



# GUIA DE HERRAMIENTAS

**HellermannTyton**

# GUIA DE HERRAMIENTAS



**CPK HYBRID**

página 2-3



**MK7P Y MK9P**

página 7.



**ATS 3080**

página 11.



**EVO 9**

página 4.



**MK9 RC**

página 8.



**ATS FLEX**

página 12.



**EVO 7**

página 5.



**EVO CUT**

página 9.



**PRO CUT**

página 13.



**EVO 7i**

página 6.



**AUTOTOOL 2060**

página 10.

# CPK HYBRID

HellermannTyton

El tiempo de carga es de aproximadamente 30 min, el cual genera un rendimiento de aplicación de 8,000 ataduras.

Totalmente eléctrica, para uso con batería recargable o con fuente de energía.



Kit de suspensión para CPK Hybrid

Cuenta con 5 niveles de tensión, con un tiempo de aplicación por atadura de .65 segundos

La primera herramienta de aplicación de cintillo para cables totalmente automatizada e inalámbrica del mundo. La CPK Hybrid ofrece flexibilidad, portabilidad y libertad de uso sin precedentes. Facilidad de movimiento cuando se trabaja en múltiples ubicaciones o en espacios reducidos.

## ¿Dónde la puedo usar?

Ideal para realizar sujeciones de manera constante en industrias arneseras, industria solar, fabricantes de electrodomésticos, electrónicos, etc.

## ¿Qué cintillos utiliza?

Aplica cintillos de 4" de largo, con un diámetro máximo de  $\frac{3}{4}$ ", en color natural, negro, especializados en alta temperatura y VO.

•Aplicaciones en industrias



# EVO 9 STANDARD

HellermannTyton

Cuenta con 8 niveles de tensión que te lleva de 12 lb (53 N) hasta 69 lb (307 N).



Tensa y corta cintillos de 50 lb hasta 250 lb.

Disponibles en dos versiones de agarre: una de 90 mm y otra de 80 mm para manos pequeñas.

\*Disponible versión Evo9 SG para cintillos SOFT GRIP o de alta tensión

Cuenta con 8 niveles de tensión que te lleva de 27 lb (120 N) hasta 116 lb (516 N).

La distancia estándar entre el mango y el gatillo es de 90 mm.

# EVO 9 HIGH TENSION

Tensa y corta cintillos de 120 lb hasta 250 lb.



Las EVO 9 realizan aplicaciones de cintillos, combinando durabilidad, precisión y control con una gran comodidad. Fabricada con materiales y componentes duraderos y de alto rendimiento.

# EVO 7 STANDARD

HellermannTyton

Cuenta con 8 niveles de tensión que te lleva de 4 lb (18 N) hasta 37 lb (165 N).

Tensa y corta cintillos de 18 lb hasta cintillos de 50 lb.



\*Disponible en dos versiones de agarre: una de 90 mm y otra de 80 mm para manos pequeñas.

•Aplicaciones en industrias



# MK7P THE MARK

HellermannTyton



Tensa y corta cintillos de 18 lb hasta cintillos de 50 lb.

Cuenta con 8 niveles de tensión.

Suministro de aire de 90PSI / 6 BAR.

•Aplicaciones en industrias



# MK9P THE MARK



Tensa y corta cintillos de 50 lb hasta cintillos de 250 lb.

Cuenta con 8 niveles de tensión.

Suministro de aire de 90PSI / 6 BAR.

\*Cuentan con 3 niveles de tensión (mínimo, intermedio y estándar) con perilla de ajuste (1-8).

Gracias a sus características ergonómicas, las herramientas neumáticas de HellermannTyton no generan fatiga muscular al operador en usos prolongados.

# EVO 7i

## HellermannTyton

Cuenta con 8 niveles de tensión que te lleva de 4 lb (18 N) hasta 37 lb (165 N).



Tensa y corta cintillos de 18 lb hasta cintillos de 50 lb.



Nariz reemplazable para cortes redondos



•Aplicaciones en industrias



\*Disponible en dos versiones de agarre: una de 90 mm y otra de 80 mm para manos pequeñas.

# MK9 SST

HellermannTyton



El tensado es totalmente ajustable mediante control rápido de dos niveles con ajuste fino adicional.

Fabricada con piezas resistentes para garantizar un rendimiento óptimo en entornos exigentes

Diseñada para tensar y aplicar cintillos de acero inoxidable (MBT-Series) de hasta 16mm.

•Aplicaciones en industrias



# EVO CUT

# HellermannTyton

Narices intercambiables.



La herramienta puede retirar cintillos de plástico de diferentes tamaños

Evite dañar cables eléctricos

EVO Cut es ligera y se maneja sin esfuerzo con una sola mano

•Aplicaciones en industrias



## Tres tamaños para cada corte de cintillo



**Nariz chica**  
Corta cintillos de 18 hasta 30 libras (T18 – T30)



**Nariz mediana**  
Corta cintillos de 40 hasta 80 libras (T40 – T80)



**Nariz grande**  
Corta cintillos de 120 hasta 150 libras (T120 – T150)

Con la EVO Cut elimina el riesgo de dañar el aislamiento del cableado o los propios cables.

# AUTO TOOL 2060

HellermannTyton



● Cuenta con un sistema automático, para no interrumpir el flujo de trabajo.

• Aplicaciones en industrias



● Aplica cintillos de 30 lb para un diámetro de 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub> de pulgada



● Se puede usar de manera portátil conectada a una fuente de energía o colocarse en banco fijo o balancín.

Se puede integrar a los procesos automáticos.  
\*Incluye fuente alimentación.

# AUTO TOOL 3080

HellermannTyton

Fijación de cintillos de hasta 80 mm.

○ Tiempo de aplicación por atadura, de 1.2 segundos a 2.4 segundos dependiendo del diámetro.

○ Puede integrarse en una línea de producción totalmente automatizada.

Mordazas disponibles de 30, 50 y 80 mm.

• Aplicaciones en industrias



\*Incluye fuente de poder y Kit de montaje en banco: soporte para herramientas y carretes de cintillo con pedal.

# AUTO TOOL ATS FLEX

HellermannTyton

Fijación de cintillos de hasta 80 mm.

Mordazas disponibles de 30, 50 y 80 mm.

•Aplicaciones en industrias



• Tiempo de aplicación por atadura, de 0,95 segundos a 1,80 segundos dependiendo del diámetro.

• Puede integrarse en una línea de producción totalmente automatizada.



\*Incluye fuente de poder y Kit de montaje en banco: soporte para herramientas y carretes de cintillo con pedal.

# PRO CUT

## HellermannTyton

Segundo gatillo para aplicaciones de difícil acceso

Capaz de realizar ataduras de cintillos T50 a T250

Realiza hasta 2.000 ataduras y cortes por carga

• Aplicaciones en industrias



\*Incluye cargador de batería de carga rápida

16 configuraciones de tensión para ajuste preciso.

 [info-mx@hellermannityton.com](mailto:info-mx@hellermannityton.com)

   [HellermannTyton México](#)  [www.hellermannityton.mx](http://www.hellermannityton.mx)



Conoce más de  
nuestros productos