

| #  | CPC   | DESCRIPCIÓN                         | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  | UNIDAD DE MEDIDA  | CANTIDAD |   |
|--|---|-------------------------------------|----------------------------|---|----------|---|
| 1  | 451600313   | IMPRESORA DE SOBREMESA DE ETIQUETAS | ESPECIFICACIONES GENERALES | - Resolución: 203 PPP / 8 puntos por mm   | Unidades | 3 |
|  |   |                                     |                            | - Memoria: Estándar 8 MB flash, 8 MB SDRAM  |          |   |
|  |   |                                     |                            | - Anchura de impresión: 104 mm  |          |   |
|  |   |                                     |                            | - Longitud de impresión: 991 mm   |          |   |
|  |   |                                     |                            | - Velocidad de impresión: 203 PPP: 127 mm por seg.  |          |   |
|  |   |                                     |                            | - Sensores de material: sensores fijos, por reflexión y por transmisión   |          |   |
|  |   |                                     | CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR   | - Trabaja con cinta de 300 o de 74 metros   |          |   |
|  |   |                                     |                            | - Procesador RISC 32-bit  |          |   |
|  |   |                                     |                            | - Lenguajes de programación copresidentes EPL2 y ZPL II   |          |   |
|  |   |                                     |                            | - Triple conectividad: serie, USB y paralelo  |          |   |
|  |   |                                     |                            | - Métodos de impresión: modos transferencia térmica y térmica directa; impresión de códigos de barras, texto y gráficos |          |   |
|  |   |                                     |                            | - OpenACCESS™ para la carga fácil del material y la cinta   |          |   |
|  |   |                                     |                            | - Controladores Microsoft® Windows®   |          |   |
|  |   |                                     |                            | - Odómetro  |          |   |
|  |   |                                     |                            | - Unicode   |          |   |
| - Homologada ENERGY STAR®  |   |                                     |                            |   |          |   |
| - Embrague inteligente – no requiere activación ni configuración adicionales |   |                                     |                            |   |          |   |
| CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES  | - Anchura del material: entre 19,5 mm y 114 mm  |                                     |                            |   |          |   |
|  | - Longitud del material: entre 6,5 mm y 991 mm  |                                     |                            |   |          |   |
|  | - Tamaño máximo de bobina del material: 127 mm D. E. en mandril de 25,4 mm o de 38 mm D. I. |                                     |                            |   |          |   |
|  | - Grosor del material: entre 0,08 mm y 0,19 mm  |                                     |                            |   |          |   |

|  |  |                                   |  |   |
|--|--|-----------------------------------|--|---|
|  |  |                                   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipos de material: en bobina o en zig-zag</li> </ul>   |
|  |  |                                   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material de etiqueta (troquelado o continuo, térmico directo o transferencia térmica)</li> </ul>   |
|  |  |                                   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material de identificadores (troquelado o continuo, térmico directo o transferencia térmica)</li> </ul>  |
|  |  | CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA       |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diámetro exterior: 66 mm (bobina 300 m) . 34 mm (bobina 74 m)</li> </ul>   |
|  |  |                                   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longitud estándar: 300 m; 74 m</li> </ul>  |
|  |  |                                   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- RADIO: 1:4 (una bobina de 300 m de cinta, para cuatro bobinas de material)</li> <li>- 1:1 (una bobina de 74 m de cinta, para una bobina de material)</li> </ul>  |
|  |  |                                   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anchura: 33,8 mm a 110 mm</li> </ul>   |
|  |  |                                   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diámetro interior mandril: Cinta de 300 m 25,4 mm - Cinta de 74 m: 12,7 mm</li> </ul>  |
|  |  |                                   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entorno: Temperatura de trabajo: 5° c a 41° c Temperatura de almacén: -40° c a 60° c</li> <li>- Humedad en el entorno de trabajo: HR 10% a 90% sin condensación</li> <li>- Humedad en almacén: HR 5% a 95% sin condensación</li> </ul> |
|  |  | CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Homologaciones: TÜV-R NRTL, TÜV-R CB, NOM, KCC, CE, FCC CLASS B</li> </ul>   |
|  |  |                                   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anchura: 197 mm</li> </ul>   |
|  |  | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS           |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Altura: 184 mm</li> </ul>  |
|  |  |                                   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Profundidad: 273 mm</li> </ul>   |
|  |  |                                   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peso: 5 kg</li> </ul>  |
|  |  | REDES / CONECTIVIDAD              |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ethernet: interno 10/100(Opcional)</li> </ul>  |
|  |  |                                   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interfaz USB y serie</li> </ul>  |
|  |  |                                   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zebanet 10/100 Print server (opcional)</li> </ul>  |
|  |  | GARANTÍA TÉCNICA                  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 año de Garantía Técnica del fabricante y 3 años de vigencia tecnológica</li> </ul>   |