



Accurate, Reliable, Torque Technology

## 2020 CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS

TORC  
218 Island Road  
Mahwah, NJ 07430 USA  
1-888-444-TORC (8672)  
TORC.com

COPYRIGHT ©2017 TORC

TORC TOOL TRADER, S.R.L.  
[www.torctt.com](http://www.torctt.com)

SEDE CENTRAL BUENOS AIRES  
Bolivia, 3085  
B1678ELI, Caseros  
Cel: +54 (9) 112 314 7691  
Tel: +54 112 199 3859  
[damian@torctt.com](mailto:damian@torctt.com)

REGIÓN CENTRO  
REGIÓN SUR

<b>ACERCA DE TORC</b>	<b>1</b>
Nuestro Compromiso	1
<b>HIDRÁULICAS</b>	<b>2</b>
TTS Llave de Eje Cuadrado	2
TTX Llave de Eje Cuadrado	4
TTL-Dual Llave de Eje Cuadrado y Brazo Co-Axial	6
TTL Llave para Acceso Limitado	8
TTZ Llave para Acceso Limitado	
<b>NEUMÁTICAS</b>	<b>12</b>
TTP Pistola Multiplicadora de Torque de Simple Velocidad	12
TTP Pistola Multiplicadora de Torque de Doble Velocidad	14
<b>BATERÍA</b>	<b>16</b>
TTB Pistola Multiplicadora de Torque eléctrica a batería	16
<b>BOMBAS Y ACCESORIOS</b>	<b>18</b>
Dynamic 115v/230v	18
Dynamic Air/Neumática	20
Hyflow 115v/230v/380v	22
Hyflow Aire	24
Hyflow Twin/Eléctrica	26
Unidad FRL (Filtro/Regulador/Lubricador)	28
Información Gral.	29
<b>SERVICIOS</b>	
Calibraciones	30



## NUESTRO COMPROMISO

Con una experiencia de más de 30 años, TORC ha evolucionado para abordar la necesidad de equipos de alta calidad a un precio asequible. Estos son los caballos de batalla del mundo del torque. Sin lujos, sin complicaciones. Solo que haga el trabajo sin pausas, todo el día, todos los días.

### LA DIFERENCIA TORC

TORC entiende que la senda crítica en el Mantenimiento comienza y termina con el atornillado. Nuestras herramientas ofrecen características para comenzar desde ese punto.

- Precisión
- Confiabilidad
- Inmejorable relación peso-salida de par
- Coste económico y bajo mantenimiento
- Herramientas anti-bloqueo sin necesidad de un mecanismo anti-atasco
  - Cricket anti-retorno y anti-relajación de carga, en cada carrera, más velocidad.

### CALIBRACIÓN

Cada nueva herramienta viene con un Certificado de Calibración para asegurar una salida de torque adecuada de acuerdo con los valores certificados por fábrica. Utilizando una de las mejores máquinas de calibración de la industria con transductores de torque de última generación, TORC también puede ayudar a calibrar sus llaves de torque hidráulicas existentes, independientemente de la marca o el fabricante. Las partes móviles internas de cualquier llave dinamométrica hidráulica pueden provocar fricción que puede provocar distorsión y un valor de par incorrecto. La calibración periódica de sus herramientas proporcionará el servicio necesario para garantizar que funcionen de forma correcta, segura y eficiente.

### GARANTÍA

Los equipos TORC están diseñados con los últimos estándares tecnológicos y están respaldados por nuestra garantía exclusiva de 13 meses. En caso de falla del producto, repararemos o reemplazaremos su unidad. Se proporcionarán herramientas de préstamo gratuitas en caso de una falla del producto dentro del período de garantía.

### INGENIERÍA AMERICANA A PRUEBA DE FALLOS

Las herramientas TORC funcionan en las condiciones más duras, desde el frío de la Patagonia hasta el calor del Norte Argentino y las profundidades del Atlántico.

TORC tiene distribuidores autorizados que trabajan para una entrega rápida. Nuestros distribuidores autorizados tienen acceso único y directo a nuestras aplicaciones y experiencia de campo para ayudarlo a encontrar la herramienta TORC correcta para su aplicación de pernos.

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nosotros a [info@TORCTOOLTRADER.com](mailto:info@TORCTOOLTRADER.com) o visite a su distribuidor local autorizado de herramientas TORC y solicite una herramienta TORC genuina. También puede visitarnos en [TORC.com](http://TORC.com).



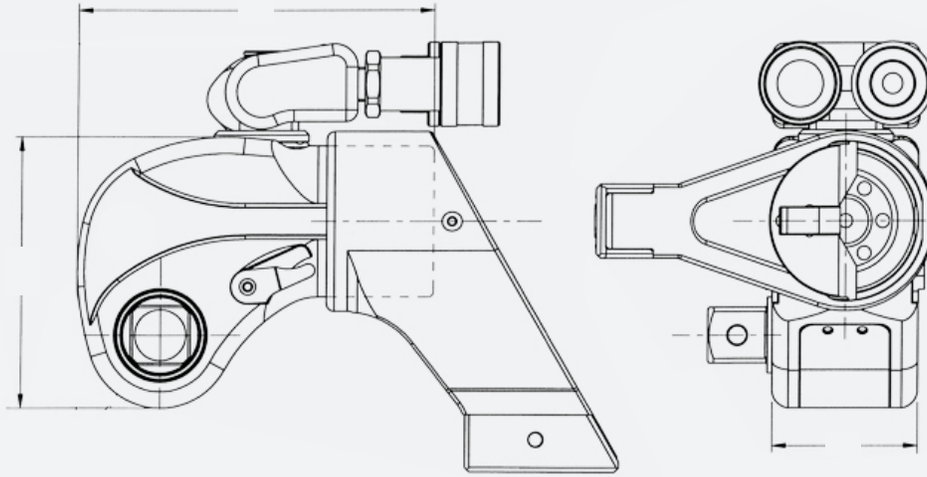
# TTS

*Llave de Eje Cuadrado*

## **CARACTERÍSTICAS**

- Torre hidráulica multiposición 180/360-grados para prevenir interferencias en el trabajo
- Hecho con los materiales de mayor calidad (Aluminio Aeronáutico y Aleación de Aceros)
- Fabricada y Ensamblada en USA con el mayor control de calidad del mercado

## ESPECIFICACIONES



LEYENDA H = ALTURA L = LARGO R = RADIO W = ANCHO

Modelo		H	W	L	R	Eje	Peso	Torque	
								MIN.	MAX.
TTS - .7	in.	3.00	1.62	3.96	.081	.75	2.70 lbs.	123 ft.-lbs.	822 ft.-lbs.
	mm	76	41	101	21	19	1.23 kg	166.77 Nm	1,114.48 Nm
TTS - 1	in.	3.66	1.97	4.88	0.98	.75	3.95 lbs.	201 ft.-lbs.	1,340 ft.-lbs.
	mm	93	50	124	25	19	1.79 kg	272.52 Nm	1,816.80 Nm
TTS - 3	in.	4.88	2.63	6.34	1.31	1	8.30 lbs.	484 ft.-lbs.	3,230 ft.-lbs.
	mm	124	67	161	33	25	3.77 kg	656.22 Nm	4,379.29 Nm
TTS - 5	in.	5.85	3.16	7.61	1.57	1	14.20 lbs.	838 ft.-lbs.	5,589 ft.-lbs.
	mm	149	80	193	40	25	6.44 kg	1,136.18 Nm	7,577.67 Nm
TTS - 10	in.	7.32	3.95	9.51	1.96	1.5	24.80 lbs.	1,728 ft.-lbs.	11,519 ft.-lbs.
	mm	186	100	242	50	38	11.25 kg	2,342.85 Nm	15,617.67 Nm
TTS - 15	in.	8.06	4.38	10.55	2.18	2.5	36.00 lbs.	2,388 ft.-lbs.	15,920 ft.-lbs.
	mm	205	111	268	55	64	16.33 kg	3,237.69 Nm	21,584.62 Nm
TTS - 20	in.	8.87	4.73	11.41	2.36	2.5	43.40 lbs.	2,964 ft.-lbs.	19,757 ft.-lbs.
	mm	225	120	290	60	64	19.69 kg	4,018.64 Nm	26,786.90 Nm
TTS - 35	in.	10.79	5.82	14.03	2.90	2.5	77.45 lbs.	5,564 ft.-lbs.	37,095 ft.-lbs.
	mm	274	148	356	74	64	35.13 kg	7,543.77 Nm	50,294.07 Nm

**NOTA:**

Todas las herramientas y bombas están sujetas a una garantía de 13 meses en caso de falla. Información sujeta a cambios sin previo aviso.



