



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)



## Tohnichi

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">CMQSP-M10</a>	Rango 10-50Nm. Con encastre de 3/8". Largo 260mm. Peso 0.49 Kg
<a href="#">000000038534 RTD15CN</a>	Destornillador de par
<a href="#">RTD120CN</a>	Slip rotatorio ajustable Destornillador de par
<a href="#">RTD10I 2~10 in·lbs - 12RTD-A</a>	Corrector de par tornillo
<a href="#">1800QL4</a>	una llave de torsión, 400 -200 kgf.cm / kgf.m * Versión métrica *
<a href="#">26RTD</a>	Destornillador dinamométrico
<a href="#">2800 QL3</a>	Llave dinamométrica con cabezales intercambiables
<a href="#">792</a>	cabezal de marcador para CMQSP
<a href="#">900 QL4</a>	Llave dinamométrica con intercambiable
<a href="#">930</a>	llave de ajuste
<a href="#">9BTG-S</a>	Dial indicador de par analógico
<a href="#">ACLS 180 N</a>	
<a href="#">BQSP280N5</a>	
<a href="#">BTG60CN-S</a>	manómetro: instrumento-torque
<a href="#">BTG90CN-S</a>	Manómetro de torsión
<a href="#">CDB25NX10D-S</a>	Llave de torsión
<a href="#">CEM100N3X15D-G / 000000040351</a>	
<a href="#">CEM100N3X15D-G-BTS</a>	Tork de datos
<a href="#">CEM100N3X15D-P</a>	eléctrica. torque, llave ,. con la batería y ladegaeret
<a href="#">CEM10N3X8D-G</a>	Llave dinamométrica digital
<a href="#">CEM200N3X19D-P</a>	llave de torsión eléctrico con batería y ladegaeret.
<a href="#">CEM360N3X22D-G / 000000040371</a>	
<a href="#">CL25NX10D-MH</a>	
<a href="#">CMQSP-M12</a>	
<a href="#">TON-4424 / CSPFH25N3X10D-AR / TONFHS</a>	
<a href="#">DB280N-S</a>	Llave dinamométrica de indicación de dial, 30-280, 5N.m, 3/4" Accionamiento cuadrado
<a href="#">DB50N-S 2514 - 5-50 Nm</a>	
<a href="#">DBE1400N(-S)</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">PQLLS50N</a>	interruptor de la antorcha
<a href="#">QH22D-1/2</a>	
<a href="#">QH22D-3/4"</a>	Ratschenkopf, umschaltbar
<a href="#">QL25N5</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabeza de trinquete
<a href="#">QL50N</a>	Tipo de llave de torque ajustable
<a href="#">QLE1400N2</a>	Llave dinamométrica



Producto	Descripción
<a href="#">QLE550N2</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">QSP50N3</a>	Llave de torsión
<a href="#">QSPCAL30N</a>	Llave dinamométrica con interruptor de límite
<a href="#">RNTD30CN</a>	destornillador
<a href="#">000000038604</a>	Destornillador de par
<a href="#">000000038644 RTD260CN</a>	Destornillador de par
<a href="#">000000038544 RTD30CN</a>	Destornillador de par
<a href="#">000000038564 RTD60CN</a>	Destornillador de par
<a href="#">RTDLS120CN</a>	Destornillador giratorio de par deslizante con interruptor de límite
<a href="#">SH12DX19</a>	Valor de par permitido (parte de la serie: SH)
<a href="#">SH19DX17</a>	
<a href="#">SP67NX22</a>	Cantidad mínima de pedido es de 3 piezas.
<a href="#">STC200CN2-G</a>	destornillador dinamométrico digital
<a href="#">STC50CN2-G</a>	Destornillador dinamométrico digital
<a href="#">T45N-S</a>	T Handle Dial Indicando llave dinamométrica
<a href="#">DB12N-S 2512 - 1-12 Nm</a>	llave de torsión
<a href="#">BTG24CN 000000039734 2813 - 3-24 Ncm</a>	torquímetro
<a href="#">BTG150CN 000000039774 2817 - 20-150 Ncm</a>	torquímetro
<a href="#">CSP100N 2910/1 - 20-90 NM</a>	llave de torsión
<a href="#">CSP140N 2910/2 - 30-140 Nm</a>	llave de torsión
<a href="#">CSP200N 2915 - 40-180 Nm</a>	llave de torsión
<a href="#">CSP280N 2920 - 40-280 Nm</a>	llave de torsión
<a href="#">CSP420NX22D</a>	Llave dinamométrica preestablecida de cabezal intercambiable
<a href="#">CSP50N1 2905/2 - 10-50 Nm</a>	llave de torsión
<a href="#">QSP140N-3 2613 - 40-140 Nm</a>	llave de torsión
<a href="#">2911 1"</a>	Los pies herramienta de trabajo
<a href="#">2911 1.1/4"</a>	Los pies herramienta de trabajo
<a href="#">2911 9/16"</a>	Los pies herramienta de trabajo
<a href="#">2911 11/16"</a>	Los pies herramienta de trabajo
<a href="#">2911 7/8"</a>	Los pies herramienta de trabajo
<a href="#">2TME500CN2 100-500 cN.m</a>	probador de par electrónico
<a href="#">CTA200N2X19D 40-200Nm</a>	llave de torsión angular electrónica
<a href="#">2971/22 - 13,0-67,0 Nm (32NM)</a>	Pie llave de torsión * fija en 32 nm *
<a href="#">2971/22 - 13,0-67,0 Nm (36NM)</a>	Pie llave de torsión * fija en 36nm *
<a href="#">2971/24 - 13,0-67,0 Nm</a>	Pie llave de torsión * fija en 48nm *
<a href="#">2971/27 - 13,0-67,0 Nm</a>	llave de torsión del pie * fija en 50 Nm *
<a href="#">2972/30 - 24,0-120,0 Nm (77NM)</a>	llave dinamométrica con mango de metal
<a href="#">2974/36 - 45,0-220,0 Nm</a>	Pie llave de torsión * fija a 104m *
<a href="#">2975/41 - 65,0-310,0 Nm (140NM)</a>	Pie llave de torsión * fijó en 140 nm *
<a href="#">2975/41 - 65,0-310,0 Nm (160NM)</a>	Pie llave de torsión * fija en 160 Nm *
<a href="#">2969/19 - 8,0-38,0 Nm (20NM)</a>	llave de torsión del pie * fija en 20 Nm *
<a href="#">2969/19 - 8,0-38,0 Nm (28NM)</a>	Pie llave de torsión * fija en 28 nm *



Producto	Descripción
<a href="#">2972/30 - 24,0-120,0 Nm (120NM)</a>	Llave dinamométrica de extremo abierto con mango de metal
<a href="#">RTD260CN (000000038644) 2673 - 60-260 Ncm</a>	Destornillador de par
<a href="#">MTD1MN (2630/1 - 0,1-1 Nmm)</a>	Destornillador de par
<a href="#">CEM10N3X8D-G (2995/5)</a>	Llave dinamométrica electrónica
<a href="#">CEM200N3X19D-G / 2995/3</a>	Llave dinamométrica electrónica
<a href="#">RTD60CN (2665 - 10-60 Ncm)</a>	Destornillador de par
<a href="#">RTDLS120CN, 60-260 Ncm</a>	Destornillador de par con fin de carrera
<a href="#">TCC100N2-G</a>	torquímetro
<a href="#">EPP16M3</a>	impresora
<a href="#">DB 12 N4 – S (000000037631)</a>	llave de torsión
<a href="#">STC200CN 2997/2</a>	LLAVE DE TORSIÓN
<a href="#">AMLD2CN</a>	Destornillador de par
<a href="#">2927 8 (000000040312)</a>	Los pies herramienta de trabajo
<a href="#">CTB360N2X22D-G</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">000000038694 RTD500CN</a>	Destornillador dinamométrico de tipo preestablecido tipo ralenti
<a href="#">2511 - 0,6-6 Nm</a>	llave de torsión
<a href="#">2515 - 10-100 Nm</a>	llave de torsión
<a href="#">2517 - 40-420 Nm</a>	llave de torsión
<a href="#">STC50CN</a>	Digital Tipo Destornillador Llave de torque
<a href="#">STC400CN</a>	Destornillador de par digital
<a href="#">LC200N3-G</a>	Comprobador de líneas de llave dinamométrica
<a href="#">TCL200N</a>	conjunto de calibración
<a href="#">BTG15CN-S</a>	MEDIDOR DE PAR
<a href="#">CF50Nx12D</a>	Dispositivo de medición
<a href="#">STC400CN2-G</a>	Destornillador de par digital
<a href="#">DBE850N-S (000000037772)</a>	llave de torsión
<a href="#">PHL280N</a>	
<a href="#">QLLS100N4</a>	Llave inglesa
<a href="#">2929 - 3/4" - 000000041992</a>	
<a href="#">RTD30CN</a>	Llave de torsión
<a href="#">2933 - 1" - 000000041993</a>	
<a href="#">FTD100CN2-S 000000038271</a>	TORQUIMETRO
<a href="#">TEC-803-FU</a>	LLAVE DE TORSIÓN
<a href="#">60DB4-S</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">QL50N-MH</a>	
<a href="#">QL200N4MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">MTQL70N</a>	llave de torsión
<a href="#">QL25N-MH</a>	Llaves dinamométricas - para acoplamiento Straub
<a href="#">QL140NMH</a>	Tonichi llave dinamométrica
<a href="#">BP-3</a>	Paquete de baterías
<a href="#">BTG15CN</a>	probador de torque, analógica
<a href="#">ATG12CN-S</a>	Manómetro Tohnichi
<a href="#">ATG6CN-S</a>	Tónichi ATG6CNS calibre torque



