

BOLTEK



CATÁLOGO
BOLTEK
TORQUÍMETROS

+ www.boltektorque.com.ar



ESPECIALISTAS EN **HERRAMIENTAS DE TORQUE.**

BOLTEK, proveedor de herramientas de torque profesional.



BOLTEK

HONESTIDAD, INNOVACIÓN, COOPERACIÓN Y SATISFACCIÓN DEL CLIENTE son nuestro fundamento como empresa.

Desde nuestros orígenes hemos tenido la visión de ser una compañía especializada en herramientas de torque. Nuestro equipo de investigación y desarrollo (I&D) se ha focalizado en el objetivo de ofrecer a nuestros clientes sistemas de calidad para la aplicación y medición de torque.

Las herramientas **BOLTEK** aplican a diversas áreas tales como la industria automotriz, aeronáutica, naval, electrodomésticos, refrigeración, energía, construcción, etc.

Adoptamos un concepto moderno y avanzadas medidas para la gestión de nuestra compañía basados en los criterios de calidad fundamentales

de la norma ISO 9001-2015.

En la actualidad, la marca **BOLTEK** tiene como principal objetivo convertirse en la primera opción en herramientas de torque para todas las líneas de montaje de la región.

Contamos con distribuidores de primera línea quienes ofrecen servicio pre y post venta de excelencia. Nos adherimos al “**Expectation Trial Equipment Program**” (Programa de Equipos para Pruebas de Conformidad) con el objetivo de que todos nuestros clientes tengan la posibilidad de realizar una evaluación y prueba de nuestros productos.

PRODUCTOS BOLTEK

Torquímetros.

Con escala graduada ajustable - Cabezal incorporado / Cabezal intercambiable

Sin escala graduada ajustable - Cabezal incorporado / Cabezal intercambiable

Con reloj incorporado (medición de torque)

TORQUÍMETROS CON ESCALA GRADUADABLE



BOLTEK

TORQUIMETRO DE CLICK Series CLK-N / CLK-I / CLK-F

Con escala graduada ajustable
Precisión según normas DIN ISO 6789
& ASME B107.300-2010
Bidireccionales
Con cabezal incorporado

MODELO	CAPACIDAD		ESCALA	ENCASTRE
	MIN	MÁX		
CLK-0006N-0014	1 (11,1)	6 (50,9)	NM (IN.LBF)	Sq. 1/4"
CLK-0015N-0014	3 (31)	15 (128)	NM (IN.LBF)	Sq. 1/4"
CLK-0025N-0014	5 (53)	25 (212)	NM (IN.LBF)	Sq. 1/4"
CLK-0006N-0038	1 (11,1)	6 (50,9)	NM (IN.LBF)	Sq. 3/8"
CLK-0015N-0038	3 (31)	15 (128)	NM (IN.LBF)	Sq. 3/8"
CLK-0025N-0038	5 (53)	25 (212)	NM (IN.LBF)	Sq. 3/8"
CLK-0060N-0038	10 (9,2)	60 (42,4)	NM (FT.LBF)	Sq. 3/8"
CLK-0100N-0038	20 (16,6)	100 (71,9)	NM (FT.LBF)	Sq. 3/8"
CLK-0100N-0012	20 (16,6)	100 (71,9)	NM (FT.LBF)	Sq. 1/2"
CLK-0200N-0012	40 (33)	200 (144)	NM (FT.LBF)	Sq. 1/2"
CLK-0340N-0012	60 (52)	340 (243)	NM (FT.LBF)	Sq. 1/2"
CLK-0350N-0012	50 (44)	350 (251)	NM (FT.LBF)	Sq. 1/2"
CLK-0400N-0012	80 (66)	400 (288)	NM (FT.LBF)	Sq. 1/2"
CLK-0420N-0012	60 (52)	420 (302)	NM (FT.LBF)	Sq. 1/2"
CLK-0600N-0034	100 (92)	600 (424)	NM (FT.LBF)	Sq. 3/4"
CLK-0800N-0034	150 (129)	800 (572)	NM (FT.LBF)	Sq. 3/4"
CLK-1000N-0034	200 (166)	1.000 (719)	NM (FT.LBF)	Sq. 3/4"
CLK-0800N-0001	150 (129)	800 (572)	NM (FT.LBF)	Sq. 1"
CLK-1000N-0001	200 (166)	1.000 (719)	NM (FT.LBF)	Sq. 1"
CLK-1500N-0001	300 (258)	1.500 (1.070)	NM (FT.LBF)	Sq. 1"
CLK-2000N-0001	400 (359)	2.000 (1.402)	NM (FT.LBF)	Sq. 1"
CLK-2500N-0001	500 (433)	2.500 (1.771)	NM (FT.LBF)	Sq. 1"

