



### ESPECIFICACIONES

|                                     | iiA1                                    | iiA2                                  |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|
| RANGO DE COMPONENTES                | 01005 A 50MM X 50MM                     | 01005 A 13MM X 13MM                   |
| CON OPCION DE CAMARA FIJA           | 99MM X 99MM (MÁS BAJO DEMANDA*)         | ---                                   |
| ALTURA MAXIMA DE COMPONENTES        | 34MM (31MM CON 12 BOQUILLAS)            | 7MM                                   |
| ALIMENTADORES ESTANDAR              | CINTAS DE 4 MM A 104 MM                 | CINTAS DE 4MM A 104MM                 |
| ALIMENTADORES ESTANDAR              | STICK,TRAY                              | STICK                                 |
| ALIMENTADORES ESPECIALES            | A GRANEL, ETIQUETA, BOLA DE SOLDADURA   | A GRANEL, ETIQUETA, BOLA DE SOLDADURA |
| CAPACIDAD DE ALIMENTADORES          | 164 POSICIONES X 8MM                    | 164 POSICIONES X 8MM                  |
| ALIMENTADORES INTERNOS              | BANDEJAS MATRICIALES                    | ---                                   |
| CABAZALES DE POSICIONAMIENTO        | 1 CABEZA DE TORNADO DE 8 O 12 BOQUILLAS | 2 X CABEZAS DE PULSAR                 |
| TAMAÑO MAXIMO DE PCB                | 1080MM X 715MM*                         | 1088MM X 715MM*                       |
| VELOCIDAD MAXIMA DE POSICIONAMIENTO | 14.000CPH (15.390 CON 12 BOQUILLAS)     | 50.000CPH                             |
| VELOCIDAD IPC DE POSICIONAMIENTO    | 11.580CPH (12.550 CON 12 BOQUILLAS)     | 40.000CPH                             |
| PRECISION DE POSICIONAMIENTO        | 22UM (QFPS) A 46UM (CHIPS) @ 3 SIGMA    | 22UM (QFPS) A 50UM (CHIPS) @ 3 SIGMA  |
| * BAJO CIERTAS CONDICIONES          |                                         |                                       |

Como parte de nuestra política de desarrollo continuo, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

