





#### Aplicaciones ilimitadas

El destonillador dinamométrico SLOKY® se puede personalizar a un valor de par deseado o a diferentes formas para ayudar a los usuarios a conseguir una fijación más precisa. Fácil personalización, ¡siempre asegurando la calidad de su producto!



No hay sobreapriete, el par se mantiene en el mismo valor una vez alcanzado el par de apriete requerido.
No hay aumento, no hay caída.



Suena "Click" cuando se alcanza el par.



Aprieta y afloja con la misma herramienta, no se necesita cambiar.



Sistema reversible. Par un 30% mayor para aflojar.

# Portaherramientas y herramientas de corte

El destornillador dinamométrico SLOKY® permite a cualquier usuario proporcionar el par de apriete correcto a los tornillos, lo que asegura una sujeción repetitiva y precisa. La sujeción correcta y precisa de la fijación influye directamente en la precisión, la calidad y la producción.

Rango de par: 0,1~18,0 Nm

#### Microtecnología

La especificación de la microtecnología de par se ha creado cuidadosamente para satisfacer sus necesidades. Optimiza el montaje de aplicaciones de par pequeñas: relojes gafas, joyas y otros productos diminutos.

Rango de par : 0,8 cNm~6,0 Nm

#### Médico

La tecnología médica exige una calidad excepcional en todo momento, ya sea utilizando implantes, prótesis u otros dispositivos médicos. La herramienta SLOKY® juega un papel crucial en el control preciso del par de apriete.

Rango de par : 0,1~6,0 Nm

#### Dispositivos electrónicos

Elegir un par de apriete preciso y fiable para la línea de montaje optimiza la productividad y la calidad ya que reduce montajes defectuo - sos y minimiza el tiempo de inactividad en la producción.

Rango de par: 0,1 ~ 6,0 Nm

#### Sistema Solar

Construir sistemas solares con el destornillador dinamométrico SLOKY® es fácil, sencillo y preciso. Cada adaptador proporciona el par de apriete específico y necesario para que cualquier usuario pueda obtener la cantidad exacta de tensión después de cada fijación.

Rango de par: 6,0 ~ 18,0 Nm

#### Fijación y Hardware

Sólo el par de apriete exacto garantiza una fijación segura, así como un aflojamiento rápido y fácil. La herramienta dinamométrica SLOKY® tiene un sistema reversible que permite utilizar el mismo destornillador para apretar y aflojar los tornillos.

Rango de par : 0,1~ 18,0 Nm

#### Construcción

El destornillador dinamométrico SLOKY® permite a cualquier usuario dar el par de apriete correcto en diferentes aplicaciones de fijación, independientemente del nivel del operario. ¡Fácil y sencillo!

Rango de par: 0,6 ~ 18,0 Nm

#### **Deportes**

Los equipos deportivos modernos cada vez adoptan más componentes ligeros que requieren una tensión y un apriete específicos para cada tornillo de la equipación, y no se aflojan cuando se están utilizando.

Rango de par : 0,1~ 18,0 Nm







Longitud de la punta



Abocar **O** 



Apretar hasta "click"



Hecho





"SLOKY®" proviene del significado de "SOLO KEY". Este producto se define como un adaptador dinamométrico, patentado, único para cada presión. Junto con los distintos mangos y diferentes puntas forman un conjunto completo. El destornillador de par de apriete Sloky es una herramienta sencilla, intercambiable y organizada.

Está siendo muy considerado en el sector industrial por la gran ventaja de "no apretar demasiado".

Evita los daños en el tornillo y la herramienta, además de ofrecer la posibilidad de reemplazar las puntas de diferentes formas y tamaños.

Par de apriete para cualquier operación





# Sencilla

- · Cuando se alcanza el par de apriete correspondiente se escucha un click. El par de apriete no aumentará aunque se intente apretar más el tornillo.
- Tiene un sistema reversible para poder utilizar el mismo destornillador tanto para apretar como para aflojar el tornillo.
- El límite de par de aflojamiento es mayor que el del par de apriete para proteger de rotura o daño tanto la herramienta como el tornillo.
- · Apriete o afloje los tornillos rápidamente.
- Par de apriete ajustado a la norma DIN EN ISO 6789.



# Reemplazable

- · No sólo la punta, el adaptador de par de apriete también es reemplazable.
- Ligero y preciso! Ideal como destornillador de par de apriete económico.
- · Montándolo con un mango universal, el destornillador de par de apriete más compacto que se ha construído en el mundo.
- El coste del adaptador de par de apriete es más barato comparado con otras marcas.
- Adaptadores con diferentes valores de par de apriete disponibles bajo pedido.
- · Diseño ergonómico y elegante.
- · Identificable por colores.



# ganizado

- Trabajamos para poder ofrecer productos y servicios de SLOKY de la más alta calidad con el fin de cubrir las necesidades de nuestros clientes.
- Cubriendo las necesidades de los clientes con tecnología profesional.







Adaptador



















Servicio





Innovación

Patentes en varios países: Taiwán, Japón, Estados Unidos, Alemania.

TW / M439546

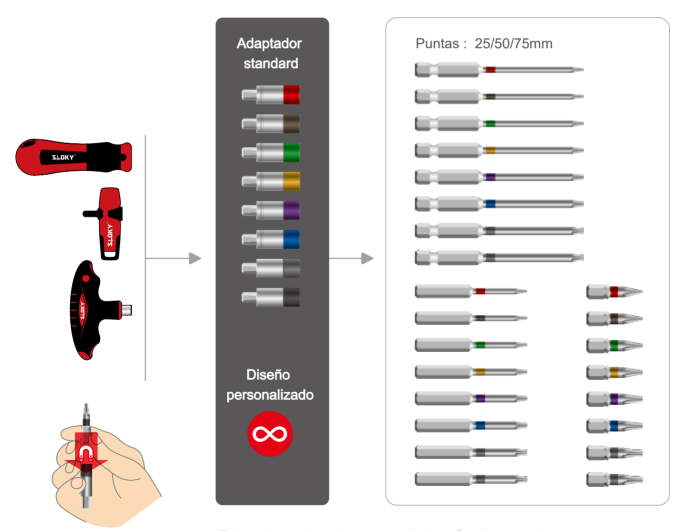
CN / ZL201220320077.3 • US / 8833211 DE / 102012005885.3 • JP / 3181981

# Sistema intercambiable



Aplicación ilimitada, par inteligente válido en cualquier lugar.

Un sistema con 3 mangos, 12 par de aprietes diferentes, TX/IP/HEX, puntas de 25/50/75mm, ¡324 combinaciones posibles! No solo las puntas y el mango, también el adaptador es intercambiable! Sets especialmente diseñados para cada trabajo, diseño personalizado para aplicaciones específicas.



