

BITURBO

Secamanos automático de doble turbina
Twin turbine automatic hand dryer

SI2101S



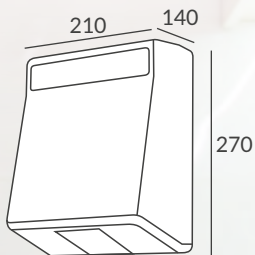
SI2103X



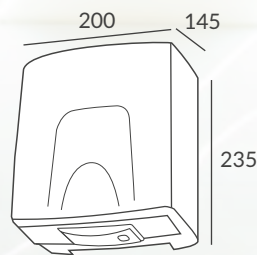
SI2105X



SI2106X



SI2101S
SI2103X
SI2105X



SI2106X

Modelo Model	BITURBO SENSOR	BITURBO RADAR	RADAR STYL	NEW RADAR
Referencia Reference	SI2101S	SI2103X	SI2105X	SI2106X
Potencia Power	1800W	1800W	1800W	1500W
Voltaje Voltage	230 V.A.C	230 V.A.C	230 V.A.C	230 V.A.C
Consumo Consumption	7,8A	7,8A	7,8A	6,5A
Construcción Construction	Polycarbonato Polycarbonate	Polycarbonato Polycarbonate	PC/ABS	ABS
Control Activation	Pulsador Button	Sensor Automatic	Sensor Automatic	Sensor Automatic
Peso Weight	2Kg	2Kg	2Kg	1,7Kg
Dimensiones Dimensions	270x210x140mm	270x210x140mm	270x210x140mm	235x200x145mm
Velocidad del aire Air speed	92,88Km/h	92,88Km/h	92,88Km/h	60Km/h
Volumen de aire Air flow	259,23m ³ /H	259,23m ³ /H	259,23m ³ /H	240m ³ /H

Funcionamiento totalmente automático mediante nuestro exclusivo sistema electrónico emisor de pulsos infrarrojos conectado a un circuito de control. Incorpora además la tecnología patentada PRITEC de puntero LED.

Carcasa completamente fabricada en policarbonato, material de máxima resistencia y avanzadas prestaciones que hacen el Secamax BITURBO altamente resistente a ataques vandálicos.

Su turbina de doble motor, le confiere excelentes prestaciones de secado, así como le asegura una óptima refrigeración de la resistencia calefactora.

Fully automatized operation through our exclusive pulse emitter electronic infrared system connected to a control circuit. It features too PRITEC's patented LED pointer technology.

Fully polycarbonate manufacture casing. This material, with high-resistence and advanced features, makes Secamax Biturbo Styl highly resistant to vandalism.

Its twin motor turbine, provides it with the best drying features, as well as it ensures an optimum cooling of the heating resistor.