Producto	Descripción
<a href="#">2.4BTG-A-S</a>	Llave de torsión
<a href="#">DH12D</a>	SALIDA torre cuadrada de 3/8 "
<a href="#">CEM20N3X10D-G</a>	Torquímetro
<a href="#">CSPFH25N3X10D-AR</a>	LLAVE DE PAR W TRANSMISOR
<a href="#">CSPFH50N3X15D-AR</a>	FH llave de torque
<a href="#">CSPFH200N3X19D-AR</a>	Llave dinamométrica con frecuencia de datos de 2,4 GHz
<a href="#">000000041791</a>	Los pies herramienta de trabajo
<a href="#">000000040191</a>	llave de torsión
<a href="#">QL50N-MH(450QL-MH)</a>	Llave de torsión
<a href="#">QL140N-MH(140QL-MH)</a>	Llave de torsión
<a href="#">Power adapter for CTA360X22D</a>	Adaptador de corriente
<a href="#">SH10D-3X10N</a>	
<a href="#">SH12D-3X12N</a>	FRENO DE TUBO Tuerca abocinada
<a href="#">RH15DX17</a>	FR DIFFERENTIAL * T / M
<a href="#">MQSP50N</a>	torquímetro
<a href="#">DB50N-S</a>	TIPO DE PAR TON WRENCHESDIAL
<a href="#">QLE2100N2</a>	Tecla de tres vías
<a href="#">HCPWFH230</a>	Manguera Clip alicates Llave
<a href="#">CTB100N2X15D-G</a>	Llave dinamométrica de reapriete digital intercambiable
<a href="#">CPT20X10D-G-SET</a>	
<a href="#">TON-2866 / QH15D / TONQHS</a>	
<a href="#">CSPFH100N3X15D-AR</a>	FH llave de torque
<a href="#">TON-3176 / RH10DX17 / TONRHS</a>	
<a href="#">QH19D</a>	Cabeza de trinquete
<a href="#">TON-1635 / SB-FH256 / TONFHS</a>	FH FM Configuración de buzón
<a href="#">TON-1751 / R-FH256 / TONFHS</a>	
<a href="#">CEM20N3-10D</a>	
<a href="#">SPLS38N X 17</a>	llave de torsión con finales de carrera
<a href="#">FTD400CN2-S</a>	
<a href="#">1200ATG-S</a>	torquímetro
<a href="#">FTD200CN2-S</a>	CONTROLADORES DE PAR
<a href="#">T23N-S</a>	
<a href="#">QLLS25N-TOH</a>	Llave de torsión
<a href="#">DB12N4-S</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">RTD500CN</a>	destornillador dinamométrico
<a href="#">TON-4427 / CSPFH100N3X15D-AR</a>	
<a href="#">TON-4427 / CSPFH100N3X15D-AR / TONFHS</a>	
<a href="#">TON-4426 / CSPFH50N3X15D-AR / TONFHS FH Torque Wrench/30Nm</a>	
<a href="#">TON-4426 / CSPFH50N3X15D-AR / TONFHS FH Torque Wrench/35Nm</a>	
<a href="#">TON-4426 / CSPFH50N3X15D-AR / TONFHS FH Torque Wrench/45Nm</a>	
<a href="#">TON-4426 / CSPFH50N3X15D-AR / TONFHS FH Torque Wrench/40Nm</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">TON-4424 / CSPFH25N3X10D-AR / TONFHS FH Torque Wrench/15Nm</a>	
<a href="#">TON-3175 / RH10DX16 / TONRHS</a>	RH anillo principal
<a href="#">TON-4424 / CSPFH25N3X10D-AR / TONFHS FH Torque Wrench/20Nm</a>	
<a href="#">CL2NX8D</a>	llave de torsión
<a href="#">1.5RTD / 000000084939</a>	destornillador torque
<a href="#">SH8D X 19</a>	
<a href="#">SH8D X 21</a>	
<a href="#">TON-4427 CSPFH100N3X15D-AR / TONFHS FH Torque Wrench/69Nm</a>	
<a href="#">TON-4426</a>	
<a href="#">TON-4427 CSPFH100N3X15D-AR / TONFHS 2 FH Torque Wrench/40Nm</a>	
<a href="#">TON-4427</a>	
<a href="#">TON-2866</a>	
<a href="#">TON-4424</a>	
<a href="#">TON-3175</a>	
<a href="#">TON-3176</a>	
<a href="#">R-FH256</a>	RECEPTOR
<a href="#">AD-1400-SW9 (D15MM-9X12 CONVERTER)</a>	
<a href="#">TON-4424 CSPFH25N3X10D-AR / TONFHS FH Torque Wrench/10Nm</a>	
<a href="#">AD-225-SW9 (D10MM-9X12 CONVERTER)</a>	
<a href="#">TON-1751</a>	
<a href="#">TON-1635</a>	
<a href="#">TON-4859 FHSLs-PCV</a>	Cubierta protectora
<a href="#">TON-4432 / T-FH256MC-AR / TONFHS</a>	
<a href="#">TON-4539 Tohnichi Preset Fee (NO Cert Included)</a>	
<a href="#">TON-4539 Preset Fee (NIST Cert Included)</a>	
<a href="#">QSP25N3</a>	llave de torsión
<a href="#">QSP12N4</a>	Llave de torsión
<a href="#">BTG24CN-S</a>	DREHM.-MESSUH es 3,0-24 CNMI
<a href="#">CLE1200N2X32D</a>	VIAJE. PAR DE LLAVE
<a href="#">RSP19NX10 new vision</a>	llave de torsión accionado por energía solar digitales
<a href="#">BQSP25N5 new vision</a>	llave de torsión accionado por energía solar digitales
<a href="#">MPQL100N4 new vision</a>	llave de torsión accionado por energía solar digitales
<a href="#">CLLS25NX10D</a>	Llave de torsión
<a href="#">DB6N4-S</a>	
<a href="#">SH32DX30</a>	Los pies herramienta de trabajo
<a href="#">CLE850N2</a>	llave de torsión
<a href="#">DQLE750N</a>	
<a href="#">000000040121</a>	llave de torsión con la espita H900
<a href="#">000000040111/ 30 Nm</a>	llave de torsión con la espita H450
<a href="#">000000040111/35Nm</a>	llave de torsión con la espita H450
<a href="#">000000040111/40Nm</a>	llave de torsión con la espita H450



Producto	Descripción
<a href="#">000000040111/45Nm</a>	llave de torsión con la espita H450
<a href="#">000000040101/10 Nm</a>	llave de torsión con la espita H225
<a href="#">000000040101/ 15 Nm</a>	llave de torsión con la espita H225
<a href="#">000000040101/20Nm</a>	llave de torsión con la espita H225
<a href="#">RH10DX16</a>	RH anillo principal
<a href="#">RH10DX17</a>	RH anillo principal
<a href="#">QH15D</a>	cabeza de llave dinamométrica
<a href="#">AD225SW9</a>	Convertidor
<a href="#">AD1400SW9</a>	Convertidor
<a href="#">QL420N</a>	Llave de torque
<a href="#">QH15D 1/2" - 2914 - 1/2"</a>	cabeza de trinquete, reversible H900
<a href="#">TON-1751 / R-FH256</a>	Receptor FM FFH
<a href="#">TON-4427/CSPFH100N3X15D-AR /69Nm</a>	TORCHUE LLAVE
<a href="#">TON-4539</a>	PREAJUSTE FEE
<a href="#">TON-4539 / NIST</a>	PREAJUSTE FEE
<a href="#">CL50NX12D</a>	Llave de torsión
<a href="#">CL15NX8D</a>	Llave de torsión
<a href="#">CL25N5X10D</a>	Llave de torsión
<a href="#">QH12P</a>	Adaptador
<a href="#">QH8D</a>	cabeza de trinquete
<a href="#">QH10D</a>	Adaptador
<a href="#">SH10DX17</a>	Adaptador
<a href="#">QH12D</a>	cabeza de trinquete, QH
<a href="#">SP120N 2x30</a>	
<a href="#">QSP280N3</a>	llave dinamométrica
<a href="#">CSP140N</a>	llave de torsión
<a href="#">CSP200N</a>	llave de torsión
<a href="#">SP19N2x10</a>	
<a href="#">SP38N2x12</a>	
<a href="#">SP67N2x17</a>	
<a href="#">SP19N2-3x10N</a>	
<a href="#">RQH19Dx22</a>	
<a href="#">RQH15Dx17</a>	
<a href="#">SP160N2x41</a>	
<a href="#">00T03358A</a>	
<a href="#">09T26243 ( 1 set = 2 pcs)</a>	
<a href="#">09T10312 (1 set = 2 pcs)</a>	
<a href="#">MTD1MN</a>	manómetro
<a href="#">RTD60CN-L / 000000038565</a>	destornillador dinamométrico
<a href="#">RTD60CN</a>	Destornillador de par ajustable
<a href="#">TON-2313</a>	Llave dinamométrica de dial
<a href="#">DB3N-S</a>	torque wrench
<a href="#">DB6N-S</a>	torquímetro
<a href="#">SH12DX14</a>	OPEN END CABEZA
<a href="#">SH19DX32</a>	Valor de par permitido (parte de la serie: SH)