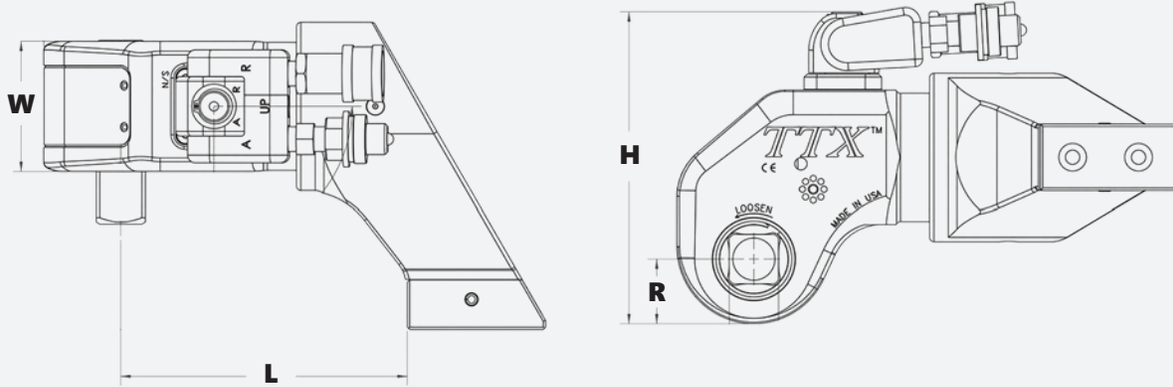
# TTX

*Llave de Eje Cuadrado*

## **CARACTERÍSTICAS**

- Torre hidráulica multiposición 180/360-grados para prevenir interferencias en el trabajo
- Hecho con los materiales de mayor calidad (Aluminio Aeronáutico y Aleación de Aceros)
- Diseño eficiente de tres partes móviles para reparaciones de partes internas económicas
- Fabricada y Ensamblada en USA con el mayor control de calidad del mercado

## ESPECIFICACIONES



LEYENDA: H = ALTURA L = LARGO R = RADIO W = ANCHO

Modelo		H	W	L	R	Eje	Peso	Torque	
								MIN.	MAX.
TTX - 1	in.	4.92	1.97	7.74	0.99	.75	3.30 lbs.	168 ft.-lbs.	1,235 ft.-lbs.
	mm	125	50	197	25	19	1.50 kg	227.78 Nm	1,674.44 Nm
TTX - 3	in.	6.39	2.63	10.15	1.31	1	4.05 lbs.	446 ft.-lbs.	3,100 ft.-lbs.
	mm	162	67	258	33	25	1.84 kg	604.70 Nm	4,203.04 Nm
TTX - 5	in.	7.62	3.16	11.88	1.57	1.5	8.50 lbs.	880 ft.-lbs.	6,130 ft.-lbs.
	mm	194	80	302	40	38	3.86 kg	1,193.12 Nm	8,311.16 Nm
TTX - 7	in.	8.51	3.57	13.49	1.85	1.5	19.20 lbs.	1,187 ft.-lbs.	8,437 ft.-lbs.
	mm	216	91	343	47	38	8.71 kg	1,609.36 Nm	11,439.04 Nm
TTX - 11	in.	9.08	3.95	15.01	1.97	1.5	20.05 lbs.	1,580 ft.-lbs.	10,942 ft.-lbs.
	mm	231	100	381	50	38	9.10 kg	2,142.19 Nm	14,835.36 Nm
TTX - 21	in.	10.46	4.73	18.31	2.29	2.5	63.00 lbs.	2,716 ft.-lbs.	19,116 ft.-lbs.
	mm	266	120	465	58	63	11.34 kg	3,682.40 Nm	25,917.82 Nm
TTX - 30	in.	10.10	5.64	20.44	2.29	2.5	64.70 lbs.	4,448 ft.-lbs.	29,650 ft.-lbs.
	mm	257	143	519	58	64	29.35 kg	6,030.68 Nm	40,200.00 Nm

**NOTA:**

Todas las herramientas y bombas están sujetas a una garantía de 13 meses en caso de falla. Información sujeta a cambios sin previo aviso.



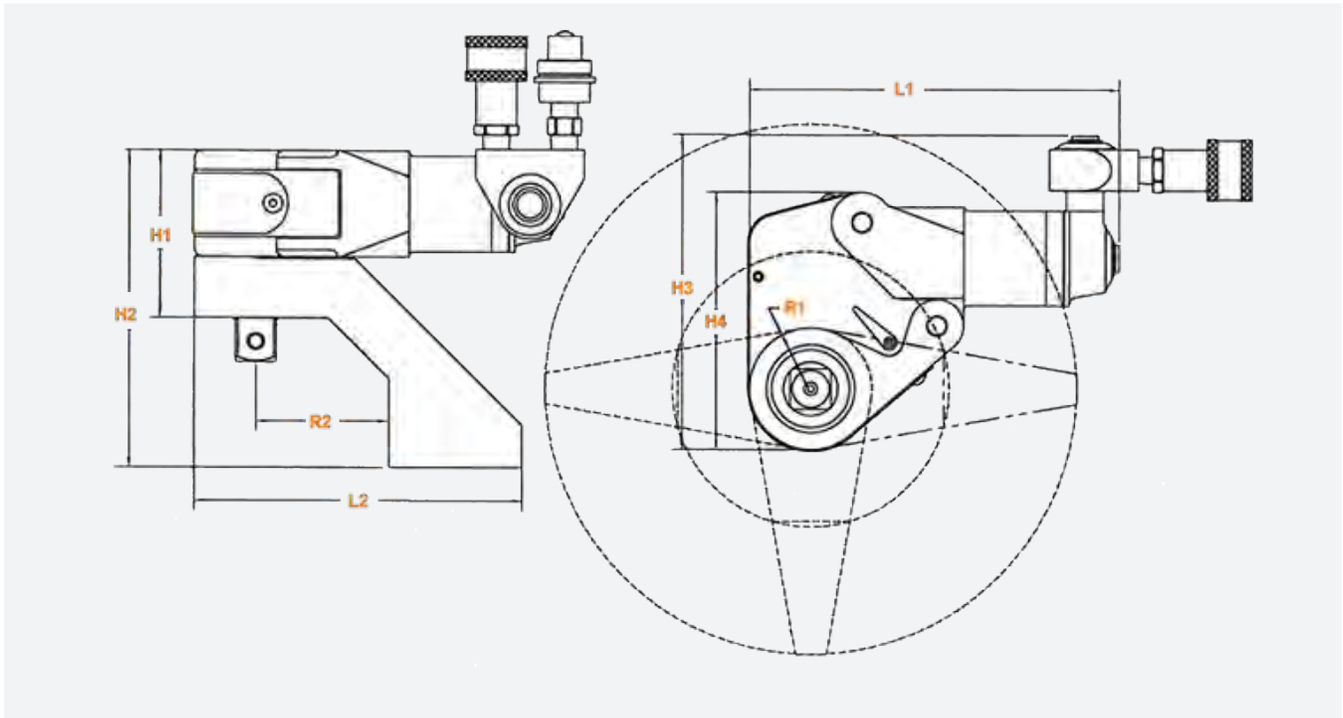
# TTL-DUAL

*Llave de Eje Cuadrado y Brazo Co-Axial*

## CARACTERÍSTICAS

- La llave más versátil del mundo con capacidad DUAL, con brazo co-axial o ratchet link
- Construída para soportar los rigores del uso diario o intensivo
- Cuatro modelos disponibles con capacidad máxima hasta 12.000 lb.ft
- Conexión giratoria 360°/360° para facilitar el trabajo en lugares con acceso limitado.
- Flexible para trabajar con tuercas hexagonales, bihex, casteladas, etc, nuevas tecnologías.
- Disponible con accesorios de reacción co-axiales a medida.
- Sistema de rueda dentada con función anti-relajación

