



## Herramienta de torque neumática jGun® SINGLE SPEED

La jGun SINGLE SPEED es la opción simple de empernado industrial neumático. Con una relación potencia-peso líder en la industria y una fuerza de desajuste que vence pernos corroídos y dañados, esta herramienta se encarga del trabajo en situaciones donde las pistolas de impacto y las palancas de dados no tienen éxito.

### PODEROSO DESAJUSTE



La jGun SINGLE SPEED ofrece una potencia continua sin reacción para despegar los pernos que otros sistemas no logran manejar. Las pistolas de impacto tienen una vibración y un ruido tremendos y han sido prohibidas en muchos sitios de trabajo. Utiliza un mecanismo de precisión y un accesorio de reacción simple para brindarle la mayor potencia sin ruido ni vibración.

### TORQUE REPETIBLE

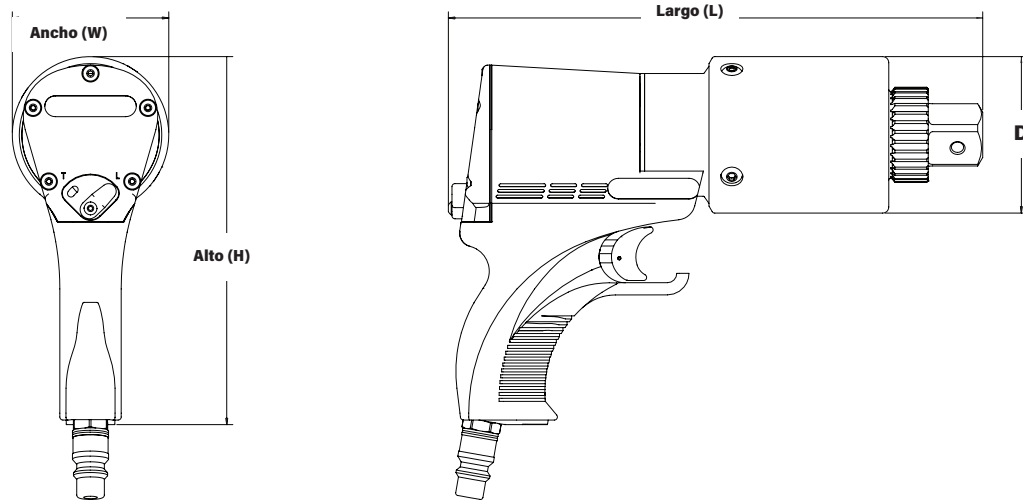


Para una mejor integridad de las juntas, todos los pernos de una conexión necesitan tener una carga pareja y precisa. La jGun SINGLE SPEED brinda un torque ajustable y repetible para asegurar que la unión con pernos se realice de forma correcta desde el principio y la torsión se mantenga con el paso del tiempo.

### DISEÑO ERGONÓMICO



La serie jGun SINGLE SPEED está diseñada con materiales aeroespaciales para lograr un producto liviano con máxima durabilidad. La cómoda empuñadura y la opción de silenciador aseguran la comodidad del operador de la herramienta, incluso en trabajos que toman todo el día.



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
IMPERIAL	in					lb	ft-lb (Mín.)	ft-lb (Máx.)	
J - .25	7.32	2.74	7.03	2.50	3/4	7.20	48	250	65.0
J - .5	7.32	2.74	8.07	2.58	3/4	7.20	129	508	24.0
JGUN-A.7-HS	7.94	3.53	9.93	2.58	3/4	10.40	175	725	26.0
J - 1	7.32	2.74	8.90	2.58	3/4	10.00	301	1231	6.5
J - 2	7.94	3.53	10.46	3.25	1	14.50	521	2190	5.5
J - 3	7.94	3.53	11.11	3.25	1	15.74	852	3104	5.0
J - 5	8.25	4.15	12.68	4.15	1-1/2	20.05	1150	5266	2.5
J - 8	8.46	4.56	13.90	4.56	1-1/2	26.50	1743	7924	1.5

MÉTRICO	mm				in	kg	Nm (Mín.)	Nm (Máx.)	RPM
J - .25	186	70	179	64	3/4	3.27	65	339	65.0
J - .5	186	70	205	66	3/4	3.27	175	688	24.0
JGUN-A.7-HS	202	90	252	66	3/4	4.73	237	982	26.0
J - 1	186	70	226	66	3/4	4.55	408	1668	6.5
J - 2	202	90	266	83	1	6.59	706	2967	5.5
J - 3	202	90	282	83	1	7.15	1154	4206	5.0
J - 5	210	105	322	105	1-1/2	9.11	1558	7136	2.5
J - 8	215	116	353	116	1-1/2	12.05	2362	10,737	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