<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">SH12DX13</a>	LLAVE ABIERTA FIN cabeza de torque
<a href="#">SH19DX30</a>	LLAVE ABIERTA FIN cabeza de torque
<a href="#">CTB10N2X8D-G</a>	
<a href="#">5-TM020Z</a>	Dial Baja Capacidad de indicación analógica Torque Meter P
<a href="#">DOTE36N</a>	controlador de la herramienta de torsión
<a href="#">DOT50N</a>	controlador de la herramienta de torsión
<a href="#">DOT50N-MD</a>	controlador de la herramienta de torsión
<a href="#">CMQSP-M8</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">CL10NX8D</a>	Llave de torsión
<a href="#">1653</a>	Marcadores MCSP
<a href="#">1623</a>	Azul Marcador de recarga para MNTD
<a href="#">DOTE50N3-G</a>	DIGITALTORQUE LLAVE TESTER
<a href="#">CALIBRATION SERVICES ( DOTE50N3-G) (optional)</a>	
<a href="#">CALIBRATION SERVICES ( DOT50N) (optional)</a>	
<a href="#">CALIBRATION SERVICES ( DOT50N-MD) (optional)</a>	
<a href="#">2TM100CN-S</a>	Esfera que indica par analógico
<a href="#">2-TM10-A-S</a>	Esfera que indica par analógico
<a href="#">2TM150CN-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">2-TM15-A-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">2TM200CN-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">2-TM20-A-S</a>	Esfera que indica par analógico
<a href="#">2TM300CN-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">2-TM30-A-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">2TM400CN-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">2-TM40-A-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">2TM500CN-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">2-TM50-A-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">2TM600CN-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">2-TM60-A-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">2TM750CN-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">2-TM75-A-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">3-TM1.5-A-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">3TM10CN-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">3TM15CN-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">3-TM1-A-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">3-TM2.5-A-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">3TM25CN-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">3TM50CN-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">3-TM5-A-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">3-TM7.5-A-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">3TM75CN-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">4-TM100-A-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">4TM10MN-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">4-TM150-A-S</a>	Medidor de torque analógico con dial



Producto	Descripción
<a href="#">4TM15MN-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">4-TM250-A-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">4TM25MN-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">4-TM500-A-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">4TM50MN-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">4-TM750-A-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">4TM75MN-S</a>	Medidor de torque analógico con dial
<a href="#">5-TM015Z</a>	Indicador de dial de baja capacidad
<a href="#">5-TM035Z</a>	Indicador de dial de baja capacidad
<a href="#">5-TM070Z</a>	Indicador de dial de baja capacidad
<a href="#">5TM1.5MN</a>	Indicador de dial de baja capacidad
<a href="#">5-TM10</a>	Indicador de dial de baja capacidad
<a href="#">5-TM15</a>	Indicador de dial de baja capacidad
<a href="#">5TM1MN</a>	Indicador de dial de baja capacidad
<a href="#">5-TM1Z</a>	Indicador de dial de baja capacidad
<a href="#">5TM2.5MN</a>	Indicador de dial de baja capacidad
<a href="#">5-TM25</a>	Indicador de dial de baja capacidad
<a href="#">5-TM50</a>	Indicador de dial de baja capacidad
<a href="#">5TM5MN</a>	Indicador de dial de baja capacidad
<a href="#">5TM7.5MN</a>	Indicador de dial de baja capacidad
<a href="#">5-TM75</a>	Indicador de dial de baja capacidad
<a href="#">A100</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">A100-A</a>	Neumática semiautomática AirTork
<a href="#">A100LS</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">A100N</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">A10N</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">A1800</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">A1800-A</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">A1800C</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">A1800CLS</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">A180N</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">A225</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">A225-A</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">A225LS</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">A25N</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">A450</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">A450-A</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">A450LS</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">A50N</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">A900</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">A900-A</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">AC1000M2</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">AC100N2</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">AC130F-4A</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">AC180N</a>	Llave dinamométrica con pulsador



Producto	Descripción
<a href="#">AC200I2-3/8</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">AC250M2</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">AC25N2</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">AC400I2-3/8</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">AC500M2</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">AC50N2</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">AC75F2-3/8</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">AC800I2-3/8</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">ACLS1000M2</a>	LLAVE DINAMOMÉTRICA NEUMÁTICA
<a href="#">ACLS100N2</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">ACLS200I2-3/8</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">ACLS250M2</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">ACLS25N2</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">ACLS400I2-3/8</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">ACLS500M2</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">ACLS50N2</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">ACLS75F2-3/8</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">ACLS800I2-3/8</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">ALS10N</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">ALS25N</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">ALS50N</a>	Llave dinamométrica con pulsador
<a href="#">ACQSPFHDS100N2</a>	Transferencia de datos inalámbrica Semiautomático Airtork
<a href="#">ACQSPFHDS25N2</a>	Transferencia de datos inalámbrica Semiautomático Airtork
<a href="#">ACQSPFHDS50N2</a>	Transferencia de datos inalámbrica Semiautomático Airtork
<a href="#">100AML</a>	Destornillador de par de los tornillos pequeños
<a href="#">200AML</a>	Destornillador de par de los tornillos pequeños
<a href="#">400AML</a>	Destornillador de par de los tornillos pequeños
<a href="#">800AML</a>	Destornillador de par de los tornillos pequeños
<a href="#">AML12Z</a>	Destornillador de par de los tornillos pequeños
<a href="#">AML1CN</a>	Destornillador de par de los tornillos pequeños
<a href="#">AML3Z</a>	Destornillador de par de los tornillos pequeños
<a href="#">AML4CN</a>	Destornillador de par de los tornillos pequeños
<a href="#">AML6Z</a>	Destornillador de par de los tornillos pequeños
<a href="#">AML8CN</a>	Destornillador de par de los tornillos pequeños
<a href="#">100AMRD</a>	Destornillador dinam
<a href="#">200AMRD</a>	Destornillador dinam
<a href="#">400AMRD</a>	Destornillador dinam
<a href="#">800AMRD</a>	Tornillo dinamométrico
<a href="#">AMRD12Z</a>	Destornillador dinam
<a href="#">AMRD1CN</a>	Destornillador dinam
<a href="#">AMRD2CN</a>	Controlador de torque ajustable con deslizamiento giratorio
<a href="#">AMRD3Z</a>	Destornillador dinam
<a href="#">AMRD4CN</a>	Destornillador torque
<a href="#">AMRD6Z</a>	Destornillador dinam
<a href="#">AMRD8CN</a>	Destornillador dinam



<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">AP120</a>	Llave dinamométrica con palanca de gatillo
<a href="#">AP1200N</a>	Llave dinamométrica con palanca de gatillo
<a href="#">AP1600F</a>	Llave dinamométrica con palanca de gatillo
<a href="#">AP160F</a>	Llave dinamométrica con palanca de gatillo
<a href="#">AP22</a>	Llave dinamométrica con palanca de gatillo
<a href="#">AP220</a>	Llave dinamométrica con palanca de gatillo
<a href="#">AP220N</a>	Llave dinamométrica con palanca de gatillo
<a href="#">AP3000F</a>	Llave dinamométrica con palanca de gatillo
<a href="#">AP300F</a>	Llave dinamométrica con palanca de gatillo
<a href="#">AP400</a>	Llave dinamométrica con palanca de gatillo
<a href="#">AP4000N</a>	Llave dinamométrica con palanca de gatillo
<a href="#">AP400N</a>	Llave dinamométrica con palanca de gatillo
<a href="#">AP500F</a>	Llave dinamométrica con palanca de gatillo
<a href="#">AP70</a>	Llave dinamométrica con palanca de gatillo
<a href="#">AP900F</a>	Llave dinamométrica con palanca de gatillo
<a href="#">150ATG-S</a>	Esfera que indica par analógico
<a href="#">2400ATG-S</a>	Esfera que indica par analógico
<a href="#">45ATG</a>	Esfera que indica par analógico
<a href="#">600ATG-S</a>	Esfera que indica par analógico
<a href="#">90ATG-S</a>	Esfera que indica par analógico
<a href="#">ATG06Z</a>	Esfera que indica par analógico
<a href="#">ATG09CN-S</a>	Esfera que indica par analógico
<a href="#">ATG1.5Z-S</a>	Esfera que indica par analógico
<a href="#">ATG18Z-S</a>	Esfera que indica par analógico
<a href="#">ATG2.4Z-S</a>	Probador de par
<a href="#">ATG24CN-S</a>	Esfera que indica par analógico
<a href="#">ATG9Z-S</a>	Esfera que indica par analógico
<a href="#">ATGE05CN-G</a>	Medidor de par digital con 3 garras Chuck
<a href="#">ATGE10CN-G</a>	Medidor de par digital con 3 garras Chuck
<a href="#">ATGE1CN-G</a>	Medidor de par digital con 3 garras Chuck
<a href="#">ATGE20CN-G</a>	Medidor de par digital con 3 garras Chuck
<a href="#">ATGE5CN-G</a>	Medidor de par digital con 3 garras Chuck
<a href="#">AU125R</a>	UniTork neumático Trigger-Grip de par de destornilladores
<a href="#">AU125R-A</a>	UniTork neumático Trigger-Grip de par de destornilladores
<a href="#">AU125RLS-A</a>	UniTork neumático Trigger-Grip de par de destornilladores
<a href="#">AU250R</a>	UniTork neumático Trigger-Grip de par de destornilladores
<a href="#">AU250RLS</a>	UniTork neumático Trigger-Grip de par de destornilladores
<a href="#">AU50R</a>	UniTork neumático Trigger-Grip de par de destornilladores
<a href="#">AU50RLS</a>	UniTork neumático Trigger-Grip de par de destornilladores
<a href="#">AUR12.5N</a>	UniTork neumático Trigger-Grip de par de destornilladores
<a href="#">AUR25N</a>	UniTork neumático Trigger-Grip de par de destornilladores
<a href="#">AURLS12.5N</a>	UniTork neumático Trigger-Grip de par de destornilladores
<a href="#">AURLS5N</a>	UniTork neumático Trigger-Grip de par de destornilladores
<a href="#">1.3B-BTM</a>	Hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">1.3B-BTM-A</a>	Hidráulico tipo Bourdon