Funcionamiento sencillo

Todos los adaptadores con imán. Se insertan las puntas y automáticamente se ajustan en los adaptadores.



Contenido



,			
	Master Kit	₩ ₩ •	22
(	<sub>luevo</sub> Lollipop		22
	Pro Station	₩₩•	23
	Togo Kit	<b>* *</b> •	24
	Work Station	₩ ₩ •	25
	Smart Kit	₩₩	26
	Single Set	₩₩•	26



Accesorios/ Guía de usuario/ Medios digitales Pedidos especiales 2830

# Adaptador



# **Principio**

El adaptador de par de apriete se crea a partir de la toma de par de torsión del trinquete de no retorno.

Lo componen una varilla y un cilindro.

La varilla central está envuelta con un trinquete móvil capaz de moverse axialmente; el cilindro tiene una ranura diseñada para ser envuelta por el núcleo.

Cuando el núcleo gira en la ranura, y el par aplicado excede el valor de par preestablecido, el núcleo gira libremente, es decir, cuando se alcanza el par de apriete correspondiente, no se podrá seguir apretando el tornillo.





Utilizado con un destornillador sin par de destornillador con par de apriete

Utilizado con un

# Adaptador de par de apriete general

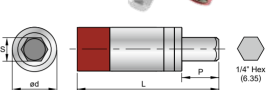
- Cree su propio juego.
- Elija 12 adaptadores de par de ø12mm.

Referencia	0-TPK12-EX	E Para
Peso	370g	
Cantidad mínima	3 kits	2444



#### Adaptador de par (A) Ø12 mm

- \*Artículos fuera de stock. Cantidad mínima: 10 Sets.
- Precisión del par : ±10%.
- Adaptadores de par especiales disponibles bajo pedido. Consulte P30.



pedido. Coribait											
Referencia	Nm	Kgfcm	In-lb	Conexión de salida S(mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Conexión de entrada H(mm)	Cantidad	Peso	Imagen del empaquetado
0-TPK-A06-0.6	0.6	6.1	5.3								
0-TPK-A07-0.9	0.9	9.2	8.0								
0-TPK-A08-1.2	1.2	12.0	10.6								
0-TPK-A08-2.0	2.0	20.4	17.7					$\langle \rangle$			_
0-TPK-A09-1.4	1.4	14.0	12.4	DIN 3126				DIN 3126			400
0-TPK-A09-2.0	2.0	20.4	17.7	1/4" Hex	12	38.3	10	1/4" Hex	3 pcs	80g	
0-TPK-A10-2.0	2.0	20.4	17.7	(6.35mm)				(6.35mm)			H H H
0-TPK-A15-3.0	3.0	30.6	26.6								
0-TPK-A20-5.0	5.0	51.0	44.3								
0-TPK-A20-5.5	5.5	56.1	48.7								
0-TPK-A25-5.5	5.5	56.1	48.7								
* 0-TPK-A00-1.0	1.0	10.2	8.8								
* 0-TPK-A00-1.5	1.5	15.3	13.3								
* 0-TPK-A00-2.2	2.2	22.4	19.5								
0-TPK-A00-2.5	2.5	25.5	22.1								
* 0-TPK-A00-3.5	3.5	35.7	31.0	DIN 3126 1/4" Hex	12	38.3	10	DIN 3126 1/4" Hex	3 pcs	80g	that a
0-TPK-A00-3.8	3.8	38.7	33.6	(6.35mm)	12	30.3	10	(6.35mm)	3 pcs	oug	44/16/16
0-TPK-A00-4.0	4.0	40.8	35.4								
0-TPK-A00-4.5	4.5	45.9	39.8								
0-TPK-A00-5.7	5.7	58.0	50.4								_
* 0-TPK-A00-6.0	6.0	61.2	53.1								

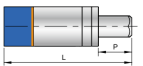
# Adaptador de par izquierdo Nuevo

#### (AL ) Ø12 mm (Sin Stock )

• Cantidad mínima: 5 Sets.

• Precisión del par : ±10%.







Referencia	Nm	Kgfcm	In-lb	Conexión de salida S(mm)		L (mm)	P (mm)	Conexión de entrada H(mm)	Cantidad	Peso	Imagen del empaquetado		
0-TPK-AL-2.0	2.0	20.4	17.7		12	38.3	3.3 10				The same		
0-TPK-AL-3.0	3.0	30.6	26.6	<b>DIN 0400</b>				DIN 3126 1/4" Hex	3 pcs	80g			
0-TPK-AL-5.0	5.0	51.0	44.3	DIN 3126 1/4" Hex									
0-TPK-AL-5.7	5.7	58.0	50.4										

# Adaptador de pequeño par apriete









#### (STA) Ø10 mm

\*Artículos fuera de stock.
Cantidad mínima: 10 Sets.
Precisión del par: ±10%.

S		1/4" He (6.35
---	--	---------------

Referencia	Nm	Kgfcm	In-lb	Conexión de salida S(mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Conexión de entrada H(mm)	Cantidad	Peso	Imagen del empaquetado
* 0-TPK-STA-0.1	0.1	1.0	0.9			34.5	10	DIN 3126 1/4" Hex			
0-TPK-STA-0.2	0.2	2.0	1.8								
0-TPK-STA-0.3	0.3	3.1	2.7	$\langle \rangle$						60g	A.D.
0-TPK-STA-0.4	0.4	4.1	3.5	DIN 3126	10				3 pcs		
0-TPK-STA-0.5	0.5	5.1	4.4	1/4" Hex							100
* 0-TPK-STA-0.6	0.6	6.1	5.3								
* 0-TPK-STA-0.7	0.7	7.1	6.2								

# E6.3 Cambio rápido del adaptador

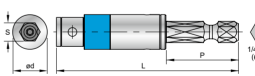






- Diseño de cambio rápido.
- Compatible con herramienta eléctrica, límites de velocidad inferiores a 250 r.p.m.
- Apriete adicional a mano hasta alcanzar el par de apriete requerido.
- Ahorro de trabajo de apriete para tornillos largos o muy numerosos, y un par de apriete idéntico controlado.
- Precisión del par : ±10%.





Referencia	Nm	Kgfcm	In-lb	Conexión de salida S(mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Conexión de entrada H(mm)	Cantidad	Peso
0-TPK-PTEQ-6.3-2.0	2.0	20.4	17.7							
0-TPK-PTEQ-6.3-3.0	3.0	30.6	26.6			00.7	0.5		4	05.
0-TPK-PTEQ-6.3-4.5	4.5	45.9	39.8	DIN 3126 1/4" Hex	12	62.7	25	DIN 3126 1/4" Hex	1 pc	35g
0-TPK-PTEQ-6.3-5.0	5.0	51.0	44.3	1,1110%						

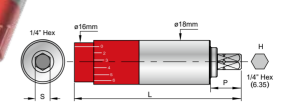
# Adaptador Multi







- Definir visualmente el valor del par en el adaptador.
- · Darás el apriete justo en cada tornillo, ni más ni menos.
- Fácil de usar para múltiples necesidades de par de apriete.
- Par de presión solo en el apriete.
- · Disponibilidad de otros rangos de par bajo pedido, par máximo de 10Nm.



