

DESTORNILLADOR ELECTRÓNICO ESD CON COMUNICACIÓN DE DATOS



El destornillador electrónico ESD con comunicación de datos de EGA Master presenta un excelente control de par garantizando precisión en la sujeción.

Gracias a su diseño ergonómico y antideslizante asegura un funcionamiento cómodo, además de alta precisión, amplio rango de par, bajo nivel de ruido, y máxima eficiencia.



* 12M

1. Zona de bloqueo.

2. Modo de inicio:

Inicio por palanca/ Inicio por empuje/ Inicio por palanca o empuje

3. Luz de señalización para:

OK (zumbido verde corto) / NG (rojo) / OK TODOS (zumbido verde y largo)

4. Luz indicadora de cambio de sentido

5. Botón de cambio de sentido.

6. Modo LED:

Encendido continuo / Apagado / Encendido durante el funcionamiento

7. Diseño ergonómico: la empuñadura recubierta de goma ofrece una mejor comodidad de manejo para el usuario durante la operación.

8. Posibilidad de conectar el controlador a

EGATORQ para una mejor gestión de los aprietes.

El controlador inteligente de EGA Master permite a los operadores realizar un seguimiento del estado de apriete, configurar diferentes parámetros de apriete (par / rosca) y transferir datos. Los usuarios pueden cambiar entre varios programas para lograr diversas tareas de apriete.

El operador puede configurar y operar fácilmente desde el panel o desde el PC, y la configuración se puede bloquear con contraseña y llave para evitar ajustes no autorizados.

Con el módulo de tarjeta SD integrado, el registro, el procesamiento o la transferencia de datos se pueden realizar fácilmente sin una conexión a Internet o un módulo externo.



* 12M

¡Capaz de registrar hasta 50 trabajos, 50 secuencias, 99 programas de apriete y 250 pasos de apriete!

DESTORNILLADOR DINAMOMÉTRICO ELECTRÓNICO ESD

COD.	AF Inch	Nm	Lb.in	Kg-cm	Repetitibilidad	Precisión(%)	Comunicación de datos al ordenador	RPM	L (mm)	g	
66556	1/4"	0,6-3	5,3-26,6	6,1-30,6	+/- 3sigma	7,5%	•	1600	300	830	1
66557		1,4-7	14,4-62	14,3-71,4				660			

Necesaria su conexión al controlador 66549 para su uso



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de luz	•
Sistema de aviso	Alarma luminosa y sonora
Unidades de medida	N.m / Lb.in / Kgf.m / Kgf.cm
Reversible	•
Trabajos programables	•
Certificado de calibración	•

CONTROLADOR PARA DESTORNILLADORES ELECTRÓNICOS

COD.	V	L x W x H (mm)	Comunicación de datos al ordenador	Válido para	Kg
66549	110-240 V (50-60 Hz)	185x157x242	•	66556, 66557	3,8

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Variables programables	RPM, Torque, Thread, CW, CWW
Nº de trabajos	50
Nº de secuencias	50
Nº de programas de apriete	99
Nº de pasos de apriete	250
Software	•

