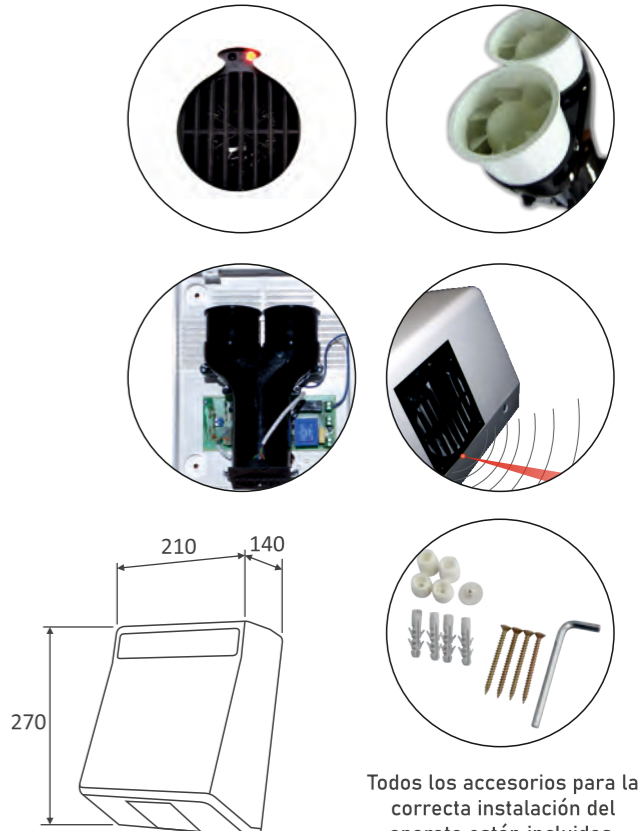


| Modelo<br>Model                 | BITURBO<br>SENSOR              | BITURBO<br>RADAR               | RADAR<br>STYL |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|
| Referencia<br>Reference         | SI2101S                        | SI2103X                        | SI2105X       |
| Potencia<br>Power               |                                | 1800W                          |               |
| Voltaje<br>Voltage              |                                | 230 V.A.C                      |               |
| Consumo<br>Consumption          |                                | 7,8A                           |               |
| Construcción<br>Construction    | Policarbonato<br>Polycarbonate | Policarbonato<br>Polycarbonate | PC/ABS        |
| Control<br>Activation           | Pulsador<br>Button             | Sensor<br>Automatic            |               |
| Peso<br>Weight                  |                                | 2Kg                            |               |
| Dimensiones<br>Dimensions       |                                | 270x210x140mm                  |               |
| Velocidad del aire<br>Air speed |                                | 92,88Km/h                      |               |
| Volumen de aire<br>Air flow     |                                | 259,23m³/H                     |               |



Todos los accesorios para la correcta instalación del aparato están incluidos.

## Secamanos automático de doble turbina. Twin turbine automatic hand dryer.

### Secamax BITURBO

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 automated operation thought 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.

SI2101S  
Sensor  
(Pulsador)

SI2103X  
Radar

SI2105X  
Radar Styl