#### 5 en 1

	Referencia	Nm	Kgfcm	In-lb	Conexión de salida S(mm	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Conexión de entrada H(mm)	Cantidad	Peso
		2.0	20.4	17.7		18	68.8				
		3.0	30.6	26.6	DIN 3126 1/4" Hex				$\langle \rangle$		
	0-TPK-5IN1-6.0	4.0	40.8	35.4				10	DIN 3126	1 pc	105g
		5.0	51.0	44.3					1/4" Hex		
		6.0	61.1	53.1							
	Referencia	Nm	Kgfcm	In-lb	Conexión de salida S(mm	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Conexión de entrada H(mm)	Cantidad	Peso
		2.0	20.4	17.7							
		3.0	30.6	26.6							
		4.0	40.8	35.4	$\langle \rangle$				$\langle \rangle$		
uevo	0-TPK-7IN1-10.0	5.0	51.0	44.3	DIN 3126	18	68.8	10	DIN 3126	1 pc	105g
		6.0	61.1	53.1	1/4" Hex				1/4" Hex		
		8.0	81.5	70.8							
		10.0	101.9	88.5							

#### Kit de adaptadores Multi-par 5en1



#### Guía de usuario

- · Antes de utilizarlo, confirme que la línea Datum está en la posición «0».
- · Gire en el sentido de las agujas del reloj, hasta que el par de apriete requerido esté alineado con la línea de referencia.
- Suelte el adaptador, volverá a la posición «0» automáticamente.

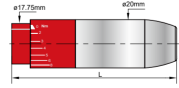














#### 7 en 1

Referencia	Nm	Kgfcm	In-lb	Conexión de salida S(mm	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Conexión de entrada H(mm)	Cantidad	Peso
	2.0	20.4	17.7							
	3.0	30.6	26.6		20	69				
	4.0	40.8	35.4						1 pc	
0-TPK-7IN1-ETB-10.0	5.0	51.0	44.3	DIN 3126 1/4" Hex				DIN 3120		118g
	6.0	61.1	53.1					1/4" Cuadrado		
	8.0	81.5	70.8							
	10.0	101.9	88.5							

# Adaptador de gran par de apriete

• Varios tipos de diseño de conexiones entrada y salida.

• \* Artículos fuera de stock. Cantidad mínima: 30 piezas.

■ Rango par de apriete : 6,0 ~ 18,0 Nm.











Cantidad

1 pc



1/4" Hex



1/4" Hex

(mm)

10



Conexión de

entrada H(mm)

**DIN 3126** 

1/4" Hex



Peso

76g

#### **ESTA (Sin Stock)**

■ Precisión del par : ±10%.

+	
Nuevo	
•	

Referencia	Nm	Kgfcm	In-lb	Conexión de salida S(mm)
0-TPK-ESTA-6.0	6.0	61.1	53.1	
0-TPK-ESTA-7.0	7.0	71.3	62.0	$\bigcirc$
0-TPK-ESTA-8.0	8.0	81.5	70.8	DIN 3126
0-TPK-ESTA-10.0	10.0	101.9	88.5	1/4" Hex
0-TPK-ESTA-12.0	12.0	122.3	106.2	

#### ETA

Referencia	Nm	Kgfcm	In-lb	5
0-TPK-ETA-6.0	6.0	61.1	53.1	
* 0-TPK-ETA-6.5	6.5	66.2	57.5	
* 0-TPK-ETA-7.0	7.0	71.3	62.0	
0-TPK-ETA-8.0	8.0	81.5	70.8	
0-TPK-ETA-10.0	10.0	101.9	88.5	

lb	Conexión de salida S(mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Conexión de entrada H(mm)	Cantidad	Peso
.1							
.5							
.0	DIN 3126 1/4" Hex	20	43.5	10	DIN 3126 1/4" Hex	1 pc	80g
.8							

(mm)

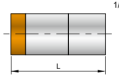
16

(mm)

41.5



(mm)



Conexión de entrada H(mm)

**DIN 3120** 

1/4" Cuadrado



100g

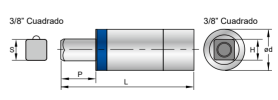
Cantidad

1 pc

#### ETB

Referencia	Nm	Kgfcm	In-lb	Conexión de salida S(mm)	Ød (mm)	(mm)
0-TPK-ETB-8.0	8.0	81.5	70.8			
0-TPK-ETB-10.0	10.0	101.9	88.5			
0-TPK-ETB-12.0	12.0	122.3	106.2	DIN 3126 1/4" Hex	20	44.5
* 0-TPK-ETB-15.0	15.0	152.9	132.8			
* 0-TPK-ETB-18.0	18.0	183.4	159.3			





#### **ETC**

Referencia	Nm	Kgfcm	In-lb	Conexión de salida S(mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Conexión de entrada H(mm)	Cantidad	Peso
0-TPK-ETC-8.0	8.0	81.5	70.8							
0-TPK-ETC-10.0	10.0	101.9	88.5	DIN 3122/						
0-TPK-ETC-12.0	12.0	122.3	106.2	DIN 3123	20	53.0	12	DIN 3120 3/8" Cuadrado	1 pc	90g
* 0-TPK-ETC-15.0	15.0	152.9	132.8	3/8" Cuadrado						
* 0-TPK-ETC-18.0	18.0	183.4	159.3							

# Mini adaptador de par de apriete











#### Transforma un destornillador normal en un destornillador dinamométrico

- El mini adaptador de par SLOKY se adapta a casi todos los tipos de puntas y mangos de 4 mm del mercado.
- Una solución total para aplicaciones de Herramienta de Corte Fino, Dispositivos de Comunicación, Electrónica de Consumo, Drones/UAV, Smart Phone, Placa de Circuitos Impresos y Relojes...



#### Imagen del Р Conexión de Referencia cNm Kqfcm In-Ib Cantidad Peso salida S(mm) (mm) (mm) entrada H(mm) empaquetado 0-TPK-MTA-0.1 10 1.0 0.9 0-TPK-MTA-0.2 20 2.0 1.8 0-TPK-MTA-0.3 30 3.1 27 4mm 4mm 3 pcs 0-TPK-MTA-0.4 40 4.1 3.5 8 32 10 35g 0-TPK-MTA-0.5 50 5.1 44 0-TPK-MTA-0.6 60 6.1 5.3 0-TPK-MTA-0.7 70 7.1 6.2

#### Mini mango

· Fabricado en aleación de aluminio.