## ESPECIFICACIONES



LEYENDA: H = ALTURA L = LARGO R = RADIO W = ANCHO

Modelo	H1	H2	L	R	Eje	Peso	Torque	
							MIN.	MAX.
TTL-2-D	77,7	147,5	174,4	28,7	3/4"	2 Kg	271 Nm	1.925 Nm
TTL-4-D	103,6	203,2	203,2	38,1	1"	4,7 Kg	658 Nm	4.379 Nm
TTL-8-D	129,5	245,8	254	47,4	1-1/2"	9,3 Kg	1.338 Nm	9.247 Nm
TTL-14-D	155,4	295,4	155,4	57,1	1-1/2"	15,5 Kg	2.338 Nm	15.589 Nm

**NOTA:**

Todas las herramientas y bombas están sujetas a una garantía de 13 meses en caso de falla. Información sujeta a cambios sin previo aviso.



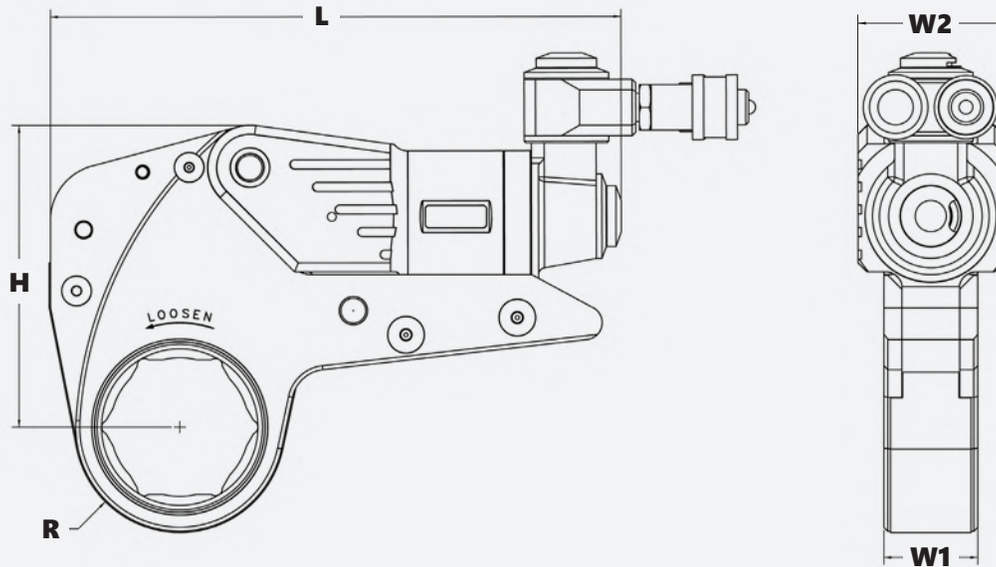
# TTL

*Llave para Acceso Limitado*

## FEATURES

- La llave para acceso limitado más extendida del mundo
- Construido para resistir el máximo rigor del uso diario en la industria pesada
- La versatilidad permite su uso con links hexagonales de 12 puntos, tuerca castelada, etc.
- Siete modelos con torque hasta 59,110 pies-lbs.
- Tecnología Uniswivel para movimiento libre de herramienta y mangueras
- Disponible con en versión DUAL.

## SPECIFICATIONS



LEYENDA: H = ALTURA L = LARGO R = RADIO W = ANCHO

Modelo		H	W1	W2	L	R	Rango HEX	Peso (sin link)	Torque	
									MIN.	MAX.
TTL - 2	in.	4.02	1.26	1.94	7.33	1.03	.75 - 2.9375	2.05 lbs.	243 ft.-lbs.	1,687 ft.-lbs.
	mm	102	32	49	186	26	19 - 75	0.93 kg	329.46 Nm	2,287.27 Nm
TTL - 4	in.	5.36	1.68	2.58	10.06	1.32	1.4375 - 3.5	4.25 lbs.	580 ft.-lbs.	3,855 ft.-lbs.
	mm	136	43	66	256	34	37 - 89	1.93 kg	786.37 Nm	5,226.68 Nm
TTL - 8	in.	6.69	2.08	2.23	12.08	1.78	2 - 3.875	7.15 lbs.	1,142 ft.-lbs.	8,149 ft.-lbs.
	mm	170	53	57	307	45	51 - 98	3.24 kg	1,548.34 Nm	11,048.56 Nm
TTL - 14	in.	8.04	2.50	3.63	14.14	2.62	2.75 - 4.625	11.30 lbs.	2,010 ft.-lbs.	13,398 ft.-lbs.
	mm	204	64	92	359	67	70 - 117	5.13 kg	2,725.19 Nm	18,165.25 Nm
TTL - 18	in.	9.08	2.82	4.38	14.41	2.58	2.75 - 6	14.85 lbs.	2,676 ft.-lbs.	17,843 ft.-lbs.
	mm	231	72	111	366	66	70 - 152	6.74 kg	3628.17 Nm	24,191.86 Nm
TTL - 30	in.	10.71	3.33	5.17	16.80	3.02	3.125 - 7.625	23.80 lbs.	4,578 ft.-lbs.	30,982 ft.-lbs.
	mm	272	85	131	427	77	79 - 194	10.80 kg	6,206.94 Nm	42,005.95 Nm
TTL - 45	(COMUNÍQUESE CON NOSOTROS PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE ESTE MODELO)									



