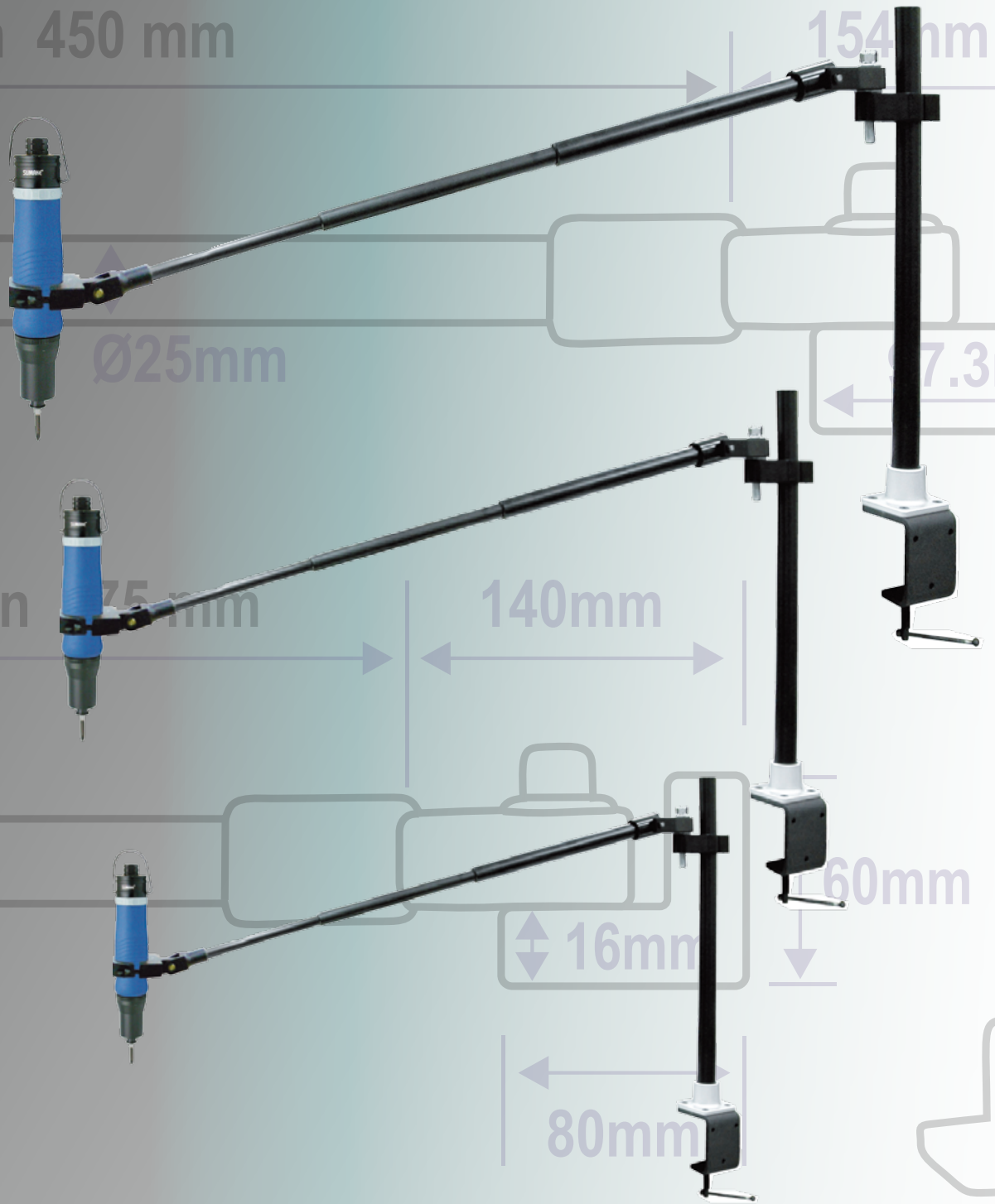


BRAZO DE REACCIÓN AL PAR

MODELOS TELESCÓPICOS



CONFORT Y SEGURIDAD EN LAS OPERACIONES DE ATORNILLADO

Mayor ergonomía, bienestar y productividad.