Referencia	Color	Par de apriete recomendado	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Peso
0-TPK-H05	Naranja	10~70 cNm (0.1~0.7 Nm)	4	85	20	70g



Mango



# Características

Ofrecemos una gran variedad de mangos diseñados para adaptarse a todos los adaptadores de par y a diferentes aplicaciones. Todos los mangos tienen una empuñadura suave y cómoda que garantiza flexibilidad y facilidad de uso, incluso en los rangos de par de apriete más altos. El diseño ergonómico de los mangos SLOKY proporciona un ajuste perfecto en la mano, ayudando a prevenir lesiones como ampollas y callos.





# Mango Universal

- Tipo universal para un amarre versátil.
- Tiene gran superficie de agarre para facilitar la sujeción con los dedos pulgar e índice de manera eficiente.
- · Añadiendo las ventajas que ofrece el mango tipo llave a la hora de apretar o aflojar los tornillos.

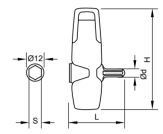


Fig	Referencia	Color	Par de apriete recomendado	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Ød (mm)	Peso
<b>F</b> 3	0-TPK-H01	Rojo	0.0 F 7 Nov	6.35	27.5	70.7	F	25-
	0-TPK-H01-B	Azul	0.6~5.7 Nm	(1/4")	37.5	70.7	5	25g

### Mango tipo destornillador

· Con forma delgada para una sujeción cómoda, precisa y eficiente al apretar y aflojar tornillos pequeños.

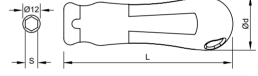
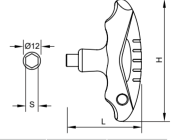


Fig	Referencia	Color	Par de apriete recomendado	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Peso
2	0-TPK-H02	Rojo		6.35	404	20.5	F0
2	0-TPK-H02-B	Azul	0.1~2.0 Nm	(1/4")	104	32.5	50g

# Mango en T

- · La zona suave permite un agarre cómodo, este es el mango más adecuado para pares de apriete altos.



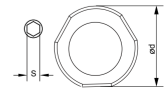
ı	Fig	Referencia	Color	Par de apriete recomendado	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Peso
	2	0-TPK-H03	Rojo	2.0.40.0 Nm	6.35	GE.	100	60~
	3	0-TPK-H03-B	Azul	3.0~10.0 Nm	(1/4")	65	100	60g

### Destornillador hexagonal Nuevo



- Ligero y compacto! Diseño cómodo para redondear las esquinas.
- Un cuerpo redondo con accionamiento hexagonal de 1/4" para accionar adaptadores dinamométricos.
- 3 puertos de conducción equipados con imanes.
- · Alta integridad estructural y funcionalidad.

Fig	Referencia	Color	Par de apriete recomendado	S (mm)	Ød (mm)	Peso
4	0-TPK-03W	Negro	0.6~5.5 Nm	6.35 (1/4" Hex)	31	22g



# QuickE Mango eléctrico

# **43.6**v 1500 mAh













ZŁOKY



#### Tornillería eléctrica con función de protección para evitar daños . Accionamiento hovagonal do 1/4"

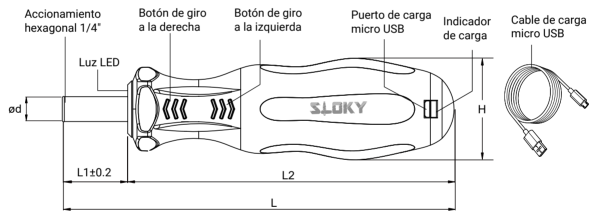
Características

· Uso manual y eléctrico.

- Accionamiento hexagonal de 1/4".
- Protección integrada contra sobrecarga de la batería.
- Modo de rotación : En sentido horario y antihorario.
- · Luz LED y puerto de carga micro USB.

<i>y</i> 1	5							
Referencia	Color	S (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ød (mm)	Н	Peso
	Rojo	6.35 (1/4" Hex)	149.9	21.3	128.6	10	39.9	186g
0-TPK-ETS-TE-01 0.6~5.0 Nm	Método de carga	Capaci- dad de la batería	Tipo de batería	Tensión de la batería		Temperatura ambiente de carga	Par máx. en modo eléctrico	Par máx. en modo manual
	Micro USB 5V 1A	1.5 Ah	Ión-litio	3.6V	300 r.p.m.	0~40°C	0.5 Nm	8.0 Nm

#### Función



#### Guía del usuario

#### Estándar

#### **Apriete**

- 1. Presione hacia delante para acelerar el apriete del tornillo en el sentido de las agujas del reloj.
- 2. Termine de apretar a mano cuando el motor se pare.

#### Aflojado

- Utilice la misma herramienta para aflojar el tornillo a
  mano
- 2. Presione hacia atrás para extraer rápidamente el tornillo en sentido antihorario.

#### **Mantenimiento**

- Mantenga siempre el nivel de potencia al 30~50% para prolongar la vida útil de la batería.
- No utilice agua ni productos químicos para limpiar la herramienta eléctrica. Utilice un paño ligeramente humedecido para limpiar la herramienta en caso necesario.

#### Con adaptador de par

#### **Apriete**

- Seleccione el adaptador de par preajustado adecuado e insértelo en el destornillador hexagonal de 1/4".
- Presione hacia delante para acelerar el apriete del tornillo en el sentido de las agujas del reloj. Cuando el motor se detenga, termine de apretar a mano.
- Deje de aplicar el par de apriete cuando oiga un «click» audible que indica que se ha alcanzado el par de apriete preestablecido.

#### Aflojado

- Utilice la misma herramienta para aflojar el tornillo a mano.
- Presione hacia atrás para extraer rápidamente el tornillo en sentido contrario a las agujas del reloj.
- El adaptador de par tiene una función reversible que proporciona un par de apriete un 30% mayor para aflojar.



# **QuickE** Mango eléctrico

#### Compatible con adaptador de par

- Adaptador de par disponible de 0,6 ~ 5,0Nm.
- Sonido «Click» cuando se alcanza el par de apriete preestablecido.
- No apriete en exceso», evita daños en el tornillo y la herramienta.
- Precisión del par: ±10%.
- Par un 30% mayor para aflojar.
- Aprieta y afloja con la misma herramienta, no se necesita cambiar.
- Compatible con varios mangos y puntas hexagonales de 1/4.

Tamaño del adaptador de par									
Nm	0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0	5.0		
Kgfcm	6.1	9.2	12.0	14.0	20.4	30.6	51.0		
In-lb	5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6	53.1		

#### Aplicación







Añada un adaptador de par para convertirlo en un destornillador dinamométrico.