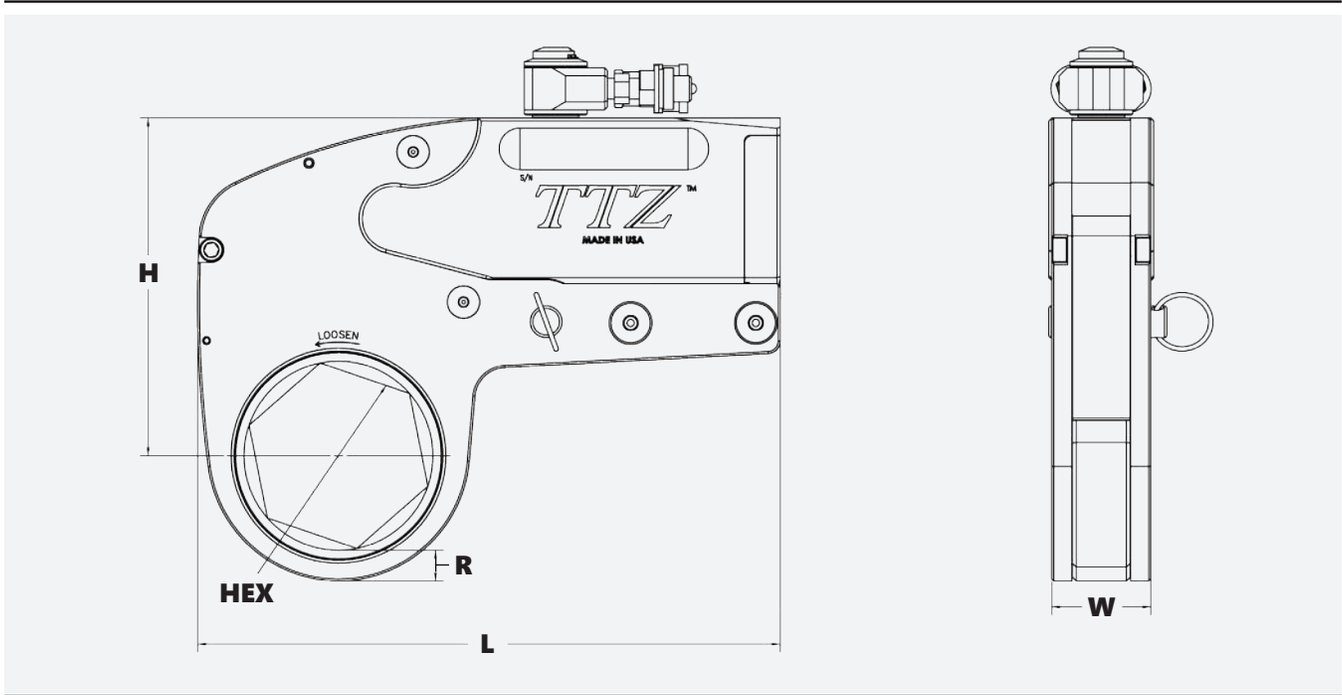
# TIZ

*Llave para Acceso Limitado*

## CARACTERÍSTICAS

- Torre hidráulica multiposición para prevenir interferencias en el trabajo
- Conexión simple para cambio rápido de links hexagonales
- El diseño eficiente permite reparaciones simples y económicas de las piezas internas
- El diseño delgado permite que la herramienta acceda a lugares confinados o poco espacio
- Metales internos de la más alta calidad para mayor durabilidad y longevidad
- Fabricada y Ensamblada en USA con el mayor control de calidad del mercado

**SPECIFICATIONS**



LEYENDA: H = ALTO L = LARGO R = RADIO W = ANCHO

Modelo		H	W	L	R	Rango hex	Peso	Torque	
								MIN.	MAX.
TTZ - 2	in.	3.73	1.25	6.97	0.38	.75 - 2.9375	3.30 lbs.	269 ft.-lbs.	1,875 ft.-lbs.
	mm	95	32	177	10	1	1.50 kg	364.72 Nm	2,542.16 Nm
TTZ - 4	in.	5.51	1.67	9.20	0.51	1.4375 - 3.5	7.20 lbs.	655 ft.-lbs.	4,538 ft.-lbs.
	mm	140	42	234	13	1	3.27 kg	888.06 Nm	6,152.70 Nm
TTZ - 8	in.	6.53	2.10	11.62	0.72	2 - 3.875	11.90 lbs.	1,202 ft.-lbs.	8,308 ft.-lbs.
	mm	166	53	295	18	2	5.40 kg	1,629.69 Nm	11,264.14 Nm
TTZ - 14	in.	8.04	2.50	13.88	0.73	2.75 - 4.625	19.30 lbs.	2,062 ft.-lbs.	14,576 ft.-lbs.
	mm	204	64	353	19	3	8.75 kg	2795.70 Nm	19,762.40 Nm
TTZ - 20	in.	8.87	3.00	14.81	0.92	2.75 - 6	25.00 lbs.	3,080 ft.-lbs.	21,891 ft.-lbs.
	mm	225	76	376	23	3	11.34 kg	4175.92 Nm	29,680.21 Nm
TTZ - 30	in.	10.95	3.75	18.52	1.00	3.125 - 7.625	47.70 lbs.	5,394 ft.-lbs.	36,777 ft.-lbs.
	mm	278	95	470	25	3	21.64 kg	7,313.28 Nm	49,862.92 Nm

NOTA:

Todas las herramientas y bombas están sujetas a una garantía de 13 meses en caso de falla. Información sujeta a cambios sin previo aviso.



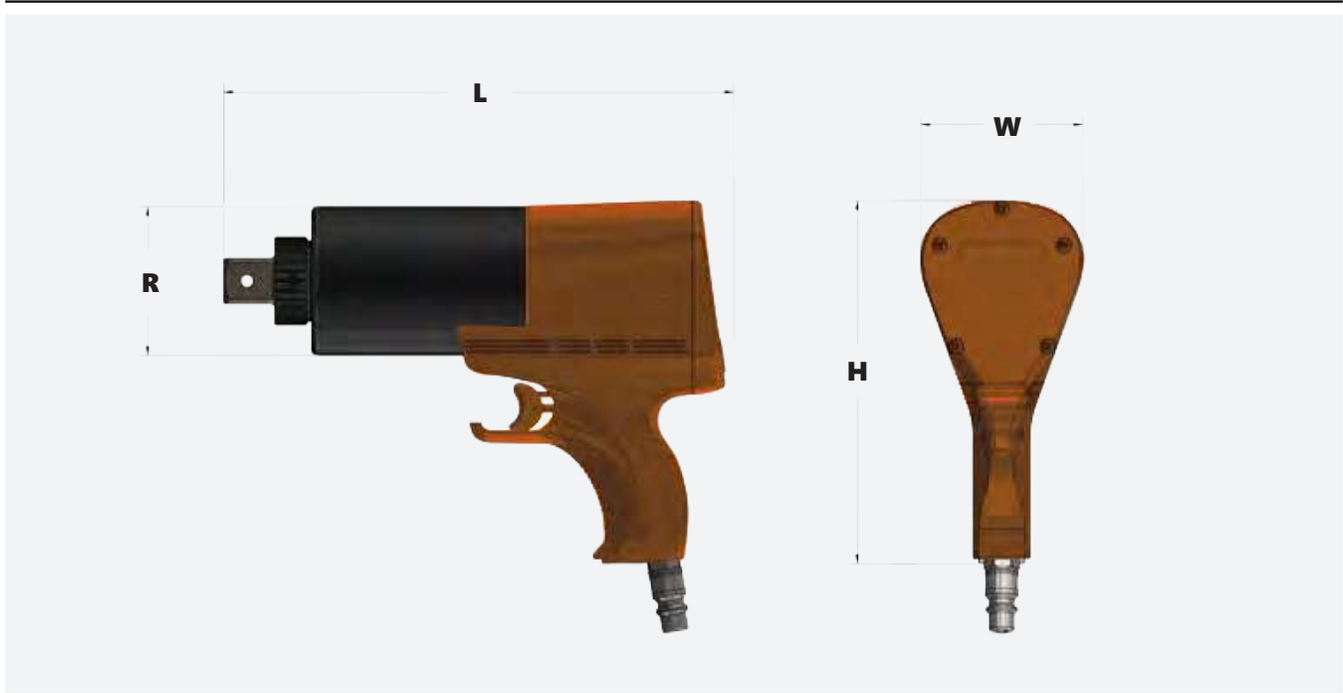
# TTP

*Pistola Multiplicadora de Torque de Simple-Velocidad*

## CARACTERÍSTICAS

- Par preciso con poco ruido y baja vibración
- El torque máximo requiere solo 90 PSI
- Extensiones disponibles para aplicaciones específicas de trabajo
- Hecho de materiales livianos y de alta resistencia
- El engranaje de precisión produce potencia calibrada constante
- La mayor relación potencia-peso de cualquier producto comparable
- El área de reacción estriada permite el uso de accesorios de reacción co-axial a medida.

