

| | |
|--|--|
| Plataforma de contenedores | 12 "de ancho x 12.2" de profundidad [305 x 310 mm] * |
| Altura del contenedor | .002 "a 8" [.05 mm a 203 mm] ** |
| Forma del envase | Plano, cónico |
| Ancho de etiqueta | .75 "a 4" [19 mm a 101.6 mm] |
| Altura de etiqueta | .75 "a 6" [19 mm a 152.4 mm] |
| Ancho del revestimiento de la etiqueta | .875 "a 4.125" [22.2 mm a 104.8 mm] |
| Colocación de etiqueta | Borde delantero hasta 8 "[203 mm] desde el borde posterior del contenedor |
| Diámetro del rollo de etiquetas | 8 "[203 mm] (máximo) |
| Label Roll Core | ID de 2 "a 3" [50.8 mm a 76.2 mm] |
| Tipo de sensor | Sensor óptico |
| Clasificación eléctrica | 12 VDC, 5.0 A |
| requerimientos de energía | 00-240 VCA, 50/60 Hz, 60 vatios |
| Certificaciones de agencia | UL, UL-C, CE, FCC Clase A |
| Prop 65 de California: | ⚠ADVERTENCIA: Cáncer y toxina reproductiva - www.p65warnings.ca.gov |
| Peso | 24 libras [10,9 kg] |
| Dimensiones | 12 "de ancho x 21.3" de profundidad x 10.1 "–15.4" de alto [305 x 541 x 256–391 mm] |
| Brecha entre etiquetas: | Recomendado: 1/8 " - 1/4" (3.175 mm - 6.3500 mm) |
| Tipo de etiqueta: | Troquelado con residuos eliminados. Marca negra o espacio para el sensor de etiqueta. Las etiquetas transparentes deben tener una marca negra en el forro. |

| | |
|--------------------------------|--|
| Espeor del revestimiento: | 2 mil - 10 mil (la suavidad afectará la alimentación; un revestimiento demasiado resbaladizo o demasiado delgado se deslizará a través de los rodillos impulsores) |
| Etiqueta + espeor de adhesivo: | 5 mil - 15 mil *** |
| Dirección del viento | Bobinado: consulte la tabla de posición de copia (posición 3 o 4 para la mayoría de los contenedores) |
| Ensamblado | Estados Unidos |

* El contenedor puede sobresalir de la plataforma hacia el frente y / o hacia ambos lados.

** Los contenedores de menos de .8 "(20.3 mm) pueden requerir espaciadores adaptativos.

*** La flexibilidad / flexibilidad / rigidez de la etiqueta también es un factor. Si la etiqueta es demasiado flexible, sin importar el grosor, puede causar arrugas o puede que no se salga del forro al rodear el borde de despegado. Las etiquetas de polipropileno, poliéster y vinilo tienden a ser más flexibles que las etiquetas de papel. Si sospecha que el stock de etiquetas es demasiado flexible, se recomienda probar el stock y el contenedor en el aplicador antes de tomar cualquier decisión de compra del stock de etiquetas o del aplicador.