

**DISPENSADOR DE CINTAS DE ESCRITORIO MX - 360****DESCRIPCION**

El dispensador MX - 360 sirve para facilitar el uso de las cintas autoadhesivas de escritorio de 1/2" y 3/4" de ancho.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Diámetro del núcleo	1" (25 mm)
Ancho del núcleo	20 mm
Tamaño de cinta de escritorio	16 yd, 25 yd y 36 yd

**CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO**

- Dispensador de plástico.
- Cuchilla de acero.
- Base antideslizante para mayor estabilidad.

**MODO DE USO**

- Desenrollar y sujetar la cinta de tal manera que el lado con pegamento quede hacia abajo.
- Colocar el rollo de cinta en el dispositivo central y ubicar la cinta en la lengüeta de metal.
- Diseñado para mantener la cinta adhesiva lista para ser dispensada manualmente cada vez que se necesita.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Este producto debe ser almacenado en su empaque original bajo techo, en un lugar fresco y seco a 20°C y humedad relativa de 50%, lejos de la exposición directa de cualquier fuente de calor y de los rayos del sol.



**DISPENSADOR DE CINTAS DE ESCRITORIO GX - 720****DESCRIPCION**

El dispensador GX - 720 sirve para facilitar el uso de las cintas autoadhesivas de escritorio de 1/2" y 3/4" y 1" de ancho, con adaptador para rollos de longitudes grandes y chicos.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Diámetro del núcleo	3" (76 mm), 1" (25 mm)
Ancho del núcleo	24 mm
Longitud de la cinta de escritorio	25 yd, 36 yd, 50 yd y 72 yd

**CARACTERISTICAS DE DESEMPEÑO**

- Dispensador de plástico.
- Cuchilla de acero.
- Base antideslizante para mayor estabilidad.

**MODO DE USO**

- Desenrollar y sujetar la cinta de tal manera que el lado con pegamento quede hacia abajo.
- Colocar el rollo de cinta en el dispositivo central y ubicar la cinta en la lengüeta de metal.
- Diseñado para mantener la cinta adhesiva lista para ser dispensada manualmente cada vez que se necesita.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Este producto debe ser almacenado en su empaque original bajo techo, en un lugar fresco y seco a 20°C y humedad relativa de 50%, lejos de la exposición directa de cualquier fuente de calor y de los rayos del sol.

