



## Características

- Absorbe toda la reacción de torsión producida por la herramienta, lo que reduce la fatiga del operador
- Permite al operador colocar la herramienta sin esfuerzo en cualquier ubicación y contrarresta su peso
- Fácil de montar



EAA-AUXA-500  
EAA-AUXB  
EAA-AUX1A  
EAA-AUX1A-B

### 90° Adaptador

Permite al operador ajustar el ángulo de la herramienta de acuerdo con la pieza a trabajar.



Con adaptador adicional de 90°

EAA-AUX-500  
EAA-AUX  
EAA-AUX7  
EAA-AUX1  
EAA-AUX1-B



Fijación vertical de la pieza



### ESPECIFICACIONES:

Modelo	EAA-AUXA-500 EAA-AUX-500	EAA-AUXB EAA-AUX	EAA-AUX7	EAA-AUX1A EAA-AUX1	EAA-AUX1A-B EAA-AUX1-B
Descripción	Suspension Arm	Suspension Arm	Suspension Arm	Suspension Arm	Suspension Arm
Alcance (mm)	50 ~ 830	50 ~ 830	50 ~ 830	50 ~ 830	50 ~ 830
Capacidad ( Kgs. )	Max 4	Max 4	Max 4	Max 3	Max 3
Resorte de gas (Kgs.)	35	25	25	20	20
Modelos adaptables	EA-BAK9250L(P)H EN-BAN9350~ EN-BAN9500	EA-BAK960 ~ EA-BAK9250 <small>EA-BAK9250L(P)H is not included.</small>	EA-BK760~ EA-BK7120	EA-712 ~ EA-745 ED-617 ~ ED-645	EA-BN630 ~ EA-BN650 EA-BD630 ~ EA-BD650



# BRAZO DE TORSIÓN TELESCÓPICO

## Características

- Elimina la reacción de torsión y el peso de la herramienta del brazo y la espalda del operador
- Fácil de instalar en el banco de trabajo, pared, carro o en la línea de producción
- Se puede utilizar tanto con herramientas neumáticas como eléctricas
- Mejor si se usa con ternal de resorte ( pag. 23 )
- El brazo se desliza telescópicamente proporcionando una colocación suave de la herramienta
- Las bridas de fijación se pueden mover 360 ° ( consulta las imágenes de abajo )
- Se debe usar un equilibrador de herramientas mientras se utiliza este brazo
- Capacidad máxima de par 50 Nm
- Campo de acción máximo 120 cm, mínimo 43 cm



**TA-T050S-100**  
**TA-T050S-120**

Brazo de torsión telescópico con pie  
( tipo fijo )



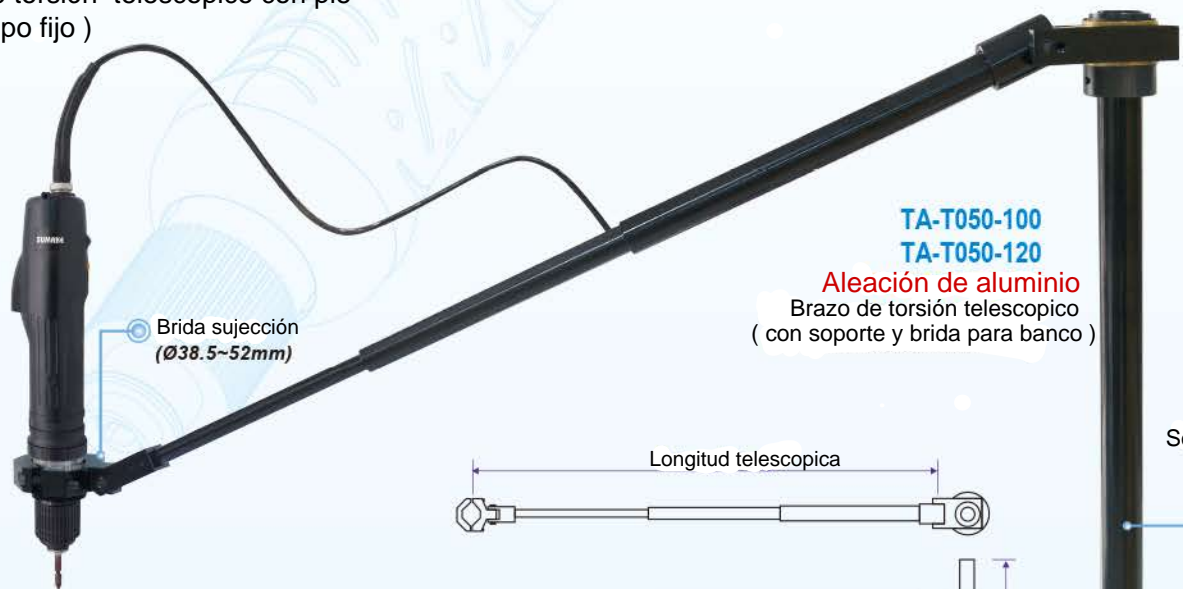
**TA-T050C-100**  
**TA-T050C-120**

Brazo de torsión telescópico  
( tipo colgante )



**TA-T050W-100**  
**TA-T050W-120**

Brazo de torsión telescópico  
( tipo para montar en pared )



**TA-T050-100**  
**TA-T050-120**

Aleación de aluminio  
Brazo de torsión telescópico  
( con soporte y brida para banco )

Brida sujeción  
(Ø38.5~52mm)

Longitud telescópica

Soporte

Brida para banco

576

75mm

### ESPECIFICACIONES:

Model No.	Max Torque (Nm)	Telescopic length Min~Max(cm)	Clamp Dia (mm)	Net Weight (kg)	Model No.	Max Torque (Nm)	Telescopic length Min~Max(cm)	Clamp Dia (mm)	Net Weight (kg)
TA-T050-100	50	43~100	38.5~52	4.65	TA-T050W-100	50	43~100	38.5~52	2.2
TA-T050-120	50	50~120	38.5~52	4.75	TA-T050W-120	50	50~120	38.5~52	2.3
TA-T050S-100	50	43~100	38.5~52	3.5	TA-T050C-100	50	43~100	38.5~52	3
TA-T050S-120	50	50~120	38.5~52	3.7	TA-T050C-120	50	50~120	38.5~52	3.2

Adaptables a : EA-BN412~EA-BN650, EA-BK760~EA-BK7120, EA-BAK960~EA-BAK9250, EA-BAN9350~EA-BAN9500, EA-BANK960~EA-BANK9500, EA-BD203~EA-BD650, EA-BTN960~EA-BTN9180, EA-BTNK960~EA-BTNK9180, ED-617~ED-645, ES-618~ES-645