

TDA 080. EXPENDENDEOR ELÉCTRICO DE CINTA



Intervalos de alimentación ajustable y bloqueo de seguridad

De diseño compacto y construcción metálica de alta resistencia para aplicaciones continuas de uso industrial; con interruptor de presión digital para los ajustes de longitud (*viene con cuchilla de corte de sierra para cintas gruesas*).

"Expende automáticamente y corta prácticamente cualquier cinta"

CUATRO MODOS DE FUNCIONAMIENTO:

- Alimentación y corte manual
- Alimentación manual y corte automático
- Alimentación y corte automático
- Introduciendo intervalo de alimentación y corte rápido (puede programar una longitud deseada de forma digital)

TDA 080

ADITAMENTOS OPCIONALES

Interruptor de pie

SUBDIVISIONES:

TDA080-LAM - Lamina dos rollos de cinta al mismo tiempo

TDA080-LR - Con liner removible

TDA080-M - Con 5 memoria de Longitud

TDA080-NM - Con rodillos sin marca para proteger películas

TDA080 NM NS - Con rodillos sin marca y anteadherentes

TDA080 NS - Con rodillos antiadherentes

TDA080 NS LF - Con rodillos antiadherentes (recubiertos de flúor) para cintas de alta adherencia y VHB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Ancho de cinta	Desde 0,25" (6mm) hasta 3.15" (80mm)
Largo de corte	Desde 1,6" (40mm) hasta 39" (999mm)
Precisión	+/- 0.04" , 1mm (según el tipo de cinta)
Diámetro exterior	9" (251mm)
Especificaciones eléctricas	100V / 230V o 115V

TDA 080. EXPENDENDEOR ELÉCTRICO DE CINTA



TDA 080 LAM



TDA 080 LR