MODELO	CAPACIDAD		ESCALA	ENCASTRE
	MIN	MÁX		
CLK-0060I-0014	10 (1,4)	60 (6,5)	IN.LBF (NM)	Sq. 1/4"
CLK-0150I-0014	30 (4)	150 (16,4)	IN.LBF (NM)	Sq. 1/4"
CLK-0250I-0014	50 (6,8)	250 (27,1)	IN.LBF (NM)	Sq. 1/4"
CLK-0060I-0038	10 (1,4)	60 (6,5)	IN.LBF (NM)	Sq. 3/8"
CLK-0150I-0038	30 (4)	150 (16,4)	IN.LBF (NM)	Sq. 3/8"
CLK-0250I-0038	50 (6,8)	250 (27,1)	IN.LBF (NM)	Sq. 3/8"
CLK-0080F-0038	10 (17)	80 (105,1)	FT.LBF (NM)	Sq. 3/8"
CLK-0100F-0038	20 (33,9)	100 (128,8)	FT.LBF (NM)	Sq. 3/8"
CLK-0100F-0012	20 (33,9)	100 (128,8)	FT.LBF (NM)	Sq. 1/2"
CLK-0150F-0012	20 (34)	150 (197)	FT.LBF (NM)	Sq. 1/2"
CLK-0250F-0012	30 (48)	250 (332)	FT.LBF (NM)	Sq. 1/2"
CLK-0450F-0034	50 (102)	450 (576)	FT.LBF (NM)	Sq. 3/4"
CLK-0600F-0034	100 (169)	600 (779)	FT.LBF (NM)	Sq. 3/4"
CLK-0750F-0034	150 (237)	750 (983)	FT.LBF (NM)	Sq. 3/4"
CLK-0600F-0001	100 (169)	600 (779)	FT.LBF (NM)	Sq. 1"
CLK-0750F-0001	150 (237)	750 (983)	FT.LBF (NM)	Sq. 1"
CLK-1000F-0001	200 (305)	1.000 (1.322)	FT.LBF (NM)	Sq. 1"
CLK-1500F-0001	300 (475)	1.500 (1.966)	FT.LBF (NM)	Sq. 1"
CLK-2000F-0001	400 (610)	2.000 (2.644)	FT.LBF (NM)	Sq. 1"



BOLTEK

TORQUIMETRO DE CLICK Series CLK-N / CLK-I / CLK-F

Con escala graduada ajustable
Precisión según normas DIN ISO 6789
& ASME B107.300-2010
Bidireccionales
Con acople para accesorios intercambiables

MODELO	CAPACIDAD		ESCALA	ENCASTRE
	MIN	MÁX		
CLK-0006N-0912	1 (11,1)	6 (50,9)	NM (IN.LBF)	9 x 12
CLK-0015N-0912	3 (31)	15 (128)	NM (IN.LBF)	9 x 12
CLK-0025N-0912	5 (53)	25 (212)	NM (IN.LBF)	9 x 12
CLK-0060N-0912	10 (9,2)	60 (42,4)	NM (FT.LBF)	9 x 12
CLK-0100N-0912	20 (16,6)	100 (71,9)	NM (FT.LBF)	9 x 12
CLK-0060N-1418	10 (9,2)	60 (42,4)	NM (FT.LBF)	14 x 18
CLK-0100N-1418	20 (16,6)	100 (71,9)	NM (FT.LBF)	14 x 18
CLK-0200N-1418	40 (33)	200 (144)	NM (FT.LBF)	14 x 18
CLK-0340N-1418	60 (52)	340 (243)	NM (FT.LBF)	14 x 18
CLK-0350N-1418	50 (44)	350 (251)	NM (FT.LBF)	14 x 18
CLK-0400N-1418	80 (66)	400 (288)	NM (FT.LBF)	14 x 18
CLK-0420N-1418	60 (52)	420 (302)	NM (FT.LBF)	14 x 18
CLK-0600N-1418	100 (92)	600 (424)	NM (FT.LBF)	14 x 18
CLK-0800N-1418	150 (129)	800 (572)	NM (FT.LBF)	14 x 18
CLK-1000N-1418	200 (166)	1.000 (719)	NM (FT.LBF)	14 x 18

MODELO	CAPACIDAD		ESCALA	ENCASTRE
	MIN	MÁX		
CLK-0060I-0912	10 (1,4)	60 (6,5)	IN.LBF (NM)	9 x 12
CLK-0150I-0912	30 (4)	150 (16,4)	IN.LBF (NM)	9 x 12
CLK-0250I-0912	50 (250)	250 (27,1)	IN.LBF (NM)	9 x 12
CLK-0080F-0912	10 (17)	80 (105,1)	FT.LBF (NM)	9 x 12
CLK-0100F-0912	20 (33,9)	100 (128,8)	FT.LBF (NM)	9 x 12
CLK-0080F-1418	10 (17)	80 (105,1)	FT.LBF (NM)	14 x 18
CLK-0100F-1418	20 (33,9)	100 (128,8)	FT.LBF (NM)	14 x 18
CLK-0150F-1418	20 (34)	150 (197)	FT.LBF (NM)	14 x 18
CLK-0250F-1418	30 (48)	250 (332)	FT.LBF (NM)	14 x 18