# ¿Por qué es importante el control del par?

- · Aumento de la vida útil de las herramientas de apriete.
- Proporciona la fuerza de apriete correcta a las piezas precisas, no más sobreapriete.
- Mejora la función tanto de las piezas apretadas como de las piezas conectadas.
- Permite a cualquier usuario proporcionar un control de par de apriete de precisión.
- · Aplicable a diversas aplicaciones.

# **Puntas**



# Identificación por colores

¡Sin error!

Tanto los adaptadores como las puntas están identificadas con colores.

Seleccione el tamaño de par adecuado mediante el sistema de colores de los adaptadores y las puntas. El objetivo es utilizar el par de apriete adecuado en cada ocasión.



Extracción rápida Simplemente tire de la punta hacia fuera para cambiar por una punta nueva.

# Repuesto-TORX®

Dureza: HRC 58° ~60°

Material : Acero de alta aleación





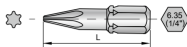


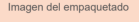


#### Puntas de 25 mm para tornillos **TORX**®

Estándar: DIN3126 - C6.3 (1/4")

Referencia	Medida de la punta	L (mm)	Cantidad	Peso
0-TPK-B01-TX06-25	TX6			32 g
0-TPK-B01-TX07-25	TX7			32 g
0-TPK-B01-TX08-25	TX8			32 g
0-TPK-B01-TX09-25	TX9	25	6 pcs	32 g
0-TPK-B01-TX10-25	TX10			32 g
0-TPK-B01-TX15-25	TX15			34 g
0-TPK-B01-TX20-25	TX20			34 g

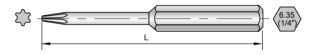






#### Puntas de 50 mm para tornillos **TORX**®

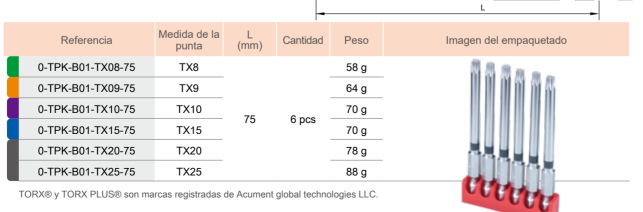
Estándar: Similar a DIN3126 - C6.3 (1/4")



Referencia	Medida de la punta	L (mm)	Cantidad	Peso	Imagen del empaquetado
0-TPK-B01-TX06-50	TX6			54 g	
0-TPK-B01-TX07-50	TX7			54 g	00000
0-TPK-B01-TX08-50	TX8			54 g	
0-TPK-B01-TX09-50	TX9	<b>50</b>	50 6 pcs —	56 g	价益基本共业
0-TPK-B01-TX10-50	TX10	50		58 g	
0-TPK-B01-TX15-50	TX15	_	60 g	UUU AAA	
0-TPK-B01-TX20-50	TX20			62 g	-000
0-TPK-B01-TX25-50	TX25		62 g		

#### Puntas de 75 mm para tornillos **TORX**®

Estándar : Similar a DIN3126 – E6.3 (1/4")



# Repuesto-TORX PLUS®

Dureza: HRC 58° ~60°

Material : Acero de alta aleación



Imagen del empaquetado

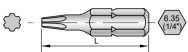


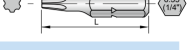


#### Puntas de 25 mm para tornillos TORX PLUS®

Estándar: DIN3126 - C6.3 (1/4")

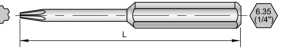






# Puntas de 50 mm para tornillos TORX PLUS®

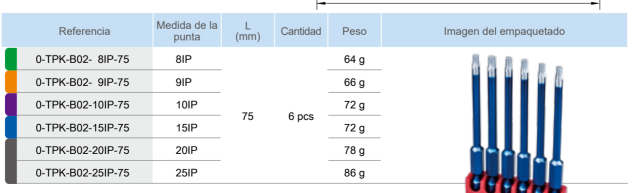
Estándar: Similar a DIN3126 - C6.3 (1/4")



Referencia	Medida de la punta	L (mm)	Cantidad	Peso	Imagen del empaquetado
0-TPK-B02- 6IP-50	6IP				
0-TPK-B02- 7IP-50	7IP			54 g	88888
0-TPK-B02- 8IP-50	8IP			54 g	
0-TPK-B02- 9IP-50	9IP	<b>50</b>	6 200	56 g	
0-TPK-B02-10IP-50	10IP	50	6 pcs	58 g	
0-TPK-B02-15IP-50	15IP			60 g	O O O O O O
0-TPK-B02-20IP-50	20IP			62 g	
0-TPK-B02-25IP-50	25IP			66 g	

#### Puntas de 75 mm para tornillos TORX PLUS®

Estándar: Similar a DIN3126 -E6.3 (1/4")



# Repuesto-HEXAGONAL

Dureza : HRC 58° ~60°

Material : Acero de alta aleación

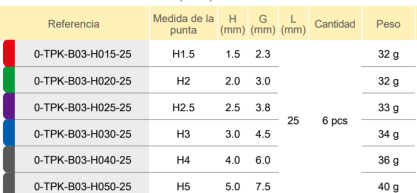








Estándar: DIN3126 - C6.3 (1/4")



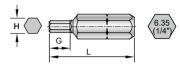
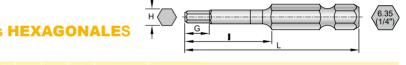




Imagen del empaquetado

#### Puntas de 50 mm para tornillos HEXAGONALES

Estándar: DIN3126 - E6.3 (1/4")



Referencia	Medida de la punta		G (mm)	l (mm)	L (mm)	Cantidad	Peso	Imagen del empaquetado
0-TPK-B03-H015-50	H1.5	1.5	2.3				50 g	fine a
0-TPK-B03-H020-50	H2	2.0	3.0		51 g 54 g		51 g	
0-TPK-B03-H025-50	H2.5	2.5	3.8	25		54 g		
0-TPK-B03-H030-50	НЗ	3.0	4.5	25	50	6 pcs	57 g	Contract of the Contract of th
0-TPK-B03-H040-50	H4	4.0	6.0				64 g	000000
0-TPK-B03-H050-50	H5	5 5.0 7.5			72 g			

# Kit de QuickE Nuevo

#### Juego de destornillador eléctrico con adaptador de par y punta

- · Ideal para aplicaciones manuales y electrónicas.
- Acelera las tareas de fijación con exactitud, facilidad y precisión.
- Equipado con una batería recargable de larga duración.
- Doble rotación: Aprieta en sentido horario (CW) y afloja en sentido antihorario (CCW).
- · Totalmente compatible con los adaptadores de par SLOKY.
- · Completo juego de puntas: Incluye puntas Torx, TorxPlus y Hex para diversas aplicaciones.