## ESPECIFICACIONES



LEYENDA: H = ALTURA L = LARGO R = RADIO W = ANCHO

Modelo		H	W	L	R	Eje	Peso	Torque	
								MIN.	MAX.
TTP - .25	in.	7.06	2.72	7.15	1.25	0.75	7.20 lbs.	85 ft.-lbs.	250 ft.-lbs.
	mm	179	69	182	32	19	3.27 kg	115.25 Nm	338.95 Nm
TTP - .5	in.	7.32	2.74	8.07	1.25	.75	7.20 lbs.	175 ft.-lbs.	500 ft.-lbs.
	mm	186	70	205	32	19	3.27 kg	237.27 Nm	677.91 Nm
TTP - 1	in.	7.06	2.72	8.82	1.25	.75	8.80 lbs.	200 ft.-lbs.	1,250 ft.-lbs.
	mm	179	69	224	32	19	3.99 kg	271.16 Nm	1,694.77 Nm
TTP - 2	in.	7.94	3.53	10.46	3.25	1	14.50 lbs.	521 ft.-lbs.	2,190 ft.-lbs.
	mm	202	90	266	83	25	6.58 kg	706.38 Nm	2,969.24 Nm
TTP - 3	in.	7.94	3.53	11.11	1.31	1	15.75 lbs.	856 ft.-lbs.	3,180 ft.-lbs.
	mm	202	90	282	33	25	7.06 kg	1,160.58 Nm	4,311.50 Nm
TTP - 5	in.	7.93	3.70	12.24	1.81	1.5	20.05 lbs.	1,200 ft.-lbs.	5,200 ft.-lbs.
	mm	201	94	311	46	38	9.10 kg	1,626.98 Nm	7,050.25 Nm
TTP - 8	in.	8.03	3.69	13.00	1.81	1.5	26.50 lbs.	1,775 ft.-lbs.	8,035 ft.-lbs.
	mm	204	94	330	46	38	12.02 kg	2,406.58 Nm	10,894.00 Nm

NOTA:

Todas las herramientas y bombas están sujetas a una garantía de 13 meses en caso de falla. Información sujeta a cambios sin previo aviso.



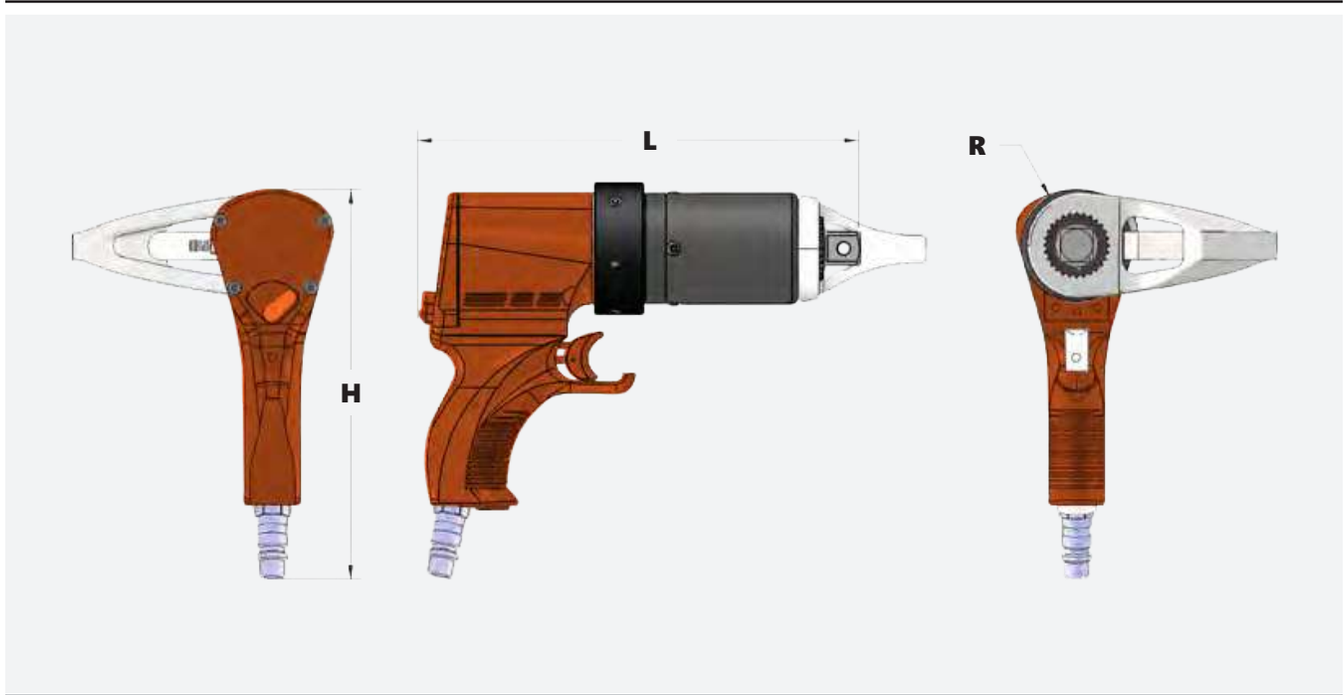
# TTP

*TTP Pistola Multiplicadora de Torque de Doble Velocidad*

## CARACTERÍSTICAS

- Salida de par calibrada de hasta 5,000 pies-lbs.
- Cambie rápidamente entre modo "roscado" y "torque final"
- Útiles de reacción para cualquier aplicación
- Construido para resistir el uso pesado en todas las industrias
- Relación potencia-peso líder en la industria
- Compatible con la unidad TORC FRL (filtro / regulador / lubricador) (se vende por separado)
- Compatible con la unidad TORC FRL-S (Silenciador opcional) (se vende por separado)

## ESPECIFICACIONES



LEYENDA: H = ALTURA L = LARGO R = RADIO W = ANCHO

Modelo		H	W	L	R	Eje	Peso	Torque	
								MIN.	MAX.
TTP – DS1	in.	7.06	2.72	8.82	1.25	.75	8.80 lbs.	200 ft.-lbs.	1,250 ft.-lbs.
	mm	179	69	224	32	19	3.99 kg	271.16 Nm	1,694.77 Nm
TTP – DS3	in.	7.94	3.53	11.11	1.31	1	15.75 lbs.	856 ft.-lbs.	3,180 ft.-lbs.
	mm	202	90	282	33	25	7.14 kg	1,160.58 Nm	4,311.50 Nm
TTP – DS5	in.	7.93	3.70	12.24	1.81	1.5	20.05 lbs.	1,200 ft.-lbs.	5,200 ft.-lbs.
	mm	201	94	311	46	38	9.10 kg	1626.98 Nm	7,050.25 Nm

NOTA:

Todas las herramientas y bombas están sujetas a una garantía de 13 meses en caso de falla. Información sujeta a cambios sin previo aviso.