TORQUÍMETROS SIN ESCALA GRADUADA



BOLTEK

TORQUIMETRO DE CLICK Series PST-N

Sin escala graduada ajustable (de producción)
Precisión según normas DIN ISO 6789 & ASME
B107.300-2010
Bidireccionales
Con cabezal incorporado

MODELO	CAPACIDAD		ESCALA	ENCASTRE
	MIN	MÁX		
PST-0010N-0014	2	10	NM	Sq. 1/4"
PST-0020N-0014	4	20	NM	Sq. 1/4"
PST-0050N-0014	10	50	NM	Sq. 1/4"
PST-0100N-0038	20	100	NM	Sq. 3/8"
PST-0060N-0038	10	60	NM	Sq. 3/8"
PST-0010N-0038	2	10	NM	Sq. 3/8"
PST-0020N-0038	4	20	NM	Sq. 3/8"
PST-0200N-0012	40	200	NM	Sq. 1/2"
PST-0340N-0012	60	340	NM	Sq. 1/2"
PST-0100N-0012	20	100	NM	Sq. 1/2"
PST-0600N-0034	100	600	NM	Sq. 3/4"
PST-1000N-0034	200	1.000	NM	Sq. 3/4"
PST-1000N-0001	200	1.000	NM	Sq. 1"
PST-1500N-0001	300	1.500	NM	Sq. 1"



BOLTEK

**TORQUIMETRO DE CLICK
Series PST-N**

Sin escala graduada ajustable (de producción)
Precisión según normas DIN ISO 6789 & ASME
B107.300-2010
Bidireccionales
Con acople para accesorios intercambiables

MODELO	CAPACIDAD		ESCALA	ENCASTRE
	MIN	MÁX		
PST-0010N-0912	2	10	NM	9 x 12
PST-0020N-0912	4	20	NM	9 x 12
PST-0060N-0912	10	60	NM	9 x 12
PST-0100N-0912	20	100	NM	9 x 12
PST-0100N-1418	20	100	NM	14 x 18
PST-0200N-1418	40	200	NM	14 x 18
PST-0340N-1418	60	340	NM	14 x 18
PST-0600N-1418	100	600	NM	14 x 18
PST-1000N-1418	200	1.000	NM	14 x 18

**TORQUÍMETROS
CON RELOJ INCORPORADO (DE DIAL)**



BOLTEK

**TORQUIMETRO DE DIAL
Series DLW-N**

Con reloj incorporado (de dial)
Precisión según normas DIN ISO 6789 & ASME
B107.300-2010
Bidireccionales

MODELO	CAPACIDAD		ESCALA	GRADUACIÓN	ENCASTRE
	MIN	MÁX			
DLW-0015N-0014	0,2	1,5	NM	0,02	Sq. 1/4"
DLW-0003N-0014	0,3	3	NM	0,05	Sq. 1/4"
DLW-0006N-0014	1	6	NM	0,1	Sq. 1/4"
DLW-0012N-0014	2	12	NM	0,2	Sq. 1/4"
DLW-0025N-0038	5	25	NM	0,5	Sq. 3/8"
DLW-0050N-0038	10	50	NM	0,5	Sq. 3/8"
DLW-0100N-0012	20	100	NM	1	Sq. 1/2"
DLW-0200N-0012	40	200	NM	2	Sq. 1/2"
DLW-0280N-0034	50	280	NM	5	Sq. 3/4"
DLW-0420N-0034	80	420	NM	5	Sq. 3/4"
DLW-0560N-0034	100	560	NM	5	Sq. 3/4"
DLW-0700N-0034	140	700	NM	10	Sq. 3/4"
DLW-0850N-0001	150	850	NM	10	Sq. 1"
DLW-1000N-0001	200	1.000	NM	10	Sq. 1"
DLW-1400N-0001	200	1.400	NM	20	Sq. 1"
DLW-2100N-0001	300	2.100	NM	20	Sq. 1"
DLW-2800N-0001	400	2.800	NM	50	Sq. 1"



**PRODUCTOS
BOLTEK**

Multiplicadores de Torque
Con 2 (dos) brazos de reacción incorporados

MULTIPLICADORES DE TORQUE
MULTIPLICACIÓN 5:1, 15.5:1, 26:1



BOLTEK

**MULTIPLICADORES DE TORQUE
Series MLT**

Con 2 (dos) brazos de reacción incorporados

MODELO	CAPACIDAD		RELACIÓN	ENCASTRE (ENTRADA)	ENCASTRE (SALIDA)
	NM	FT-LB			
MLT-1500N-1234	1.500	1.100	5:1	Sq. 1/2"	Sq. 3/4"
MLT-1500N-1201	1.500	1.100	5:1	Sq. 1/2"	Sq. 1"
MLT-2700N-1201	2.700	2.000	5:1	Sq. 3/4"	Sq. 1"
MLT-3000N-1201	3.000	2.200	15,5:1	Sq. 1/2"	Sq. 1"
MLT-4500N-1201	4.500	3.300	26:1	Sq. 1/2"	Sq. 1"

BOLTEK

CATÁLOGO
BOLTEK
TORQUÍMETROS



info@boltektorque.com.ar



www.boltektorque.com.ar