<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">40B-BTM</a>	Hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">40B-BTM-A</a>	Perno hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">4B-BTM-A</a>	Hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">B-BTM13K</a>	Hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">B-BTM400K</a>	Hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">B-BTM40K</a>	Hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">BCSP140N5X15D</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">BCSP200N5X19D</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">BCSP25N5X10D</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">BCSP280N5X22D</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">BCSP420N5X22D</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">BCSP50N5X12D</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">BCSP50N5X15D</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">1.5BMLD2</a>	Destornillador dinam
<a href="#">3BMLD2</a>	Destornillador dinam
<a href="#">BMLD15CN2</a>	Destornillador dinam
<a href="#">BMLD30CN2</a>	Destornillador dinam
<a href="#">3BMRD2</a>	Destornillador dinam
<a href="#">BMRD15CN2</a>	Destornillador dinam
<a href="#">BQSP100N5</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">BQSP140N5</a>	Llave dinamométrica preestablecida
<a href="#">BQSP200N5</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">BQSP50N5</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">1.5BTG-S</a>	Indicador de par analógico con dial
<a href="#">15BTG-A-S</a>	Indicador de par analógico con dial
<a href="#">2.4BTG-S</a>	Indicador de par analógico con dial
<a href="#">3.6BTG-A-S</a>	Indicador de par analógico con dial
<a href="#">BTG36CN-S</a>	Indicador de par analógico con dial
<a href="#">BTG60Z-S</a>	Indicador de par analógico con dial
<a href="#">BTGE100CN-G</a>	Medidor de par digital con 3 garras Chuck
<a href="#">BTGE20CN-G</a>	Medidor de par digital con 3 garras Chuck
<a href="#">BTGE50CN-G</a>	Medidor de par digital con 3 garras Chuck
<a href="#">40-BTM-2-A</a>	Hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">BTM400K</a>	Hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">1000CDB-A-S</a>	Llave dinamométrica con indicador de cabezal intercambiable
<a href="#">140CDB-A-S</a>	Llave dinamométrica con indicador de cabezal intercambiable
<a href="#">2000CDB-S</a>	Llave dinamométrica con indicador de cabezal intercambiable
<a href="#">3000CDB-A-S</a>	Llave dinamométrica con indicador de cabezal intercambiable
<a href="#">4200CDB-A-S</a>	Llave dinamométrica con indicador de cabezal intercambiable
<a href="#">500CDB-S</a>	Llave dinamométrica con indicador de cabezal intercambiable



Producto	Descripción
<a href="#">70CDB4-S</a>	Llave dinamométrica con indicador de cabezal intercambiable
<a href="#">CDB200NX19D-S</a>	Llave dinamométrica con indicador de cabezal intercambiable
<a href="#">CDB50NX12D-S</a>	Llave dinamométrica con indicador de cabezal intercambiable
<a href="#">CDB7N4X8D-S</a>	Llave dinamométrica con indicador de cabezal intercambiable
<a href="#">CEM100N3X15D-G-BTD</a>	Llave dinamométrica digital inalámbrica Bluetooth
<a href="#">CEM20N3X10D-G-BTD</a>	Llave dinamométrica digital inalámbrica Bluetooth
<a href="#">CEM500N3X22D-G-BTD</a>	Llave dinamométrica digital inalámbrica Bluetooth
<a href="#">CEM200N3X19D-G-BTS</a>	Llave dinamométrica digital inalámbrica Bluetooth
<a href="#">CEM360N3X22D-G-BTS</a>	Llave dinamométrica digital inalámbrica Bluetooth
<a href="#">CEM500N3X22D-P</a>	Llave dinamométrica digital programable Data Tork
<a href="#">100CL</a>	Intercambiables cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">1400CL3</a>	Intercambiables cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">1800CL3</a>	Intercambiables cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">20CL</a>	Intercambiables cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">4200CL2</a>	Intercambiables cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">4200CL2-A</a>	Intercambiables cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">450CL3</a>	Intercambiables cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">450CL3-A</a>	Intercambiables cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">50CL</a>	Intercambiables cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">8500CLE2</a>	Intercambiables cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">900CL3-A</a>	Intercambiables cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">CL15IX8D</a>	Intercambiables cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">CL200NX19D</a>	Intercambiables cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">CL50IX8D</a>	Intercambiables cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">CL50NX12D / 000000040161</a>	Intercambiables cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">CLE550FX27D</a>	Intercambiables cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">CLE750N2X27D</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">100CLMS</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable
<a href="#">1800CL3LS</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable
<a href="#">225CL5LS</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable
<a href="#">2800CL3LS</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable
<a href="#">500CL3LS</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable
<a href="#">CLLS140NX15D</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable
<a href="#">CLLS280NX22D</a>	
<a href="#">CLMS10NX8D</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable
<a href="#">20CLMS-MH</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable
<a href="#">CLMS15NX8D-MH</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable
<a href="#">1400CL-MH</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable
<a href="#">225CL-MH</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable
<a href="#">450CL-MH</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable
<a href="#">CL100IX8D-MH</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable



Producto	Descripción
<a href="#">CL15IX8D-MH</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable
<a href="#">CL15NX8D-MH</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable
<a href="#">CL200NX19D-MH</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable
<a href="#">CL30IX8D-MH</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable
<a href="#">CL50NX15D-MH</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable
<a href="#">CPT200X19D-G-SET</a>	Juego de llaves dinamométricas
<a href="#">CPT50X12D-G-SET</a>	Juego de llaves dinamométricas
<a href="#">1000CF-A</a>	Llave dinamométrica de cabezal intercambiable
<a href="#">2300CF</a>	Llave dinamométrica de cabezal intercambiable
<a href="#">250CF-A</a>	Llave dinamométrica de cabezal intercambiable
<a href="#">4200CF-A</a>	Llave dinamométrica de cabezal intercambiable
<a href="#">8500CF</a>	Llave dinamométrica de cabezal intercambiable
<a href="#">CF150NX19D</a>	Llave dinamométrica de cabezal intercambiable
<a href="#">CF230NX22D</a>	Llave dinamométrica de cabezal intercambiable
<a href="#">CF25NX10D</a>	Llave dinamométrica de cabezal intercambiable
<a href="#">CF420NX22D</a>	Llave dinamométrica de cabezal intercambiable
<a href="#">CSF14NX8D</a>	Llave dinamométrica de cabezal intercambiable
<a href="#">CSP12N4X8D</a>	Cabeza intercambiable preestablecido llave de torque
<a href="#">CSP25N3X10D</a>	Cabeza intercambiable preestablecido llave de torque
<a href="#">CSP50N3X12D</a>	Cabeza intercambiable preestablecido llave de torque
<a href="#">CSPL200N3X19D</a>	Llave dinamométrica preestablecida de cabezal intercambiable
<a href="#">CSPLS140N3X15D</a>	Llave dinamométrica preestablecida de cabezal intercambiable
<a href="#">CSPLS420Nx22D</a>	Llave dinamométrica preestablecida de cabezal intercambiable
<a href="#">CSPMS1.5N4X8D</a>	Llave dinamométrica preestablecida de cabezal intercambiable
<a href="#">CSPMS6N4X8D</a>	Llave dinamométrica preestablecida de cabezal intercambiable
<a href="#">CSP50N3X12D-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">CTA100N2X15D-I</a>	Llave dinamométrica y angular digital con cabezal intercambiable
<a href="#">CTA100N2X15D-M</a>	Llave dinamométrica y angular digital con cabezal intercambiable
<a href="#">CTA200N2X19D</a>	Llave dinamométrica y angular digital con cabezal intercambiable
<a href="#">CTA200N2X19D-F</a>	Llave dinamométrica y angular digital con cabezal intercambiable
<a href="#">CTA360N2X22D-M</a>	Llave dinamométrica y angular digital con cabezal intercambiable
<a href="#">CTA500N2X22D-M</a>	Llave dinamométrica y angular digital con cabezal intercambiable
<a href="#">CTA850N2X32D</a>	Llave dinamométrica y angular digital con cabezal intercambiable
<a href="#">14000DBE2-S</a>	Llave dinamométrica indicadora de dial
<a href="#">21000DBE2-S</a>	Llave dinamométrica indicadora de dial



