
R/min	5.500
Temporización	90"
Dimensiones	265 x 240 x 205 mm

RECAMBIOS PRINCIPALES

GW01 25 90 01	Motor
GW01 25 90 02	Resistencia calefactora
GW01 25 90 01B	Escobillas motor
GW02 10 90 03	Circuito Temporización 90 s