



## Herramienta de torque neumática **jGun® DIGITAL Single Speed**

La jGun DIGITAL Single Speed es el primer multiplicador de torque industrial del mundo con lectura digital para una confirmación instantánea del torque seleccionado. Se terminaron las conversiones y cálculos de presión a torque. Seleccione ft-lbs o Nm.

### LECTURA DIGITAL



La nueva serie jGun DIGITAL Single Speed es el primer multiplicador neumático de torque/ajuste del mundo con lectura digital y funcionamiento sin un filtro regulador lubricador. A diferencia de otros sistemas que requieren un sistema de filtro, regulador y lubricador independiente, el diseño patentado de la jGun DIGITAL Single Speed elimina la necesidad de este accesorio obteniendo un mayor nivel de portabilidad y conveniencia.

### AJUSTE DE TORQUE INCORPORADO

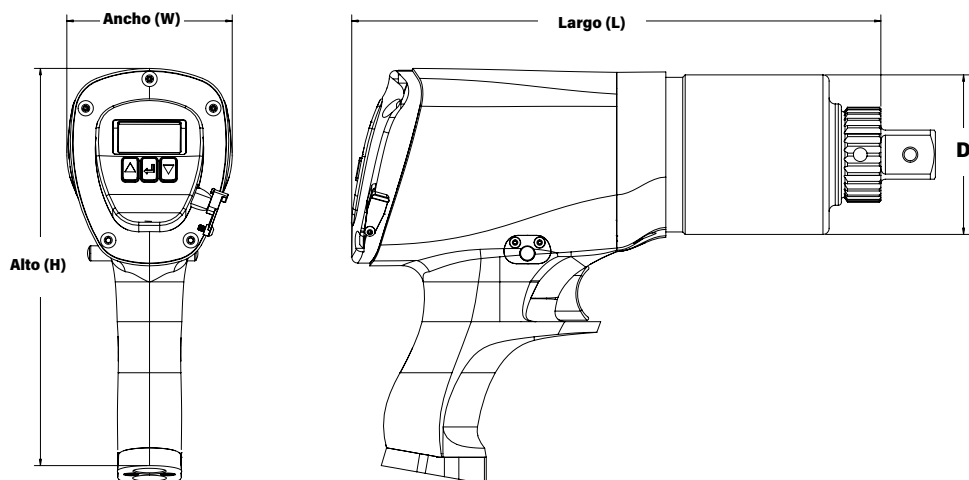


La jGun DIGITAL Single Speed es la primera de su tipo con un regulador de aire incorporado para un ajuste de torque simple con solo una vuelta del conector ubicado debajo de la manija. Especialmente conveniente al cambiar de ajuste a desajuste, permitiéndole alcanzar rápidamente la potencia máxima para un despegue rápido y sencillo.

### MOTOR DE NIVEL INDUSTRIAL



El nuevo motor de la jGun DIGITAL Single Speed presenta una herramienta fiable para uso industrial pesado. Con la máxima relación potencia-peso y un diseño robusto resistente a la corrosión, este motor elimina la necesidad de sistemas de filtros de aire y lubricación independientes, haciendo que la jGun DIGITAL Single Speed sea la pistola de torque neumática más portátil del mercado.



LEYENDA: H = ALTURA W = ANCHO L = LARGO D = DIÁMETRO EXTERIOR DE LA CAJA DE ENGRANES

MODELO NÚMERO	ALTO (H)	ANCHO (W)	LARGO (L)	D	MANDO CUADRADO	PESO	TORQUE		RPM
							ft-lb (Mín.)	ft-lb (Máx.)	
				in			lb		
<b>JGUN-D.25</b>	7.87	3.15	7.92	2.50	3/4	8.25	60	250	65.0
<b>JGUN-D.5</b>	7.87	3.15	8.94	2.58	3/4	8.85	185	500	24.0
<b>JGUN-D1</b>	7.87	3.15	9.74	2.58	3/4	9.80	350	1,175	6.5
<b>JGUN-D2</b>	8.41	3.37	11.90	3.25	1	16.50	575	2,090	5.5
<b>JGUN-D3</b>	8.41	3.37	12.57	3.25	1	17.70	856	3,180	5.0
<b>JGUN-D5</b>	8.72	3.37	14.04	4.15	1-1/2	28.30	1,395	5,050	2.5
<b>JGUN-D6.5</b>	8.64	3.37	14.56	3.99	1-1/2	21.95	2,300	6,500	2.4
<b>JGUN-D8</b>	8.93	3.37	15.10	4.56	1-1/2	38.40	2,300	7,900	1.5
				mm	in	kg	Nm (Mín.)	Nm (Máx.)	RPM
<b>JGUN-D.25</b>	200	80	201	64	3/4	3.75	81	339	65.0
<b>JGUN-D.5</b>	200	80	227	66	3/4	4.02	251	678	24.0
<b>JGUN-D1</b>	200	80	247	66	3/4	4.45	475	1592	6.5
<b>JGUN-D2</b>	214	86	302	83	1	7.50	780	2832	5.5
<b>JGUN-D3</b>	214	86	319	83	1	8.05	1161	4309	5.0
<b>JGUN-D5</b>	221	86	357	105	1-1/2	12.86	1891	6843	2.5
<b>JGUN-D6.5</b>	219	86	370	101	1-1/2	9.95	3118	8813	2.4
<b>JGUN-D8</b>	227	86	384	116	1-1/2	17.45	3118	10705	1.5

Los sistemas de empernado industrial más confiables del mundo

**HYTORC**

**Headquarters:**  
333 Route 17 N., Mahwah, NJ 07430  
+1-201-512-9500

**Email:**  
info@hytorc.com

**Phone:**  
1-800-FOR-HYTORC

**Online:**  
hytorc.com