Producto	Descripción
<a href="#">2800DBE2-S</a>	Llave dinamométrica indicadora de dial
<a href="#">4200DB2-S</a>	Llave dinamométrica indicadora de dial
<a href="#">6000DBR-S</a>	Llave dinamométrica indicadora de dial
<a href="#">7000DBE2-S</a>	Llave dinamométrica indicadora de dial
<a href="#">DB150I-2AS</a>	Llave dinamométrica indicadora de dial
<a href="#">DB2000F-12AS</a>	Llave dinamométrica indicadora de dial
<a href="#">DB3000F-12AS</a>	Llave dinamométrica indicadora de dial
<a href="#">DB40I-2AS</a>	Llave dinamométrica indicadora de dial
<a href="#">DB75I-2AS</a>	Llave dinamométrica indicadora de dial con
<a href="#">DB800F-8AS</a>	Llave dinamométrica indicadora de dial
<a href="#">DBE1000N-S</a>	Llave dinamométrica indicadora de dial
<a href="#">1000DOT</a>	Dial analógico llave de torque Tester
<a href="#">DOT1000I</a>	Dial analógico llave de torque Tester
<a href="#">DOT300I</a>	Dial analógico llave de torque Tester
<a href="#">DOT500F</a>	Dial analógico llave de torque Tester
<a href="#">DOTE100N3-G</a>	Digital de Carraca probador manual con mango
<a href="#">DOTE1000N3-G-MD</a>	Comprobador de llaves dinamométricas digitales
<a href="#">DOTE500N3-G-MD</a>	Comprobador de llaves dinamométricas digitales
<a href="#">DOT35N-MD</a>	Medidor de llave dinamométrica analógica con dial
<a href="#">DOT700N-MD</a>	Medidor de llave dinamométrica analógica con dial
<a href="#">10000DQLE2</a>	Doble plaza variadores de llave de torque
<a href="#">2800DQL3-A</a>	Doble plaza variadores de llave de torque
<a href="#">DQLE1000N2</a>	Doble plaza variadores de llave de torque
<a href="#">DQLE600F-6A</a>	Doble plaza variadores de llave de torque
<a href="#">DWQL100N</a>	Llave dinamométrica con cabeza de trinquete
<a href="#">DWQL420N</a>	Llave dinamométrica con cabeza de trinquete
<a href="#">CSPFH280N3X22D</a>	Llave dinamométrica de transferencia de datos inalámbrica
<a href="#">CSPFH50N3X12D</a>	Llave dinamométrica de transferencia de datos inalámbrica
<a href="#">CSPFHDS100N3X15D</a>	Llave dinamométrica de transferencia de datos inalámbrica
<a href="#">CSPFHDS140N3X15D</a>	Llave dinamométrica de transferencia de datos inalámbrica
<a href="#">CSPFHDS200N3X19D</a>	Llave dinamométrica de transferencia de datos inalámbrica
<a href="#">CSPFHDS280N3X22D</a>	Llave dinamométrica de transferencia de datos inalámbrica
<a href="#">CSPFMA25N3X10D</a>	Llave dinamométrica con 900 MHz de frecuencia de datos
<a href="#">10FTD</a>	Indicador de medida de par Destornillador con el botón de preajuste
<a href="#">40FTD-A</a>	Indicador de medida de par Destornillador con el botón de preajuste
<a href="#">FTD400CN</a>	Indicador de medida de par Destornillador con el botón de preajuste
<a href="#">10FTD2-A-S</a>	Indicador de medida de par Destornillador con memoria Puntero
<a href="#">1FTD2-S</a>	Indicador de medida de par Destornillador con memoria Puntero
<a href="#">2FTD2-S</a>	Indicador de medida de par Destornillador con memoria Puntero



<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">5FTD2-A-S</a>	Indicador de medida de par Destornillador con memoria Puntero
<a href="#">FTD50CN2-S</a>	controlador de par
<a href="#">80FTD2-S</a>	Indicador de medida de par Destornillador con memoria Puntero
<a href="#">LC1000N3-G</a>	Comprobador de líneas de llave dinamométrica
<a href="#">100LTD</a>	Destornillador de par
<a href="#">50LTD</a>	Destornillador de par
<a href="#">LTD120CN</a>	Destornillador de par
<a href="#">LTD2000CN</a>	Destornillador de par
<a href="#">LTD20Z</a>	Destornillador de par
<a href="#">LTD22I</a>	Destornillador de par
<a href="#">LTD30CN</a>	Destornillador de par
<a href="#">LTD60CN</a>	Destornillador de par
<a href="#">M1260E2</a>	Aprietatuercas Multi Unidad neumática recta Estilo
<a href="#">M22C-A</a>	Aprietatuercas Multi Unidad neumática recta Estilo
<a href="#">M400C-A</a>	Aprietatuercas Multi Unidad neumática recta Estilo
<a href="#">M450E2-A</a>	Aprietatuercas Multi Unidad neumática recta Estilo
<a href="#">MC1200N</a>	Aprietatuercas Multi Unidad neumática recta Estilo
<a href="#">MC700N</a>	Aprietatuercas Multi Unidad neumática recta Estilo
<a href="#">ME80N</a>	Aprietatuercas Multi Unidad neumática recta Estilo
<a href="#">M120F</a>	Aprietatuercas Multi Unidad neumática recta Estilo
<a href="#">M12G</a>	Aprietatuercas Multi Unidad neumática recta Estilo
<a href="#">M60F-A</a>	Aprietatuercas Multi Unidad neumática recta Estilo
<a href="#">1400MPQL</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">2800MQL3</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">MPQL100N4</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">50MTD</a>	Dial micro Indicando de par de destornilladores
<a href="#">MTD2MN</a>	Dial micro Indicando de par de destornilladores
<a href="#">1400MTQL</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabeza de trinquete
<a href="#">NTD60CN</a>	Destornillador de par preestablecido
<a href="#">1800PCL</a>	Cabeza intercambiable Pre-Lock Llave de torque
<a href="#">450PCL-A</a>	Cabeza intercambiable Pre-Lock Llave de torque
<a href="#">900PCL-A</a>	Cabeza intercambiable Pre-Lock Llave de torque
<a href="#">PCL200NX19D</a>	Cabeza intercambiable Pre-Lock Llave de torque
<a href="#">PCL50NX12D</a>	Cabeza intercambiable Pre-Lock Llave de torque
<a href="#">PCL50NX15D</a>	Cabeza intercambiable Pre-Lock Llave de torque
<a href="#">100PCLMS</a>	Llave dinamométrica de prebloqueo con cabezal intercambiable
<a href="#">450PCLLS</a>	Llave dinamométrica de prebloqueo con cabezal intercambiable
<a href="#">PCLLS140NX15D</a>	Llave dinamométrica de prebloqueo con cabezal intercambiable
<a href="#">PCLLS50NX12D</a>	Llave dinamométrica de prebloqueo con cabezal intercambiable
<a href="#">1400PHL3</a>	Tube-Llave cabeza ajustable llave de torque



