

## Eccentric Taping Machine for Cu or Al

*Encintadora tangencial para cobre o aluminio*



EN

- Eccentric taping head machine with 2 pads per head.
- Designed to work with copper and aluminum foils, textile, PE, paper as well as for other non metal tapes.
- Tape tension control is done through hysteresis brake.
- Taping head and pulling capstan are driven independently by AC servo motor.
- HMI+PLC control system for pre-setting taping pitch, tape tension compensation and speed synchronization.

ES

- Máquina encintadora tangencial de doble rollo.
- Diseñada para 2 rollos de cintas de cobre, aluminio, textil, PE, papel o cualquier otro tipo de cinta no metálica.
- Control de tensión de la cinta mediante freno de histéresis.
- Accionamiento independiente del cabestrante de tiro y de la encintadora mediante servo motor AC.
- Sistema de control HMI+PLC para la selección del paso, compensación de tensión y sincronizado de velocidad.



Model / Modelo

	NE-60	NE-60L	NE-80	
Pad size / Dimensión [mm]:	D: d: W:	600 76 70	600 76 100	800 76 100
Pad load / Capacidad [kg]		80	100	120
Cable Ø / Ø Cable [mm]		80	120	120
Motor power / Potencia motor [kW]:	Cu/Al: Non metal:	11 AC 7.5 AC	11 AC 7.5 AC	15 AC 11 AC
Taping speed / Velocidad de encintado [rpm]		700	700	600