Los brazos de reacción al par de la Serie TA **absorben y transfieren la reacción de la fuerza producida por el atornillador** a la estructura del brazo. El brazo telescópico es un elemento imprescindible en el puesto de trabajo es compacto, ligero y muy resistente y resulta muy útil para la organización del trabajo, además de cuidar del bienestar

de los operarios, evitando molestias en las articulaciones que derivan en ausencias por problemas en la salud.

La Serie TA se presenta con brazos fabricados en aleación de aluminio o ultra ligeros sistemas fabricados en fibra de carbón.

BRIDA DE SUJECIÓN HERRAMIENTA

Total libertad de movimientos para facilitar la maniobra de la herramienta en los espacios más complicados de atornillado. Ideal para herramientas neumáticas y eléctricas rectas o de tipo pistola.



MODELOS Y SISTEMAS DE FIJACIÓN

Los brazos de reacción se pueden suministrar con diferentes sistemas de fijación, elija el modelo que se adapte a su puesto de trabajo.



BRIDA A PARED

TA-T030W - Aluminio
TA-T030FW - F. Carbón

Se suministra con brida para fijar a la pared



BRIDA

TA-T030C - Aluminio
TA-T030FC - F. Carbón

Se suministra únicamente el brazo con una brida para colocar una columna



COLUMNA Y PLETINA

TA-T030S - Aluminio
TA-T030FS - F. Carbón

Se suministra con columna y base para fijar a mesa

Columna y base

Robusta columna de 33 mm de diámetro que permite ajustar la altura de trabajo del brazo de manera inmediata y muy sencilla.

Brazo telescópico

Fabricado en aleación de aluminio o en resistente y ligera fibra de carbón. Recogido mantiene la herramienta a 450 mm del eje de la columna, extendido alcanza los 1000 mm.

Se compone de tres brazos con un acabado de alta precisión para deslizamientos cómodos, rápidos y sin resistencias.



Tesnores (opcional)

Para incrementar la ergonomía del trabajo se recomienda instalar un tensor que aguanta el peso de la herramienta, facilita los movimientos de atornillado y mantiene libre el espacio de trabajo.

Brida Herramienta

Ajustable sin importar que sea una herramienta recta o de tipo pistola.

Brida fijación a mesa

El sistema de rosca facilita la fijación de la brida a diferentes grosores de mesas. Se puede adaptar en espesores de hasta 67 mm.

COLUMNA Y BRIDA A MESA

TA-T030 - Aluminio
TA-T030F - F. Carbón

Se suministra: Columna, base y brida fijación para mesa

BRAZO DE REACCIÓN AL PAR CON BRAZO TELESCÓPICO

Brida incluida según el diámetro indicado en la columna Ø Brida

Modelo	Código	Máximo Par Nm	Ø Brida mm	Descripción del elemento de fijación incluido	Material del brazo	Peso grms.
Telescópio fabricado en aleación de aluminio						
TA-T030A	3301101	30	26 - 40	Con columna y brida para mesa	Aleación Aluminio	3080
TA-T030SA	3301102	30	26 - 40	Con columna y pletina para fijar a mesa	Aleación Aluminio	1970
TA-T030CA	3301103	30	26 - 40	Con soporte para fijar a una columna	Aleación Aluminio	1320
TA-T030WA	3301104	50	26 - 40	Con brida de fijación a pared	Aleación Aluminio	1250
TA-T030B	3301111	30	36 - 50	Con columna y brida para mesa	Aleación Aluminio	3080
TA-T030SB	3301112	30	36 - 50	Con columna y pletina para fijar a mesa	Aleación Aluminio	1970
TA-T030CB	3301113	30	36 - 50	Con soporte para fijar a una columna	Aleación Aluminio	1320
TA-T030WB	3301114	50	36 - 50	Con brida de fijación a pared	Aleación Aluminio	1250