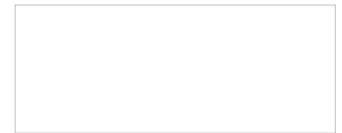
<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">4200PHL</a>	Tubo-Llave cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">PHL100N</a>	Tubo-Llave cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">PHL50N</a>	Tubo-Llave cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">PHLE1300N2</a>	Tubo-Llave cabeza ajustable llave de torque
<a href="#">100PQL</a>	Cabeza de trinquete Pre-Lock Llave de torque
<a href="#">225PQL</a>	Cabeza de trinquete Pre-Lock Llave de torque
<a href="#">450PQL</a>	Cabeza de trinquete Pre-Lock Llave de torque
<a href="#">PQL100I-2A</a>	Cabeza de trinquete Pre-Lock Llave de torque
<a href="#">PQL200N4</a>	Cabeza de trinquete Pre-Lock Llave de torque
<a href="#">100PQLMS</a>	Llave dinamométrica de prebloqueo con cabeza de trinquete
<a href="#">4200PQLLS</a>	Llave dinamométrica de prebloqueo con cabeza de trinquete
<a href="#">450PQLLS</a>	Llave dinamométrica de prebloqueo con cabeza de trinquete
<a href="#">PQLLS100N4</a>	Llave dinamométrica de prebloqueo con cabeza de trinquete
<a href="#">10500QFR</a>	Llave dinamométrica con cabeza de trinquete tipo viga
<a href="#">21000QFR</a>	Llave dinamométrica con cabeza de trinquete tipo viga
<a href="#">3200QF-A</a>	Llave dinamométrica con cabeza de trinquete tipo viga
<a href="#">5600QF-A</a>	Llave dinamométrica con cabeza de trinquete tipo viga
<a href="#">7000QF</a>	Llave dinamométrica con cabeza de trinquete tipo viga
<a href="#">7000QF-A</a>	Llave dinamométrica con cabeza de trinquete tipo viga
<a href="#">QF120N</a>	Llave dinamométrica con cabeza de trinquete tipo viga
<a href="#">QF700N</a>	Llave dinamométrica con cabeza de trinquete tipo viga
<a href="#">QFR4200N</a>	Llave dinamométrica con cabeza de trinquete tipo viga
<a href="#">QL100N4-3/8</a>	Cabeza de trinquete ajustable llave de torque
<a href="#">QL150F-4A</a>	Cabeza de trinquete ajustable llave de torque
<a href="#">QL400I-3A</a>	Cabeza de trinquete ajustable llave de torque
<a href="#">QLE1000F-8A</a>	Cabeza de trinquete ajustable llave de torque
<a href="#">QLE2800N2</a>	Cabeza de trinquete ajustable llave de torque
<a href="#">100QLMS</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabeza de trinquete
<a href="#">1800QL4LS</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabeza de trinquete
<a href="#">225QL5LS</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabeza de trinquete
<a href="#">900QL4LS</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabeza de trinquete
<a href="#">QLLS420N</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabeza de trinquete
<a href="#">QLMS10N-MH</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabeza de trinquete
<a href="#">1800QL4-MH</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabeza de trinquete
<a href="#">50QL-MH</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabeza de trinquete
<a href="#">QL15N-MH</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabeza de trinquete
<a href="#">QL280N-MH</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabeza de trinquete
<a href="#">QRSPLS38NX17</a>	Llave dinamométrica preestablecida con trinquete
<a href="#">QSP100N4-3/8</a>	Cabeza de trinquete llave de torque predefinido
<a href="#">QSP3N4</a>	Cabeza de trinquete llave de torque predefinido
<a href="#">QSPCA70N Slip Type</a>	Llave dinamométrica preestablecida con cabezal de trinquete



Producto	Descripción
<a href="#">QSPLS25N3</a>	Llave dinamométrica preestablecida con cabezal de trinquete
<a href="#">QSPLS280N3</a>	Llave dinamométrica preestablecida con cabezal de trinquete
<a href="#">QSPMS12N4</a>	Llave dinamométrica preestablecida con cabezal de trinquete
<a href="#">QSP50N3-MH</a>	Llave dinamométrica preestablecida con cabezal de trinquete
<a href="#">RNTD500CN</a>	Slip rotatorio preestablecido de par de destornilladores
<a href="#">RSP120N2X18</a>	Anillo principal predefinido llave de torque
<a href="#">RSP160N2X21</a>	Anillo principal predefinido llave de torque
<a href="#">RSP220N2X27</a>	Anillo principal predefinido llave de torque
<a href="#">RSP310N2X24</a>	Anillo principal predefinido llave de torque
<a href="#">RSP310N2X27</a>	Anillo principal predefinido llave de torque
<a href="#">RSP38NX14</a>	Anillo principal predefinido llave de torque
<a href="#">RSP67NX18</a>	Anillo principal predefinido llave de torque
<a href="#">RSPLS120N2X22</a>	Llave dinamométrica preestablecida de cabeza anular
<a href="#">RSPLS19NX8</a>	Llave dinamométrica preestablecida de cabeza anular
<a href="#">RSPLS38NX13</a>	Llave dinamométrica preestablecida de cabeza anular
<a href="#">RSPLS67NX17</a>	Llave dinamométrica preestablecida de cabeza anular
<a href="#">RSPLS67NX19</a>	Llave dinamométrica preestablecida de cabeza anular
<a href="#">RSPLS120N2X18-MH</a>	Llave dinamométrica preestablecida de cabeza anular
<a href="#">RSPLS160N2X22-MH</a>	Llave dinamométrica preestablecida de cabeza anular
<a href="#">RSP120N2X18-MH</a>	Llave dinamométrica preestablecida de cabeza anular
<a href="#">RSP160N2X24-MH</a>	Llave dinamométrica preestablecida de cabeza anular
<a href="#">RTD1.3I</a>	Slip rotatorio ajustable Destornillador de par
<a href="#">RTD10I</a>	Slip rotatorio ajustable Destornillador de par
<a href="#">RTD15CN</a>	destornillador dinamométrico
<a href="#">RTDZ500CN</a>	Destornillador de torque ajustable con aislamiento
<a href="#">120SF-A</a>	Llave dinamométrica tipo viga: lectura directa
<a href="#">1900F-A</a>	Llave dinamométrica tipo viga: lectura directa
<a href="#">21000FR</a>	Llave dinamométrica tipo viga: lectura directa
<a href="#">28000FR-A</a>	Llave dinamométrica tipo viga: lectura directa
<a href="#">460F</a>	Llave dinamométrica tipo viga: lectura directa
<a href="#">60SF</a>	Llave dinamométrica tipo viga: lectura directa
<a href="#">920F</a>	Llave dinamométrica tipo viga: lectura directa
<a href="#">F280N</a>	Llave dinamométrica tipo viga: lectura directa
<a href="#">F560N</a>	Llave dinamométrica tipo viga: lectura directa
<a href="#">F700N</a>	Llave dinamométrica tipo viga: lectura directa
<a href="#">FR2100N</a>	Llave dinamométrica tipo viga: lectura directa
<a href="#">SF70CN</a>	Llave dinamométrica tipo viga: lectura directa
<a href="#">SP120N2X22</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP160N2X27</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP19NX12</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP19NX14</a>	Llave dinamométrica



Producto	Descripción
<a href="#">SP19NX17</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP220N2X24</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP2NX12</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP310N2X22</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP38N-2X10</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP38NX16</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP38NX24</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP38NX27</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP420NX32</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP560NX55</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP8NX19</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP120N2X17-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP120N2X18-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP120N2X19-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP120N2X27-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP220N2X19-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP310N2X22-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP38NX19H for Piping Work</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS120N2X23</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS120N2X24</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS160N2X22</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS19NX11</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS220N2X22</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS310N2X22</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS38N-3X10</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS38NX10</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS38NX16</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS67NX17</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS67NX30</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS120N2X17-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS120N2X27-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS120N2X30-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS160N2X26-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS19N-8X10N-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS19NX19-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS220N2X32-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS310N2X41-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS310N2X46-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS38NX13-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SPLS19N-3X10N</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP19NX10-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP38N-3X10-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP38NX12-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP38NX13-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP38NX24-MH</a>	Llave dinamométrica