Descarga a PC por cable USB



Display y botones de control

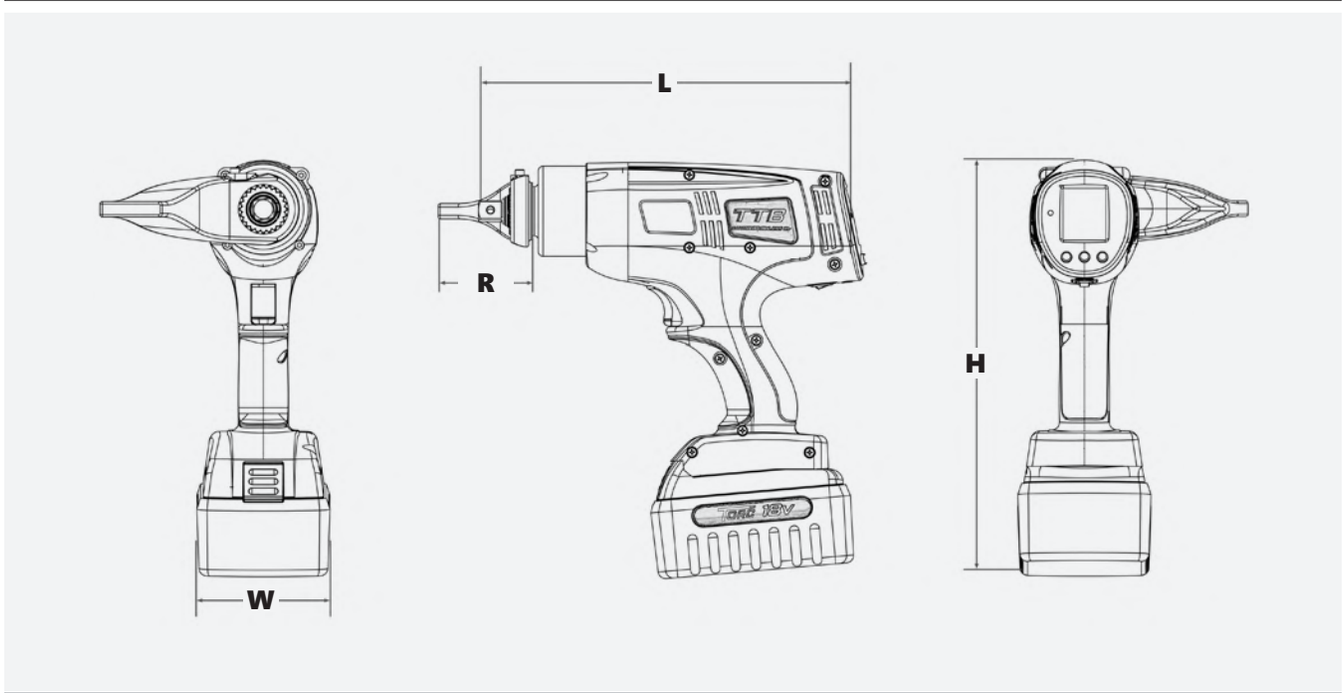
# TTB

*TTB Pistola Multiplicadora de Torque eléctrica a batería*

## CARACTERÍSTICAS

- Sistema de atornillado de precisión asequible con registro de datos incorporada
- Establezca la salida de torque deseada en la pantalla digital del TTB y apriete el gatillo para obtener un par preciso y repetible sin demasiado ruido ni vibración
- La batería de LiOn de 18v proporciona una operación duradera con recarga rápida
- Caja de engranajes de potencia industrial accionada por un motor DC sin escobillas, y salida de torque sin impacto
- Proporciona un par de torsión más rápido, más suave y más confiable que las llaves manuales de torque, las llaves de impacto y otras herramientas de ajuste

**ESPECIFICACIONES**



LEYENDA: H = ALTURA L = LARGO R = RADIO W = ANCHO

Modelo		H	W	L	R	Eje	Peso	Torque	
								MIN.	MAX.
TTB - .25	in.	10.83	3.46	10.16	2.35	.5	7.30 lbs.	25 ft.-lbs.	250 ft.-lbs.
	mm	275	88	258	60	12	3.31 kg	33.90 Nm	338.96 Nm
TTB - .7	in.	10.83	3.46	10.80	2.38	.75	8.22 lbs.	150 ft.-lbs.	700 ft.-lbs.
	mm	275	88	274	60	19	3.73 kg	203.37 Nm	949.07 Nm

NOTA:

Todas las herramientas y bombas están sujetas a una garantía de 13 meses en caso de falla. Información sujeta a cambios sin previo aviso.



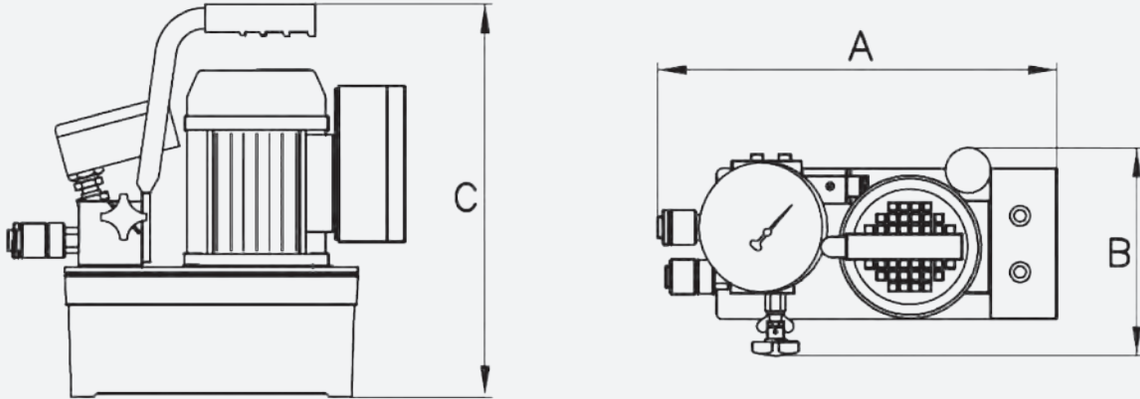
# DYNAMIC

115V/230V

## CARACTERÍSTICAS

- Liviana y Super Compacta
- Tanque de 2.4 litros
- Rendimiento incomparable
- Incluye flexible de 5 metros y Opcional de 10metros.

## ESPECIFICACIONES



LEYENDA: **A** = LARGO **B** = ANCHO **C** = ALTO

Modelo	Unids	A	B	C
115v/230v	in.	14.6	9.3	14.3
	mm	370	235	365

### NOTAS:

Todas las herramientas y bombas están sujetas a una garantía gratuita de reparación / reemplazo de 13 meses en caso de falla. Información sujeta a cambios sin previo aviso.



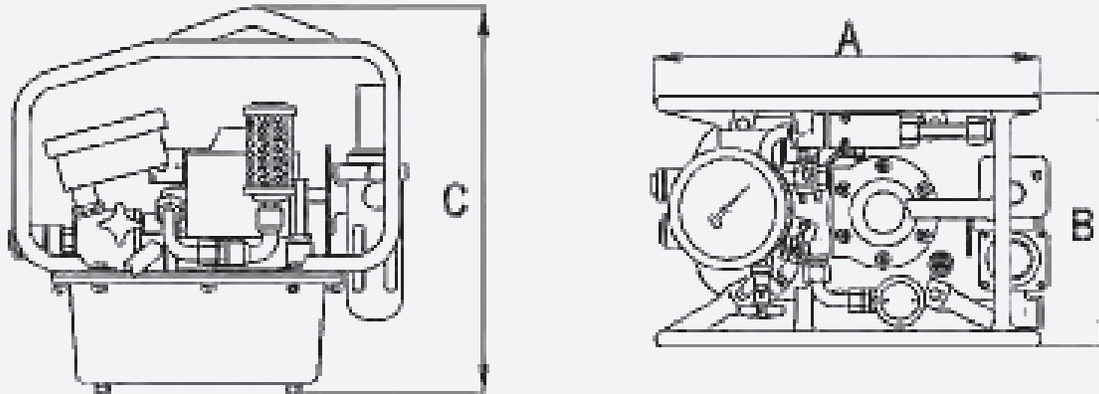
# DYNAMIC

*Air / Neumática*

## CARACTERÍSTICAS

- Máximo caudal de 6 l/min en una bomba compacta y ultra liviana
- Tanque de 2,3 litros
- Unidad FRL incorporada
- Incluye flexible de 5 metros

## ESPECIFICACIONES



LEYENDA: A = LARGO B = ANCHO C = ALTO

Modelo	Unids	A	B	C
Neumática	in.	15.8	9.8	15.4
	mm	400	250	390

### NOTAS:

Todas las herramientas y bombas están sujetas a una garantía gratuita de reparación / reemplazo de 13 meses en caso de falla. Información sujeta a cambios sin previo aviso.



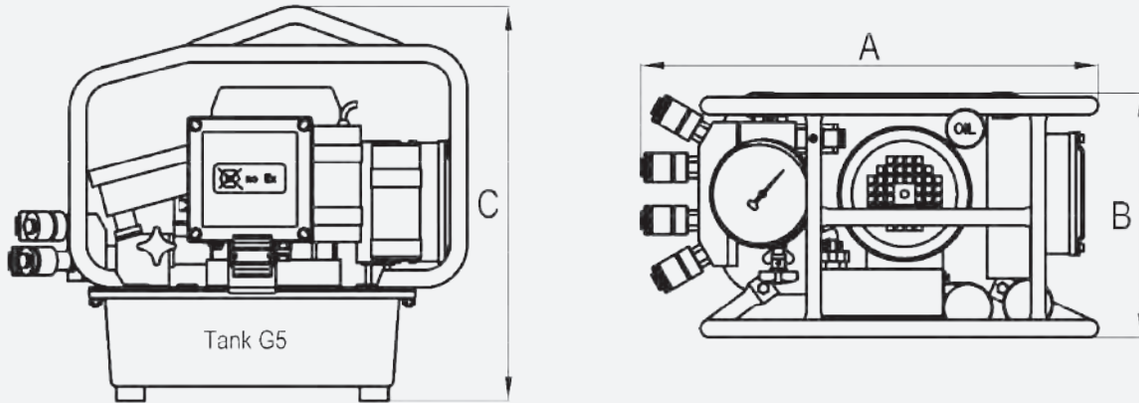
# HYFLOW

115V/230V/380V

## CARACTERÍSTICAS

- La Central Hidráulica más rápida
- Tanque de 7,75 litros y manifold para 4 herramientas en simultáneo
- Cierre de la junta en paralelo más rápido y menos pases desde una distancia segura
- Incluye Enfriador de Aceite y flexibles de 5 metros.