Telescópio fabricado en fibra de carbón

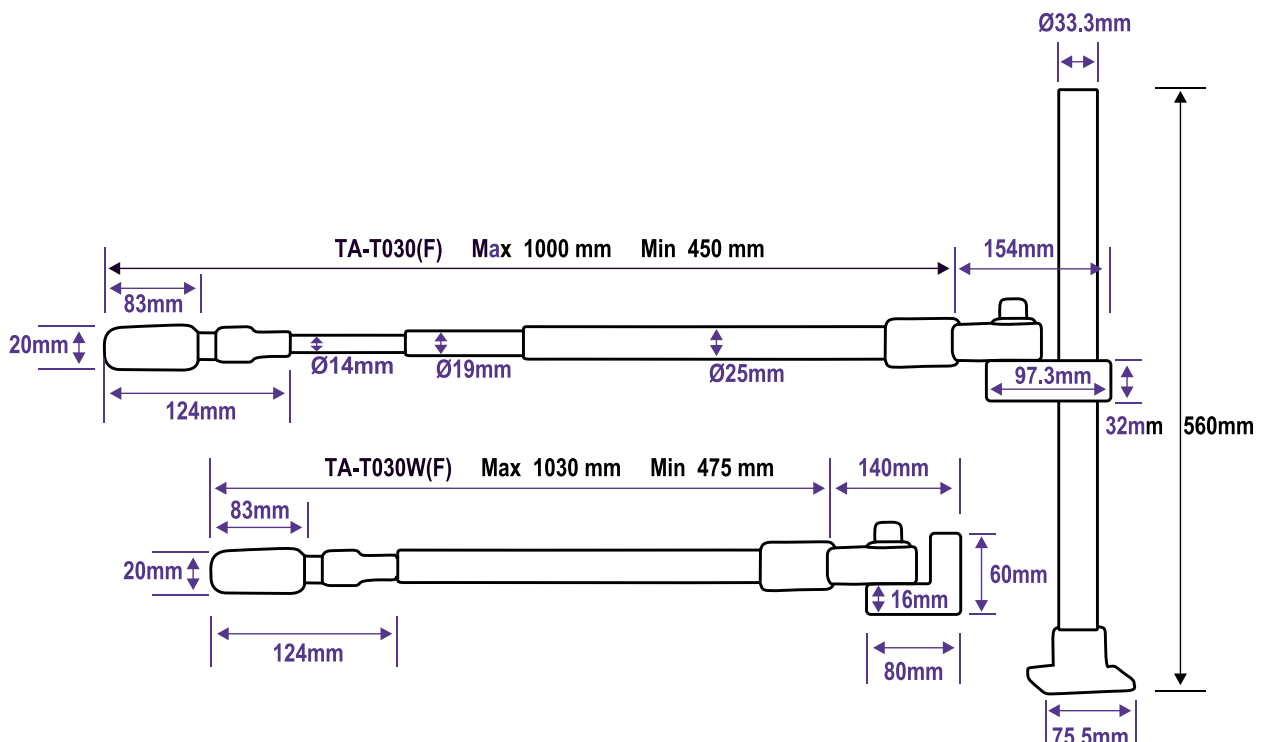
TA-T030FA	3301121	50	26 - 40	Con columna y brida para mesa	Fibra de carbón	2930
TA-T030FSA	3301122	50	26 - 40	Con columna y pletina para fijar a mesa	Fibra de carbón	1790
TA-T030FCA	3301123	50	26 - 40	Con soporte para fijar a una columna	Fibra de carbón	1170
TA-T030FWA	3301124	50	26 - 40	Con brida de fijación a pared	Fibra de carbón	1100
TA-T030FB	3301151	50	36 - 50	Con columna y brida para mesa	Fibra de carbón	2930
TA-T030FSB	3301152	50	36 - 50	Con columna y pletina para fijar a mesa	Fibra de carbón	1790
TA-T030FCB	3301153	50	36 - 50	Con soporte para fijar a una columna	Fibra de carbón	1170
TA-T030FWB	3301154	50	36 - 50	Con brida de fijación a pared	Fibra de carbón	1100

BRIDAS ADICIONALES

Las bridas son intercambiables y se pueden adquirir como accesorios.

Modelo	Código	Ø Brida mm	Descripción del elemento de fijación incluido	Para brazos de la Serie
1A8001	3309501	26 - 40	Brida con diámetro para herramientas con diámetro 26 mm a 40 mm	TA-T030A
1A8003	3309502	36 - 50	Brida con diámetro para herramientas con diámetro 36 mm a 50 mm	TA-T030B

DIMENSIONES BRAZO TELESCÓPICO





SISTEMAS DE ENSAMBLAJE E ILUMINACIÓN, S.L.

C/ Montserrat 19
08192 Sant Quirze del Vallès
Barcelona - España

Tel. (+34) 93.117.41.31

Fax. (+34) 93.550.44.34

info@seisl.es

www.seisl.es