Referencia		0-TPK-ETS-16K-5.0												
		Contenio	do				Contenido							
Mango QuickE			TPK-ETS	S-TE-01			TPK-ETS-TE-01							
Adaptador							Adaptador							
Nm	0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0		0.9	1.2	1.4	2.0	3.0	5.0	
Kgfcm	6.1	9.2	12.0	14.0	20.4	30.6		9.2	12.0	14.0	20.4	30.6	51.0	
In-lb	5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6		8.0	10.6	12.4	17.7	26.6	44.3	
	TX6	TX7	TX8	TX9	TX10	TX15		TX7	TX8	TX9	TX10	TX15	TX20	
Puntas 50mm	6IP	7IP	8IP	9IP	10IP	15IP		7IP	8IP	9IP	10IP	15IP	20IP	
	H1.5		H2.0		H2.5	H3.0			H2.0		H2.5	H3.0	H4.0	

#### Guía del usuario

#### Estándar

#### **Apriete**

- 1. Presione hacia delante para acelerar el apriete del tornillo en el sentido de las agujas del reloj.
- 2. Termine de apretar a mano cuando el motor se pare.

#### **Aflojado**

- 1. Utilice la misma herramienta para aflojar el tornillo a mano.
- Presione hacia atrás para extraer rápidamente el tornillo en sentido antihorario.

#### Mantenimiento

- 1. Mantenga siempre el nivel de potencia al 30~50% para prolongar la vida útil de la batería.
- 2. No utilice agua ni productos químicos para limpiar la herramienta eléctrica. Utilice un paño ligeramente humedecido para limpiar la herramienta en caso necesario.

#### Con adaptador de par

#### **Apriete**

- 1. Seleccione el adaptador de par preajustado adecuado e insértelo en el destornillador hexagonal de 1/4".
- 2. Presione hacia delante para acelerar el apriete del tornillo en el sentido de las agujas del reloj. Cuando el motor se detenga, termine de apretar a mano.
- 3. Deje de aplicar el par de apriete cuando oiga un «click» audible que indica que se ha alcanzado el par de apriete preestablecido.

#### Aflojado

- 1. Utilice la misma herramienta para aflojar el tornillo a
- 2. Presione hacia atrás para extraer rápidamente el tornillo en sentido contrario a las agujas del reloj.
- 3. El adaptador de par tiene una función reversible que proporciona un par de apriete un 30% mayor para aflojar.

# Master Kit Nuevo



#### ■ Destornillador dinamométrico en un juego compacto

- Fácil de guardar y coger.
- Cubre los pares de apriete habituales de 0,6Nm a 5,0Nm.
- Un juego de destornilladores dinamométricos perfecto para multitarea.

Ref	erencia			0-TPK17-MASTER-20K									
	Contenido												
Mango		(	TPK-H02	Ð		TPK-H01	TPK-H03						
Adaptador													
Nm		0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0	5	0				
Kgfcm		6.1	9.2	12.0	14.0	20.4	30.6	51	.0				
In-lb		5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6	44.3					
		TX6	TX7	TX8	TX9	TX10	TX15	TX20	TX25				
Puntas 50mm		6IP	7IP	8IP	9IP	10IP	15IP	20IP	25IP				
				H2.0		H2.5	H3.0	H4.0					



#### Ligero y compacto

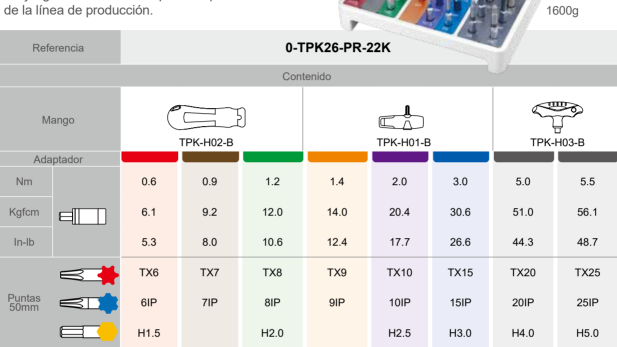
- Crea tu propio set, uso general para todos los kits.
- Portátil y fácil de usar.
- · Cantidad mínima: 3 Sets.

odinidad illillilla. e	, 0010.				· ·						
Refe	erencia			0-TPK-3LOP-EX							
Ada	ptador				Conte	nido					
Referencia	Nm	Kgfcm	In-lb	3 x Adaptador dinamométrico	Mango 0-TPK-03W	Destornillador dina -mométrico Lollipop	Imagen del empaquetado				
0-TPK-A06-0.6	0.6	6.1	5.3								
0-TPK-A07-0.9	0.9	9.2	8.0			Rubey	SLOKY				
0-TPK-A08-1.2	1.2	12.0	10.6								
0-TPK-A08-2.0	2.0	20.4	17.7								
0-TPK-A09-1.4	1.4	14.0	12.4		+ STAKA	=					
0-TPK-A09-2.0	2.0	20.4	17.7				earthr.				
0-TPK-A10-2.0	2.0	20.4	17.7	Elija cualquiera de los 3 adaptadores	Destornillador hexagonal 3Way	<b>y</b>	Lollipop				
0-TPK-A15-3.0	3.0	30.6	26.6	de par	,		Screv				
0-TPK-A20-5.0	5.0	51.0	44.3				and the same				
0-TPK-A25-5.5	5.5	56.1	48.7								

SLOKY

#### **Pro Station**

- Herramientas TORX® TORX PLUS® HEXAGONAL todo en uno para uso profesional
- Fácil de almacenar y recoger.
- Cubre los pares de apriete más utilizados de 0,6Nm a 5.5Nm.
- Un juego de herramientas perfecto para cada estación de la línea de producción.



\*\*

Productos

Estrella

Productos

TOP

# Soporte para herramientas

• Práctico para el almacenamiento y orden en el trabajo.

• El soporte está fabricado en aleación de aluminio con recubrimiento

piateado.		- P
Referencia	0-TPK26-PR	
Peso	1,000g	
Dimensiones	W170 x D120 x H30mm	

# Togo Kit



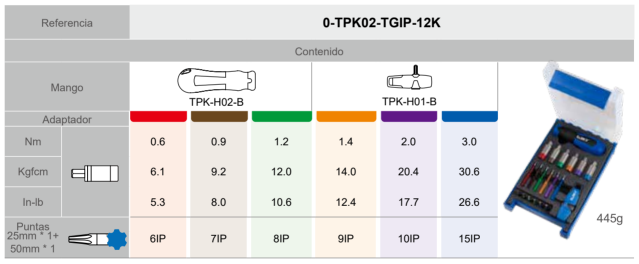


Recopilación de los adaptadores de Par más populares Listo para ser utilizado.

