

Diferencias entre Secador corporal 1.0 y 2.0

	1.0	2.0
Voltaje	220-230 V ~50-60 Hz	220-240 V ~50-60 Hz
Intensidad	11 A	12 A
Dimensiones	218 cm x 29,5 cm x 2,8 cm	218 cm x 29,5 cm x 2,8 cm
Peso	10,2 kg	9,8 kg
Incremento temperatura del aire sobre el ambiente, hasta	21 °C	32 °C
Variación temperatura y velocidad entre difusor superior e inferior	< 2 %	< 2 %
Tiempo de secado	5 minutos	3 minutos
Colocación	Pared / Esquina	Pared / Esquina
Índice de protección	IP45	IP56

Carcasa

Cambios

- Redimensionamiento de elementos metálicos a unos de mayor resistencia
- Modificación de la unión entre la columna y la carcasa
- Uniones cableadas realizadas por el usuario
 - o Una única unión en vez de dos, con una única posición y bloqueo de seguridad para evitar desconexiones
- Cambio de motor a uno más potente, que gira a más vueltas (de 4000 a 5000 rpm), más eficiente y de una tecnología más avanzada
- Modificación del elemento calefactor a uno que ofrece más calor
- Rediseño aerodinámico de la unidad impulsora de aire para ofrecer mayor cantidad de aire
- Rediseño completo de la electrónica de control para:
 - o Control del nuevo motor
 - o Cumplimiento de las normativas internacionales para poder vender en todo el mundo
 - o Cumplimiento de las nuevas normativas que se aplican
- Obtención de mayor número de protección frente a la entrada de sólidos y agua. Pasamos de un IP45 a un IP56. Ahora, Valiryo es resistente a la entrada de polvo en elementos de control (electrónica y motor) y, es más resistente aún frente a la entrada de agua
- Rediseño del packaging a uno más estético y mejor presentado, así como reducir la cantidad de plástico de un uso empleado en el packaging

Columna

Secador 1.0



Secador 2.0



Difusores:

- Redimensionamiento aerodinámico de los difusores para sacar más aire
- 4 nuevos difusores (hasta 27) para ofrecer más cantidad de aire al usuario
- Cambio de posición de los difusores para proyectar mayor cantidad de aire en el usuario
- Modificación de los difusores de la cabeza para proyectar más cantidad de aire en la cabeza del usuario

Secador 1.0



Secador 2.0



Mando:

- Rediseño del mando a uno más moderno e integrado
- Uso de iconos más modernos y minimalistas
- Ahumado de los leds para ocultarlos cuando no están encendidos
- Añadida capa de material dieléctrico que aporta mayor seguridad frente a la humedad

Secador 1.0



Secador 2.0



Sensor de presencia:

- Rediseño ocultando las lentes del sensor y mejora de la usabilidad
- Adaptación a la nueva normativa relativa a sensores, con nuevos ensayos de seguridad
- Material aislante

Secador 1.0



Secador 2.0



Color negro:

- Nuevo color negro