## ESPECIFICACIONES



LEYENDA: **A** = LARGO **B** = ANCHO **C** = ALTO

Modelo	Unids	A	B	C
<b>115v/230v</b> Con Enfriador de Aceite	in.	17.4	10.7	16.6
	mm	440	270	420
<b>115v/230v</b> Sin Enfriador de Aceite	in.	17.4	10.7	16.6
	mm	440	270	420
<b>380v</b>	in.	17.4	10.7	16.6
	mm	440	270	420

### NOTAS:

Todas las herramientas y bombas están sujetas a una garantía gratuita de reparación / reemplazo de 13 meses en caso de falla. Información sujeta a cambios sin previo aviso.



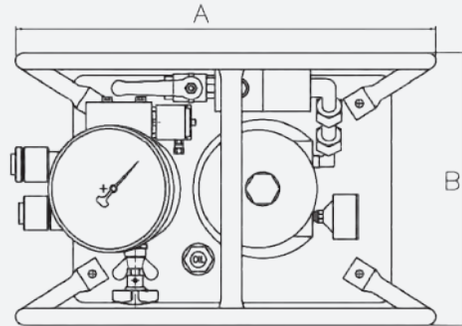
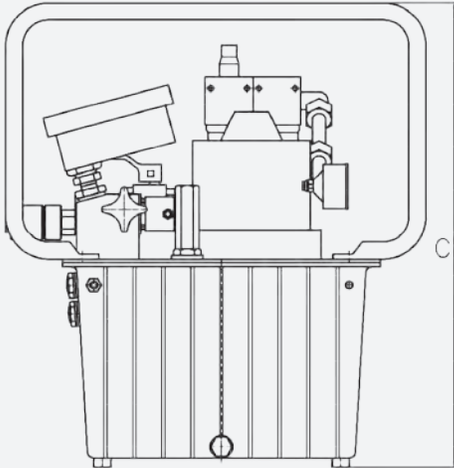
# HYFLOW

*Air/Neumática*

## CARACTERÍSTICAS

- Alto caudal de hasta 12 l/min en una bomba HEAVY-DUTY
- Tanque de 7,75 litros y manifold para 4 herramientas en simultáneo
- Diseñado para usar con torquímetros hidráulicos TORC y todo equipo de 10,000 PSI
- Unidad FRL incorporada
- Incluye flexible de 5 metros

## ESPECIFICACIONES



LEYENDA: A = LARGO B = ANCHO C = ALTO

Model	Units	A	B	C
Neumática	in.	18.6	10.3	15.4
	mm	470	260	390

### NOTAS:

Todas las herramientas y bombas están sujetas a una garantía gratuita de reparación / reemplazo de 13 meses en caso de falla. Información sujeta a cambios sin previo aviso.



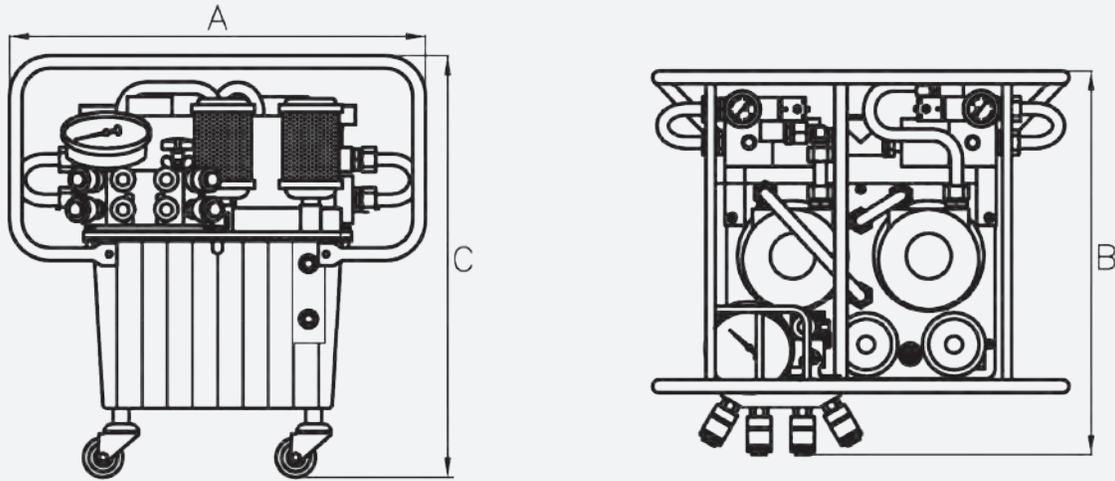
# HYFLOW TWIN

*Twin Neumática / Twin Eléctrica*

## CARACTERÍSTICAS

- Bomba de 3 etapas y doble motor neumático
- El doble de velocidad y caudal para aplicaciones críticas.
- Ideal para usar con sistemas de empernado hidráulicos muy grandes o sistemas de herramientas en simultáneo
- Incluye flexible de 5 metros.

## ESPECIFICACIONES



LEYENDA: A = LARGO B = ANCHO C = ALTO

Modelo	Unids	A	B	C
Twin Neumática	in.	18.5	18.2	22.9
	mm	470	460	580
Twin Eléctrica	in.	20.3	18.5	25.6
	mm	515	470	650

### NOTAS:

Todas las herramientas y bombas están sujetas a una garantía gratuita de reparación / reemplazo de 13 meses en caso de falla. Información sujeta a cambios sin previo aviso.



# FRL

*Unidad (Filtro/Regulador/Lubricador)*

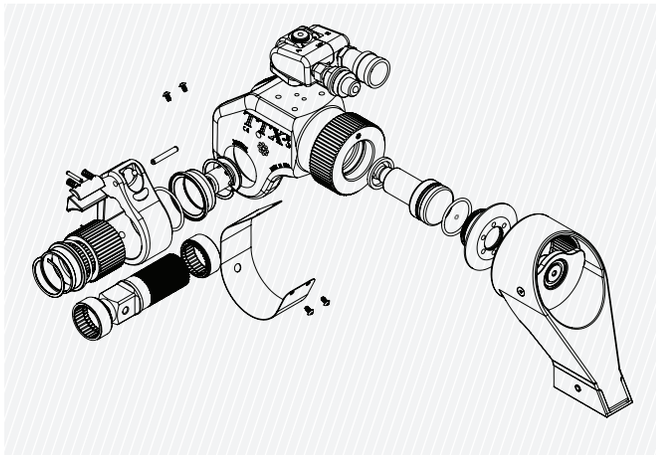
## CARACTERÍSTICAS

- Para uso y totalmente compatible con todas las pistolas de torque neumáticas TORC
  - TORC TTP Pistola Multiplicadora de Torque de Simple Velocidad
  - TORC TTP Pistola Multiplicadora de Torque de Doble Velocidad
- La unidad FRL se vende por separado
- La unidad silenciadora opcional reduce el ruido de funcionamiento en un 35%, hasta un nivel silencioso de 70-75 Db. (También se vende por separado)

NOTA:

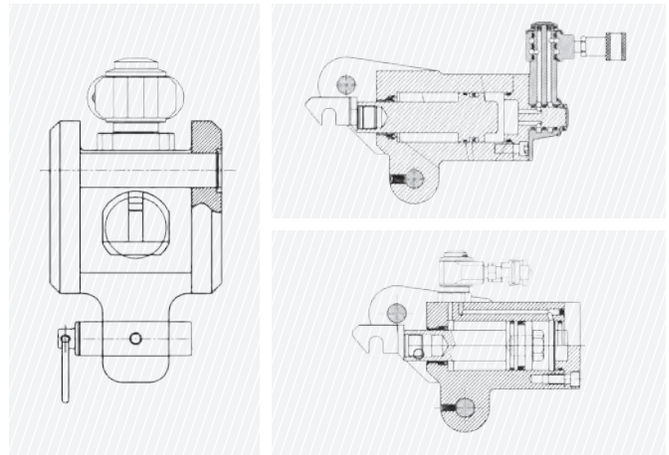
Todas las herramientas y bombas están sujetas a una garantía de reparación / reemplazo de 13 meses en caso de falla. Información sujeta a cambios sin previo aviso.

