



## ESPECIFICACIONES RÁPIDAS

Escanea para más especificaciones

### RANGO DE TORQUE

15 - 700 Lbf-ft. / 20 - 949 Nm

### PESO (CON BATERÍA)

6.70 - 8.22 lbs. / 3.04 - 3.74 kg

### MANDO CUADRADO

1/2 - 3/4 Pulgadas

### RPM

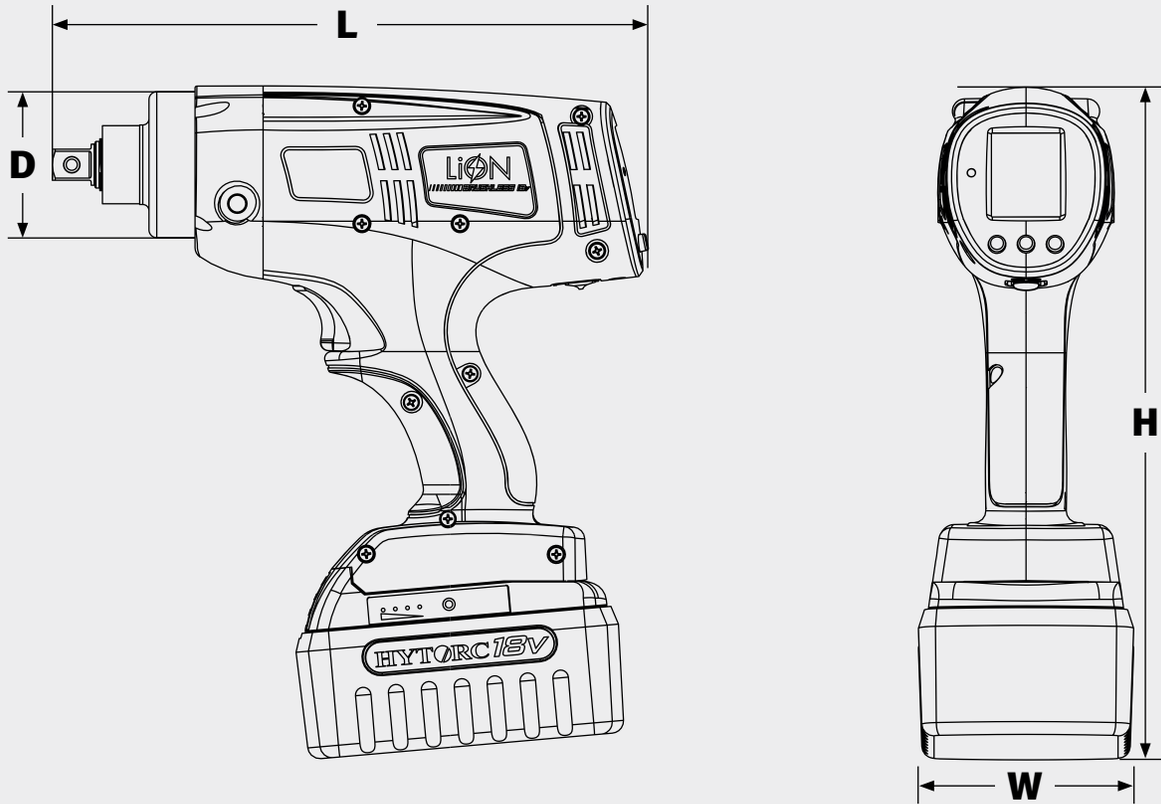
65 - 4.1

## LION GUN®

### Herramienta de Torque Eléctrica

La **herramienta de torque eléctrica LION GUN** ofrece una portabilidad y conveniencia incomparables, haciendo que el empernado seguro y preciso sea más sencillo que nunca. Esta herramienta alimentada por batería de 18V, con una capacidad de hasta 700 Lbf-ft. (949 Nm), ofrece potencia de calidad industrial y ligereza. La grabación de datos incorporada proporciona un registro permanente del trabajo realizado. Esta herramienta es compatible con dados convencionales, la arandela HYTORC y la tuerca HYTORC.

- CAPTURA DE DATOS
- DOCUMENTACIÓN
- MEJORA DE LA SEGURIDAD
- GESTIÓN DE FLOTAS



LEYENDA: H = ALTURA W = ANCHO L = LARGO D = DIÁMETRO

NÚMERO DE MODELO	H	W	L	D	MANDO CUADRADO	PESO*	TORQUE		RPM
IMPERIAL	Pulgadas					lbs.	Lbf-ft. (Min)	Lbf-ft. (Max)	
LIONGUN-060	10.83	3.47	9.44	2.35	1/2	6.70	15	60	65
LIONGUN-25	10.83	3.47	10.16	2.35	1/2	7.30	25	250	11.6
LIONGUN-7	10.83	3.47	11.13	2.45	3/4	8.22	70	700	4.1
LIONGUN-060-BSM	10.83	3.47	9.44	2.35	1/2	6.70	15	60	65
LIONGUN-25-BSM	10.83	3.47	10.16	2.35	1/2	7.30	25	250	11.6
LIONGUN-7-BSM	10.83	3.47	11.13	2.45	3/4	8.22	70	700	4.1

METRICO	MM (Milímetros)				Pulgadas	kg	Nm (Min)	Nm (Max)	RPM
LIONGUN-060	275	88	240	60	1/2	3.04	20	81	65
LIONGUN-25	275	88	258	60	1/2	3.32	34	339	11.6
LIONGUN-7	275	88	283	62	3/4	3.74	95	949	4.1
LIONGUN-060-BSM	275	88	240	60	1/2	3.04	20	81	65
LIONGUN-25-BSM	275	88	258	60	1/2	3.32	34	339	11.6
LIONGUN-7-BSM	275	88	283	62	3/4	3.74	95	949	4.1

\*Con batería.

**CONTENIDO DEL KIT COMPLETO**

- Herramienta de Torque Eléctrica LION GUN
- Brazo de Reacción
- Meletin de Almacenamiento
- Batería de 18V
- Sistema de Carga de Batería
- Manual de Operaciones
- Certificado de Calibración

HYTORC owns all content, copyrights, trademarks and patents in this document. © 2025 HYTORC. Any unauthorized use or distribution of any material from this document is strictly prohibited.