#### Set de destornilladores de par de apriete con puntas TORX® de 25mm+50mm

Ref	erencia												
	Contenido												
M	ango	TPK-H02 TPK-H01											
Ada	Adaptador												
Nm		0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0						
Kgfcm		6.1	9.2	12.0	14.0	20.4	30.6	Him a					
In-lb		5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6	445g					
Puntas 25mm * 1+ 50mm * 1		TX6	TX7	TX8	TX9	TX10	TX15	113					

#### Set de destornilladores de par de apriete con puntas TORX PLUS<sup>®</sup> de 25mm+50mm



#### Set de destornilladores de par de apriete con puntas HEXAGONALES de 25mm+50mm

Refe	erencia				0-TPK03-TGHX-12K									
	Contenido													
Ma	ango		TPK-H02			TPK-H01								
Ada	ptador							6						
Nm		0.6	1.2	2.0	3.0	5.0	5.5	MILLER						
Kgfcm		6.1	12.0	20.4	30.6	51.0	56.1	MILL						
In-lb		5.3	10.6	17.7	26.6	44.3	48.7							
Puntas 25mm * 1+ 50mm * 1		H1.5	H2.0	H2.5	H3.0	H4.0	H5.0	445g						

### **Work Station**

Para su uso y almacenamiento a largo plazo.

#### Set de destornilladores de par de apriete con puntas TORX® de 25mm+50mm

Refe	erencia													
	Contenido													
Ma	ango	(*)	TPK-H02	3		TPK-H01	Do							
Ada	ptador													
Nm		0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0							
Kgfcm		6.1	9.2	12.0	14.0	20.4	30.6	No be ke						
In-lb		5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6							
Puntas 25mm * 1+ 50mm * 1		TX6	TX7	TX8	TX9	TX10	TX15	855g						

#### Set de destornilladores de par de apriete con puntas TORX PLUS<sup>®</sup> de 25mm+50mm

Refe	erencia				0-TPK02-PR-12					
M	lango		TPK-H02-B	Par						
Ada	aptador									
Nm		0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0			
Kgfcm		6.1	9.2	12.0	14.0	20.4	30.6	To the same		
In-lb		5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6			
Puntas 25mm * 1+ 50mm * 1		6IP	7IP	8IP	9IP	10IP	15IP	855g		

#### Set de destornilladores de par de apriete con puntas HEXAGONALES de 25mm+50mm

Referencia								
Mango		(	TPK-H02	I		TPK-H01		
Adaptador								
Nm		0.6	1.2	2.0	3.0	5.0	5.5	
Kgfcm		6.1	12.0	20.4	30.6	51.0	56.1	The law of
In-lb		5.3	10.6	17.7	26.6	44.3	48.7	855g
Puntas 25mm * 1+ 50mm * 1		H1.5	H2.0	H2.5	H3.0	H4.0	H5.0	

#### **Smart Kit**

Incluye adaptadores de 0,6Nm a 5,5Nm con un mango universal.

#### Set de destornilladores de par de apriete con puntas **TORX**® de 25mm

Refe	erencia							
Ma	ango			TPK-H01				
Ada	ptador							
Nm		0.6	0.9	1.2	2.0	3.0	5.5	
Kgfcm		6.1	9.2	12.0	20.4	30.6	56.1	
In-lb		5.3	8.0	10.6	17.7	26.6	48.7	
Puntas 25mm		TX6	TX7	TX8	TX9	TX15	TX20	•
Métrica del tornillo	F	M1.8 M2	M2 M2.2	M2.2 M2.5	M3 M3.5	M3.5 M4	M5 M5.5	

<sup>\*</sup> El Smart Kit para **TORX PLUS**® está disponible bajo pedido. Cantidad mínima: 6 Sets. número de artículo 0-TPK02-99-06K.

# $Single \ Set \ \big| \ \ {\tt Set \ de \ inicio} \ ({\tt Set \ económico})$

#### ■ Single Set de destornilladores de par de apriete con puntas TORX<sup>®</sup> de 25mm+50mm

a onigio oot do t	acstorrinad	0.00	io pai	ac ap	11010 00	m pantao 1	JKX Ge ZJIIIII JUIIIII		
Referencia	Adaptad			lor		Puntas	-		
	Mango	Nm	Kgfcm	In-lb	Medida	25mm+50mm			
0-TPK01-TX06-0.6-S		0.6	6.1	5.3	TX6	2 pcs + 2 pcs			
0-TPK01-TX07-0.9-S	TPK-H02	0.9	9.2	8.0	TX7				
0-TPK01-TX08-1.2-S		1.2	12.0	10.6	TX8		122g		
0-TPK01-TX08-2.0		2.0	20.4	17.7	TX8	2 pcs + 2 pcs			
0-TPK01-TX09-1.4		1.4	14.0	12.4	TVO				
0-TPK01-TX09-2.0		2.0	20.4	17.7	TX9				
0-TPK01-TX10-2.0	TPK-H01	2.0	20.4	17.7	TX10				
0-TPK01-TX15-3.0		3.0	30.6	26.6	TX15				
0-TPK01-TX20-5.0		5.0	51.0	44.3	TX20		130g		
0-TPK01-TX20-5.5		5.5	56.1	48.7	TX20		1509		
						Puntas 50mm	TORX		
0-TPK01-TX2025-5.5	TPK-H03	5.5	56.1	48.7	TX20 2 pcs		Single Set		
					TX25	2 pcs	200g		

# Single Set | Set de inicio (Set económico)

#### ■ Single Set de destornilladores de par de apriete con puntas TORX PLUS® de 25mm+50mm

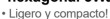
Referencia		Adaptador			Puntas		_		
	Mango	Nm	Kgfcm	In-lb	Medida	25mm+50mm			
0-TPK02- 6IP-0.6-S	TPK-H02-B	0.6	6.1	5.3	6IP	2 pcs + 2 pcs			
0-TPK02- 7IP-0.9-S		0.9	9.2	8.0	7IP				
0-TPK02- 8IP-1.2-S		1.2	12.0	10.6	8IP		130g		
0-TPK02- 9IP-1.4	TDI/ HOAD	1.4	14.0	12.4	9IP	2 pcs + 2 pcs			
0-TPK02-10IP-2.0		2.0	20.4	17.7	10IP		THE PARTY OF THE P		
0-TPK02-15IP-3.0	TPK-H01-B	3.0	30.6	26.6	15IP				
0-TPK02-20IP-5.0		5.0	51.0	44.3	20IP		130g		
						Puntas 50mm	MI RATE		
0-TPK02-2025IP-5.5	TPK-H03-B	5.5	56.1	48.7	20IP	2 pcs			
					25IP	2 pcs	200g		

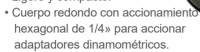
#### Single Set de destornilladores de par de apriete con puntas **HEXAGONALES** de 25mm+50mm

Referencia	.,	Adaptador			Puntas		_
	Mango	Nm	Kgfcm	In-lb	Medida	25mm+50mm	
0-TPK03-H020-1.2	TPK-H02	1.2	12.0	10.6	H2	2 pcs + 2 pcs	130g
0-TPK03-H025-2.0	TDI/ LI04	2.0	20.4	17.7	H2.5	2 1 2	
0-TPK03-H030-3.0	TPK-H01	3.0	30.6	26.6	Н3	2 pcs + 2 pcs	130g
						Puntas 50mm	
0-TPK03-H040-5.0	TPK-H03	5.0	51.0	44.3	H4	4 pcs	200g

SLOKY

#### Destornillador hexagonal 3Way





- · Agradable redondeo en el nuevo diseño.
- 3 puertos de accionamiento equipados con imanes.
- Alta integridad estructural y funcionalidad.