## TTS / TTX



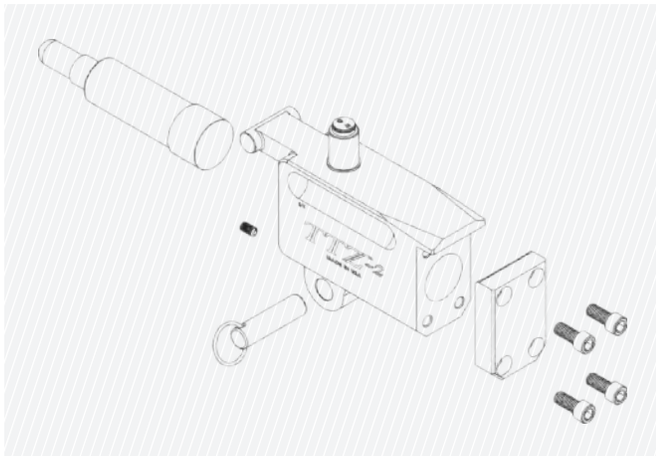
El TTS y el TTX son los sistemas de torque industrial más vendidos del mundo con más de cien mil en uso en todo el mundo. Desde las montañas rusas más altas hasta las plataformas petrolíferas más exigentes, el TTS y el TTX tienen la potencia para hacer el trabajo.

## TTL



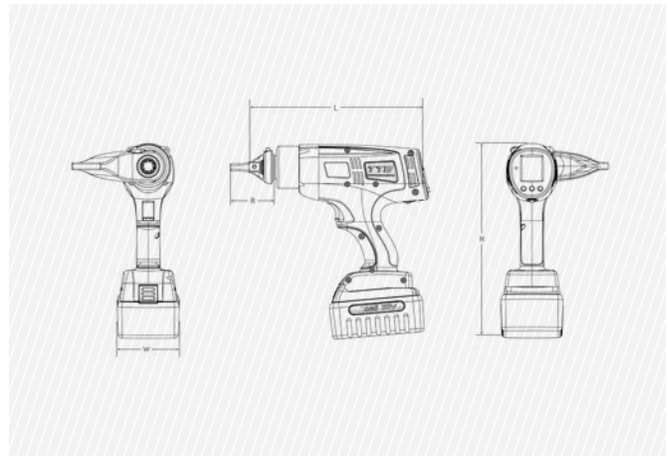
El TTL es el sistema de torque industriales para acceso limitado más vendido del mundo, con más de cien mil en uso en todo el mundo. Desde el campo petrolífero hasta la planta de energía, el TTL tiene el poder de hacer el trabajo.

## TTZ



Para el mantenimiento general que requiere altos valores de torque y resultados repetibles, el TTZ es el caballo de batalla de TORC. El diseño sencillo de tres piezas móviles se creó hace más de 30 años y se ha mejorado constantemente para dar como resultado la línea de llaves hidráulicas de torque más probadas del mundo.

## TTB



El TTB es el primer sistema de atornillado de precisión asequible del mundo con registro de datos incorporada. Establezca su salida de torque deseada en la pantalla del TTB y apriete el gatillo para obtener un par preciso y repetible sin excesivo ruido o vibración. Descargable en formato EXCEL .xls mediante cable PC-USB

**NOTA:**

Todas las herramientas y bombas están sujetas a una garantía de reparación / reemplazo de 13 meses en caso de falla. Información sujeta a cambios sin previo aviso.

## TORQUE HASTA 35.000 Nm

Para garantizar el torque erogado por sus instrumentos, poseemos en nuestras instalaciones, laboratorio de calibración propio con capacidad de calibración hasta 35.000 Nm para trazando a través del NIST Estándar Americano.



## **TORQUE HASTA 35.000 Nm**

Para garantizar el torque erogado por sus instrumentos, poseemos en nuestras instalaciones, laboratorio de calibración propio con capacidad de calibración hasta 35.000 Nm para trazando a través del NIST Estándar Americano.

## **MANOMETROS**

Calibramos mediante bomba comparadora de precisión, magnitudes de presión hidráulica hasta 1000 bar (15000 Psi) trazando mediante patrón calibrado por laboratorio INTI.

**TORQUE HASTA 35.000 Nm**

Para garantizar el torque erogado por sus instrumentos, poseemos en nuestras instalaciones, laboratorio de calibración propio con capacidad de calibración hasta 35.000 Nm para trazando a través del NIST Estándar Americano.



**MANOMETROS**



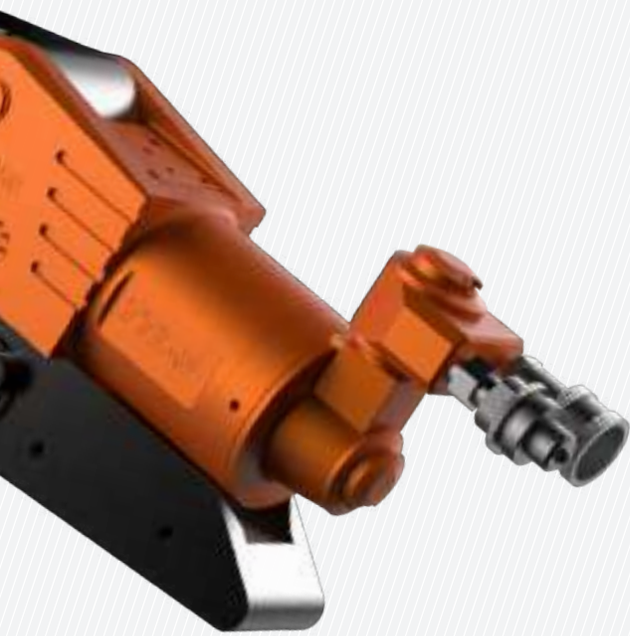
Calibramos mediante bomba comparadora de precisión, magnitudes de presión hidráulica hasta 1000 bar (15000 Psi) trazando mediante patrón calibrado por laboratorio INTI.

Acceso On-Demand al Sistema de Gestión de Herramental para descarga de documentos de Calibración.











**MADE IN THE USA**



**[www.torctooltrader.com](http://www.torctooltrader.com)**

SEDE CENTRAL BUENOS AIRES

Bolivia, 3085 - B1678ELI, Caseros

**Buenos Aires, Argentina**

SEDE CÓRDOBA

Montserrat, 2147 - X5014IDC, Córdoba

**Córdoba, Argentina**

**+54 (9) 112 314 7691**

**+54 112 199 3859**

**[damian@torctt.com](mailto:damian@torctt.com)**

**+54 9 351 807 7436**

**[mario@torctt.com](mailto:mario@torctt.com)**

218 Island Road, Mahwah, NJ 07430 USA

1-888-444-TORC • TORC.com

Copyright ©2017 TORC



TORC is a Proud Member of Specialty Tools & Fasteners Distributors Association (STAFDA)