Producto	Descripción
<a href="#">SP38NX14N</a>	Dentada Cabeza preestablecido llave de torque
<a href="#">ST15N3-6.35-G</a>	SpinTork digital Rotary medidores de pico de torque
<a href="#">ST200N3-G-BT</a>	Medidor de par
<a href="#">ST50N3-3/8-G-BT</a>	Medidor digital de par máximo rotativo SpinTork
<a href="#">TCC1000N2-G</a>	Digital de Carraca probador manual con mango
<a href="#">TCF1N</a>	Sensor par de reacción fijo
<a href="#">TCR18N</a>	Sensor de par de tipo rotativo
<a href="#">1800TILQL</a>	Titanio trinquete Cabeza de Pre-Lock Llave de torque
<a href="#">TIEQL360N</a>	Titanio trinquete Cabeza de Pre-Lock Llave de torque
<a href="#">TIEQLE1400N</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">TIEQLLS360N</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">2TME200CN2</a>	Digital Torque Meter Polo de sujeción
<a href="#">3TME10CN2</a>	Digital Torque Meter Polo de sujeción
<a href="#">10000T-A-S</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">21000T-A-S</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">21000T-S</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">42000T-S</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">TT2000C</a>	Medidor de ultrasonidos
<a href="#">U25</a>	UniTork recta neumática Trigger-Palanca de par de destornilladores
<a href="#">U25LR-A</a>	UniTork recta neumática Trigger-Palanca de par de destornilladores
<a href="#">U3</a>	UniTork recta neumática Trigger-Palanca de par de destornilladores
<a href="#">U50R</a>	UniTork recta neumática Trigger-Palanca de par de destornilladores
<a href="#">2800WQL3</a>	Llave angular
<a href="#">WQL200N4</a>	Llave angular
<a href="#">700YCL2</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">YCL140N2X15D</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">YCL400I</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">YCLLS70N2X12D</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabezal intercambiable
<a href="#">MCSP Marker Blau</a>	
<a href="#">Tinte Gelb</a>	
<a href="#">Tinte BLAU</a>	
<a href="#">CL5NX8D</a>	
<a href="#">SP220N2x36-MH</a>	Llave de torsión
<a href="#">SP67N2x32</a>	Llave de torsión
<a href="#">000000037651</a>	Llave de torsión
<a href="#">QSP6N4</a>	llaves dinamométricas
<a href="#">QSP420N</a>	
<a href="#">CTB200N2x19D-G</a>	
<a href="#">CTB500N2X22D-G</a>	Llave dinamométrica de reapriete digital intercambiable
<a href="#">SP120N2X18</a>	Llave de torsión
<a href="#">CEM200NX19D-S</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">CEM100NX15D-S</a>	
<a href="#">SP220N2X22</a>	
<a href="#">SP220N2X19</a>	
<a href="#">CEM200N3X19D-G (T211024)</a>	
<a href="#">CEM100N3X15D-G</a>	
<a href="#">QL5N-MH</a>	Par
<a href="#">QL5N</a>	
<a href="#">QL140N</a>	Llave dinamométrica de tipo preestablecido
<a href="#">6BTG-S</a>	Indicador de par analógico con dial
<a href="#">CL10NX8D-MH</a>	fabricantes de equipos originales
<a href="#">QLLS25N5</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabeza de trinquete
<a href="#">DB200N-S</a>	llave dinamométrica
<a href="#">DB25N-1/4-S</a>	Llave dinamométrica indicadora de dial
<a href="#">DB420N-S</a>	TIPO DE PAR TON WRENCHESDIAL
<a href="#">Cover glass with analog display for 14000DBE2-N</a>	
<a href="#">Cover glass for 14000DBE2-N</a>	
<a href="#">FTD10CN-S</a>	Dial de par Destornillador (1 ~ 10cNm)
<a href="#">HH8D</a>	cabeza
<a href="#">Calibration for CL2NX8D</a>	
<a href="#">BTGE200CN-G</a>	MEDIDOR DIGITAL DE PAR
<a href="#">calibration for FTD200CN2-S</a>	
<a href="#">CALIBRATION - TORQUE WATCH ( BTGE200CN-G)</a>	
<a href="#">931 KEY</a>	CLAVE torsión ajustable
<a href="#">Testing fixture #800</a>	
<a href="#">USB cable/connecting cable #384</a>	
<a href="#">1651</a>	
<a href="#">230T-S</a>	
<a href="#">1800T-S</a>	
<a href="#">7000T-S</a>	
<a href="#">STC200CN2-G-BT</a>	Controlador de torsión digital con destornillador de torsión digital Bluetooth
<a href="#">QSPCAMS12N</a>	Llave dinamométrica Pokayoke tipo ralenti preestablecida QSPCAMS
<a href="#">ATG24CN</a>	indicador de par
<a href="#">MSH15DX17</a>	cabeza
<a href="#">DH10D</a>	
<a href="#">SH12DX22</a>	la cabeza de intercambio de llave de torsión
<a href="#">SH12DX17</a>	la cabeza de intercambio de llave de torsión
<a href="#">SH15DX22</a>	la cabeza de intercambio de llave de torsión
<a href="#">SH15DX24</a>	la cabeza de intercambio de llave de torsión
<a href="#">CSP200N3X19D</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">MTD5MN</a>	
<a href="#">MTD10MN</a>	
<a href="#">CLLS50NX15D</a>	llave inglesa
<a href="#">RTD260CN</a>	Destornillador de par ajustable



Producto	Descripción
<a href="#">RH15DX16</a>	JEFES DE LA LLAVE DE PAR TON
<a href="#">QSP1.5N4</a>	Haga clic en tipo PAR DE LLAVE
<a href="#">CEM200N3X19D-G-BTD</a>	Llave dinamométrica digital inalámbrica Bluetooth
<a href="#">CEM50N3X12D-G-BTD</a>	Llave dinamométrica digital
<a href="#">QL10N</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">PCL25NX10D</a>	Llave de torsión
<a href="#">PCL100NX15D</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">CL280NX22D</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">001720002000</a>	la cabeza de trinquete para 40241
<a href="#">CNA-4MK3</a>	
<a href="#">SH15DX17</a>	Cabeza
<a href="#">1400QL3</a>	
<a href="#">MPQL50N</a>	Marcado y llave de torsión
<a href="#">CMQSP-M6</a>	Llave dinamométrica con marcado de colores
<a href="#">QSPCA30N</a>	
<a href="#">QL10N-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">QL25N5-1/4</a>	
<a href="#">CTA200N2x19D-G (000000040389)</a>	llave de torsión
<a href="#">SF3N</a>	llave de torsión
<a href="#">00T45502A</a>	PLÁSTICO CHUCK
<a href="#">QLLS280N</a>	llave dinamométrica
<a href="#">CLLS420NX22D</a>	
<a href="#">RTDLS260CN</a>	Destornillador dinam
<a href="#">CSPLS280N3x22D</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">314/A5</a>	Ajuste
<a href="#">50RTD (Metric Model)</a>	Destornillador de par
<a href="#">SH22DX36</a>	Herramientas de mano, alimentación y accesorios
<a href="#">CL420NX22D</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">AH15D2X36</a>	Cabezal ajustable
<a href="#">CL140Nx15D</a>	
<a href="#">SH32DX50</a>	cabezal de extremo abierto
<a href="#">CLE850N2X32D</a>	
<a href="#">ATG3CN-S</a>	Medidor de par
<a href="#">3.6BTG-S</a>	Indicador de par analógico con dial
<a href="#">ATG1.5CN-S</a>	indicador de par clave
<a href="#">DBE2100N-S / 000000037791</a>	llave de torsión
<a href="#">00T16065F /849440000041</a>	
<a href="#">CTB50N2X12D-G (Bereich: 10 - 50 Nm)</a>	Llave de extracción digital de par
<a href="#">CTB10N2X8D-G (002870023047)</a>	Llave de extracción digital de par
<a href="#">DB25N-S</a>	PAR WRENCHESDIAL
<a href="#">DB100N-S</a>	llave de torsión
<a href="#">LC20N3-G</a>	Llave de torsión del inspector
<a href="#">SP8NX10</a>	llaves dinamométricas
<a href="#">CEM50N3X12D-G</a>	Llave dinamométrica digital Data Tork
<a href="#">CEM200N3X19D-G</a>	Llave dinamométrica digital