Referencia	Estándar	Con imán		
Referencia	0-TPK-03W	0-TPK-03W-M		
Color	Negro	Verde		
Par de apriete recomendado	0.6~5.5 Nm			
Conexión de salida (mm)	6.35 (1/4" Hex)			
Dimensiones	Ø31mm			
Peso	22g			

#### Soporte de herramientas de 3 asientos con imán

- · Se fija fácilmente a cualquier superficie metálica para un uso cómodo.
- Fabricado en material acrílico duradero, con una base magnética que soporta hasta 1 kg.
- Compatible con todos los destornilladores dinanométricos SLOKY.

Referencia	0-TPK-03S
Dimensiones	W110 x D55 x H50mm
Peso	100g

# Destornillador i-Ratchet Nuevo

Parts No.	0-TPK-H06
Par de apriete recomendado	2.0~10.0 Nm
Conexión de salida S (mm)	6.35 (1/4" Squard)
Dimensiones	Ø30.7 x 152mm
Color	Rojo
Peso	130g

#### Medidor de par de apriete (Fabricado en Japón)

Referencia		08-CD-100M				
Dimensiones		W160 x D125 x H55mm				
Peso		1,000g				
	Nm	0.10~10.00				
Rango de medición	kgf-cm	1.0~100.0				
	lbf-in	1.0~90.0				
Exactitud		±0.5% (199 o menos dígitos ± 1 dígitos)				
Pantalla		Pantalla digital de 3.5 dígitos de LCD				
	P-P	Siempre se muestra la medicion máxima				
Modo de medición T-R		El valor del par de carga relativo a un detector se muestra tal como está				
	P-D	Se muestra un valor cuando cambia el valor de carga de alto a bajo				
Interfaz de transmisión	1	USB (Velocidad de baudios : 19200)				
Apagado automático		Se apaga automáticamente tras 10 minutos de inactividad				
Batería		Batería de Ni-cd: 1,2V (700mAh)				
Tiempo de carga / Tier	npo de uso	3 horas aproximadamente / Unas 12 horas de uso continuado a tiempo de carga completa				
Conjunto de	Sujeción	SJ-50				
medición	Rango de medición	0.5~5 Nm				

#### Guía del Usuario

Porqué puede disminuir el par de apriete tras un tiempo de uso?

¿Cómo juzgar?



El adaptador de par es una pieza sometida a fricción interior; es diferente al resto de productos comerciali - zados hoy en día. Cuando un objeto roza o va a rozar con otro objeto, en las dos caras de contacto se creará una acción relativa. Esta acción relativa se llama fricción estática, creando abrasión tras un tiempo de uso. El par preestablecido del adaptador puede verse disminuido debido a esta abrasión.

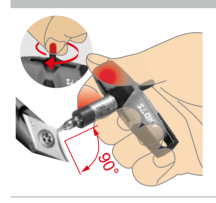
 Una tolerancia del adaptador del ±10% es aceptable.

 Por favor, verifíquelo en el analizador o medidor de par de apriete. Tornillos apretados con un par de apriete desconocido



No utilice el destornillador dinamométrico Sloky para aflojar tornillos apretados con un par de apriete desconocido.

#### Consejos para el uso de los diferentes mangos







Mangos ergonómicos con gran superficie de apoyo para los dedos pulgar e índice.

Por lo tanto, la transmisión de pares altos es bastante simple. Eje de mango cilíndrico para un giro rápido de los tornillos.



Tenga en cuenta que la punta y la cabeza del tornillo deben estar en un ángulo de 90 grados. El mango tipo destornillador ha sido diseñado para ajustarse perfectamente en su mano, haciendo que las ampollas y los callos sean cosa del pasado, incluso después de un uso intensivo.

Las zonas duras del mango permiten que la mano se deslice fácilmente durante el reposicionamiento manual. Las zonas suaves aseguran una transferencia de fuerza completa a través del agarre.

El mango en "T" es el más adecuado en los casos en que se necesite aplicar un par de torsión especialmente alto para apretar o aflojar tornillos.

La fuerza se transfiere sin pérdida por fricción entre la mano y el mango.

### Medios digitales

# Pedido especial Por favor, envíen sus pedidos a info@importmetal.com

#### **▶** Empresa

#### ▶ Teléfono / Email

	ØD	mm					
Diámetro del adaptador	Rango de par de apriete	Fig	Conexión de s	salida	1	Conexi	ón de entra
Ø 8mm Ø10mm	0.1 ~ 0.7 Nm	1 2	ØD (C)				
Ø12mm	0.6 ~ 6.0 Nm	3 4	- S	.  -	L	P	H
Ø16mm	6.0 ~ 12.0 Nm	5					
Ø20mm	6.0 ~ 18.0 Nm	5 6 7	Conexión de s	alida	2	Conexi	ón de entrac
Especificación (Fig)	1 2 [ 5 6	3	ØD S			P P	H
Par de apriete necesario	N	Nm					
Tolerancia de par	±6%	±10%	Conexión de s	alida	3	Conexi	ón de entrad
L Longitud total		mm	ØD ØD	-		P_	
Conexión Entrada			→ S -	<b>-</b>			- <b>→</b> H -
Norma DIN ISO			Conexión de s	alida	4	Conexid	ón de entrad
Tipo	C tipo		ØD S	Quick	change	P P	
H (Tipo de conexión entrada)	Macho Hex	Hembra  Cuadrado	Conexión de s	alida	5	Conexio	ón de entrad
Tamaño	Ej. 1/4", 3/8", 1/2"	mm/inch	ØD			P	
P (Longitud de conexión)		mm	<del>-</del>  s -	-  -	<u> </u>	-	<del>-</del>   <sub>H</sub>   <del>-</del>
Conexión salida			Conexión de s	alida	6	Conexio	ón de entrad
Norma DIN ISO			ØD (				
S (Tipo de conexión salida)	Macho	Hembra	- 5	-  -	L		Н
,	Hex	Cuadrado					
Profundidad longitud total		mm	Conexión de s	alida	7	Conexio	ón de entrad
Tamaño	Ej. 1/4", 3/8", 1/2"	mm/inch					Ø
Cambio rápido	Sí	No	- S  -	-   P	L		Н

# Donde está **SLUKY**, hay calidad!



