
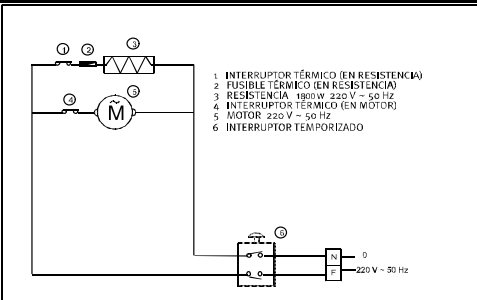




# FICHA TÉCNICA

| DENOMINACIÓN   | REFERENCIA   |
|--|--|
| SECAMANOS FUTURA PULSADOR<br>ACERO INOX SATINADO   | AA15500  |
| DESCRIPCIÓN  |  |
| SECADOR DE MANOS STANDARD DE ALTA CALIDAD Y PRESTACIONES<br><br>MAGNÍFICA RELACIÓN PRECIO/PRESTACIONES<br><br>PULSADOR MANUAL PUESTA EN MARCHA Y PARADA AUTOMÁTICA<br><br>SISTEMA DE SEGURIDAD CON LIMITADOR DE TIEMPO<br><br>CARCASA EN ACERO INOX SATINADO DE ALTA CALIDAD   |  |
| ESQUEMA ELÉCTRICO  | <b>CÓDIGO EAN</b><br>8427950304392   |
|  <p>             1. INTERRUPTOR TÉRMICO (EN RESISTENCIA)<br/>             2. FUSIBLE TÉRMICO (EN RESISTENCIA)<br/>             3. RESISTENCIA 1960 W 230 V - 50 HZ<br/>             4. INTERRUPTOR TÉRMICO (EN MOTOR)<br/>             5. MOTOR 230 V - 50 HZ<br/>             6. INTERRUPTOR TEMPORIZADO           </p> |  |

| CARACTERÍSTICAS                   |  |   |                                    |            |
|-----------------------------------|--|---|------------------------------------|------------|
| <b>NETO</b><br>(sin embalaje)     | <b>DIMENSIONES (mm)</b>  | ALTO: 318                               | ANCHO: 226                         | FONDO: 150 |
|                                   | <b>PESO (Kg)</b>   | 3,615                                   |                                    |            |
| <b>BRUTO</b><br>(con embalaje)    | <b>DIMENSIONES (mm)</b>  | ALTO: 380                               | ANCHO: 290                         | FONDO: 225 |
|                                   | <b>PESO (Kg)</b>   | 4,165                                   |                                    |            |
| <b>MATERIALES</b>                 | CARCASA: ACERO INOX AISI 304<br>SUBCONJUNTO INTERNO: ABS Y POLICARBONATO "V0"<br>PULSADOR: ZAMAK |   |                                    |            |
| <b>COLOR / ACABADO</b>            | CARCASA: INOX SATINADO<br>PULSADOR: CROMADO<br>REJILLA SALIDA AIRE: NEGRO                        |   |                                    |            |
| <b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b> | TENSIÓN: 230V. AC  | VELOCIDAD DEL AIRE: 68 Km/HORA          |                                    |            |
|                                   | FRECUENCIA: 50 Hz.   | CAUDAL EFICAZ: 250 m <sup>3</sup> /HORA |                                    |            |
| CONSUMO: 8,5 Amp.                 | PRESIÓN ACÚSTICA: 58 Db.   |   |                                    |            |
| POTENCIA MOTOR: 140 W.            | TEMPERATURA AIRE: 55 °C (a 10 cm. de dist.)  |   |                                    |            |
| POTENCIA RESISTENCIA: 1820 W.     | AISLAMIENTO ELÉCTRICO: CLASE I   |   |                                    |            |
| POTENCIA TOTAL: 1960 W.           | HOMOLOGACIONES: CE, TÜV Y GS   |   |                                    |            |
| RPM MOTOR: 2800                   | GRADO DE PROTECCIÓN: IPX1  |   |                                    |            |
| <b>FIJACIÓN</b>                   | POR MEDIO DE 4 TORNILLOS Y 4 TACOS - INCLUIDOS   |   |                                    |            |
| <b>PACKING</b>                    | EMBALAJES DE 1 UND.  |   | <b>Aprobado por:</b> Dpto. Calidad |            |
|                                   |  |   | <b>FECHA:</b> 12/05/2015           |            |