Producto	Descripción
<a href="#">CEM850N3X32D-G</a>	Medidor de par digital
<a href="#">CEM500N3x22D-G</a>	PAR DE DATOS CLAVE TORK
<a href="#">DBE2800N-S</a>	Medidor de par digital
<a href="#">TON-5771</a>	Comprobador de llaves dinámicas digitales
<a href="#">00T04229C</a>	Kit de reparación para QLE 2100 N
<a href="#">FTD2CN-S</a>	Destornillador dinam
<a href="#">HEX BIT B-W4</a>	Broca intercambiable
<a href="#">SH32DX27</a>	
<a href="#">SH32DX32</a>	
<a href="#">SH8DX7</a>	
<a href="#">SH12DX10</a>	
<a href="#">SH12DX11</a>	
<a href="#">SH19DX19</a>	
<a href="#">SH19DX22</a>	
<a href="#">SH22DX24</a>	
<a href="#">SP38Nx10</a>	Llave dinámica
<a href="#">SP67Nx16</a>	Llave dinámica
<a href="#">QSP140N3</a>	Llave dinámica
<a href="#">CLLS25N5X10D</a>	
<a href="#">SH10DX24</a>	
<a href="#">CTA50N2X12D-G</a>	Llave dinámica digital
<a href="#">TON-1470</a>	Llave dinámica neumática
<a href="#">50CL-MH</a>	
<a href="#">SH8DX5.5</a>	
<a href="#">100CL-MH</a>	
<a href="#">SH8DX8</a>	
<a href="#">SH8DX10</a>	Cabezal de extremo abierto
<a href="#">12RTD</a>	
<a href="#">PQLLS140N</a>	Llave dinámica de prebloqueo con cabeza de trinquete
<a href="#">111</a>	
<a href="#">000000040150</a>	Llave dinámica
<a href="#">M-FD</a>	Módulo de radio
<a href="#">R-CM</a>	Receptor de conversión
<a href="#">CSPFHM100N3X15D</a>	Llave dinámica inalámbrica preestablecida
<a href="#">CSPFHM50N3X15D</a>	Llave dinámica inalámbrica preestablecida
<a href="#">00T16065C</a>	
<a href="#">000000040710</a>	Cabezal de trinquete, reversible
<a href="#">BA-8R</a>	Adaptador AC
<a href="#">DB3N4-S</a>	Llave dinámica
<a href="#">CTA100N2X15D</a>	Llave dinámica
<a href="#">CTB20N2X10D-G</a>	
<a href="#">CTB50N2X12D-G</a>	
<a href="#">AURLS25N</a>	destornillador dinámico AUR
<a href="#">DOTE100N4-G</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">SH22DX22</a>	
<a href="#">SH22DX27</a>	CABEZAL 27 mm PARA LLAVE DINAMOMÉTRICA
<a href="#">SH22DX32</a>	CABEZAL 32mm PARA LLAVE DINAMOMÉTRICA
<a href="#">SH22DX41</a>	CABEZAL 41 mm PARA LLAVE DINAMOMÉTRICA
<a href="#">SH32DX46</a>	cabezal de extremo abierto
<a href="#">SH32DX55</a>	CABEZAL 55mm PARA LLAVE DINAMOMÉTRICA
<a href="#">SH32DX60</a>	CABEZAL 60 mm PARA LLAVE DINAMOMÉTRICA
<a href="#">Hex Bit B-W1.27</a>	
<a href="#">ATG09CN</a>	2800 - 0,1-0,9 Ncm torquímetro
<a href="#">QL25N-MH / 000000038021</a>	Llave dinamométrica ajustable tipo cabeza de trinquete, 3/8"
<a href="#">QL100N4</a>	Llave dinamométrica ajustable tipo cabeza de trinquete, 1/2"
<a href="#">QSP100N4</a>	Llave dinamométrica ajustable tipo cabeza de trinquete, 1/2"
<a href="#">TON-4697</a>	Llave dinamométrica ajustable tipo cabeza de trinquete, 1/4»
<a href="#">TCF-20N</a>	torquímetro
<a href="#">QSP200N4</a>	Llave de torsión
<a href="#">QLMS15N</a>	Llave dinamométrica ajustable con cabeza de trinquete
<a href="#">MQSP140N</a>	
<a href="#">MQSP200N</a>	
<a href="#">MCSP50NX15D</a>	Llave de par de marcado de color
<a href="#">MCSP100NX15D</a>	
<a href="#">MCSP140NX15D</a>	
<a href="#">TON-2300</a>	
<a href="#">1673</a>	16-32mm marcador de final de oro
<a href="#">SF40CN</a>	
<a href="#">LTD2000CN2</a>	Conductor de par, 400-2000 cN·m
<a href="#">A2LA Calibration Torque Screwdriver</a>	Destornillador dinamométrico A2LA
<a href="#">BTG150CN-S</a>	Comprobador de par
<a href="#">FTD5CN-S</a>	Esfera que indica el par de giro
<a href="#">000000040111</a>	llaves dinamométricas
<a href="#">DBE700N-S</a>	Torsión
<a href="#">655500 6 / DB6N4-S</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">MPQL 140N / 000370573013</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">MPQL 200N4</a>	
<a href="#">MQL 280N / 000780404000</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">QH32D</a>	cabeza de trinquete
<a href="#">ACLS1000M3-TOH</a>	
<a href="#">DSM41000D</a>	llaves dinamométricas
<a href="#">900MPQL4</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">MPQL100N4 / 000370573020</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">CTB850N2X32D-G</a>	
<a href="#">QH10D-1/4</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">SH32DX36</a>	
<a href="#">SH27Dx30</a>	
<a href="#">SH27Dx24</a>	
<a href="#">SH22Dx19</a>	
<a href="#">BTG36CN</a>	herramienta manual
<a href="#">BP-5</a>	Batería para llave dinamométrica CEM10N3X8D-G Tohnichi
<a href="#">LTD500CN</a>	destornillador dinamométrico
<a href="#">000000037631 / DB12N5-S</a>	llave dinamométrica
<a href="#">724</a>	Casquillo para tornillos hexagonales
<a href="#">725</a>	Barba clave
<a href="#">QH15D-3/8</a>	cabezal de trinquete conmutable H900
<a href="#">HH15DX8 - 2934/16 - 8mm</a>	Cabezal hexagonal interior para llave dinamométrica
<a href="#">FH15DX58 - 2934/36 - 85mm</a>	Gancho para llave dinamométrica
<a href="#">FH19DX65 - 2934/34 - 65mm</a>	Gancho para llave dinamométrica
<a href="#">SH15CX13 / 2911 13</a>	Herramienta de inserción H900 Maul
<a href="#">SH15CX16 / 2911 16</a>	Herramienta de inserción H900 Maul
<a href="#">SH22CX41 / 2921 41</a>	Herramienta de inserción bucal H2800
<a href="#">Calibration certificate for BTG90CN-S</a>	
<a href="#">RH12Dx10</a>	boquilla
<a href="#">Ph15Dx350</a>	Cabezal de llave de tubo
<a href="#">Ph19Dx350</a>	Cabezal de llave de tubo
<a href="#">Ph22Dx350</a>	Cabezal de llave de tubo
<a href="#">Ph22Dx450</a>	Cabezal de llave de tubo
<a href="#">RH22DX19</a>	herramienta manual
<a href="#">SH15DX19</a>	Cabezal de torsión
<a href="#">RSP38N2X13</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">QL280N-1/2</a>	
<a href="#">QSPLS100N4</a>	Llave dinamométrica preestablecida con cabeza de trinquete
<a href="#">QSPLS140N3</a>	Llave dinamométrica preestablecida con cabeza de trinquete
<a href="#">FCON</a>	Estabilización de tensión de pernos
<a href="#">Serie ST3-G(-BT), Model ST20N3-G-BT-TOH</a>	sensor de par
<a href="#">Serie ST3-G(-BT), Model ST100N3-G-BT-TOH</a>	
<a href="#">9BTG-A-S</a>	Dial indicador de par analógico
<a href="#">BCSP120NX15D</a>	
<a href="#">STC400CN2-G-BT</a>	Destornillador dinamométrico digital con destornillador dinamométrico digital Bluetooth
<a href="#">PQLZ25N</a>	Llave dinamométrica de prebloqueo con aislamiento
<a href="#">ACLS180N3</a>	par neumático semiautomático
<a href="#">2786</a>	Guía de marcadores
<a href="#">CEM10N3X8D-G-BTD</a>	Llave dinamométrica Digi
<a href="#">CDB14N4X8D-S</a>	Medidor de par
<a href="#">QSPFH25N3</a>	llave dinamométrica



Producto	Descripción
<a href="#">QSPCA6N</a>	Llave dinamométrica preajustada tipo ralentí QSPCA
<a href="#">CSP140N3X15D</a>	Llave dinamométrica preestablecida tipo cabezal intercambiable
<a href="#">QL100N4 (with traceability system diagram)</a>	Llave dinamométrica ajustable tipo cabeza de trinquete
<a href="#">QL100N4 (with a full set of general calibration certificates performed by calibration companies)</a>	Llave dinamométrica ajustable tipo cabeza de trinquete
<a href="#">QL100N4 (with English general calibration certificate)</a>	Llave dinamométrica ajustable tipo cabeza de trinquete
<a href="#">MQSP100N</a>	
<a href="#">225QL-MH</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">RTD120CN (with traceability system diagram)</a>	
<a href="#">RTD120CN (with full general calibration certificate performed by calibration company)</a>	
<a href="#">RTD120CN (with English general calibration certificate)</a>	
<a href="#">A2LA Calibration Torque Wrench - 0 - 500 lbf.ft (6,000 lbf.in, 677.91 N.m) - CW Only</a>	Calibración
<a href="#">SCSP100N-9x12</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SP67N2X14</a>	Llave de extremo abierto
<a href="#">QH22D</a>	Cabezal de trinquete
<a href="#">QLE750N2</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">000370573012</a>	
<a href="#">MSH15DX10</a>	Cabezal reemplazable para MCSP SW 10
<a href="#">MSH15DX13</a>	Cabezal reemplazable para MCSP SW 13
<a href="#">MSH15DX16</a>	Cabezal reemplazable para MCSP SW 16
<a href="#">MSH15DX22</a>	Cabezal reemplazable para MCSP SW 22
<a href="#">MSH15DX24</a>	Cabezal reemplazable para MCSP SW 24
<a href="#">MSH15DX26</a>	Cabezal reemplazable para MCSP SW 26
<a href="#">MSH15DX30</a>	Cabezal reemplazable para MCSP SW 30
<a href="#">2700</a>	Inserto para llave de tubo
<a href="#">2702</a>	Inserto para llave de tubo
<a href="#">2704</a>	Inserto para llave de tubo
<a href="#">2709</a>	Inserto para llave de tubo
<a href="#">2710</a>	Inserto para llave de tubo
<a href="#">QL280N</a>	Llave de torsión
<a href="#">QSP420N3</a>	
<a href="#">1400QI-Mh</a>	
<a href="#">QLE1000N2</a>	
<a href="#">RTD1.3l - 0.2 - 1.3lbf*in</a>	
<a href="#">000960163003</a>	
<a href="#">RH15DX14</a>	
<a href="#">RH19DX14</a>	
<a href="#">RH19DX17</a>	
<a href="#">SH15DX14</a>	CABEZALES DE LLAVE DINAMOMÉTRICA
<a href="#">SP220N2X32</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">CSP6N4X8D</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">SH8DX22</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">SH8DX12</a>	
<a href="#">10FTD2-S</a>	Controlador de torsión
<a href="#">QL200F-4A</a>	Llave dinamométrica
<a href="#">LTD90I</a>	Destornillador de par
<a href="#">LTD5I</a>	
<a href="#">FH19DX65</a>	
<a href="#">70CDB4-A-S</a>	
<a href="#">SP560NX46</a>	
<a href="#">000960163003 / 932</a>	
<a href="#">000960163002 / 930</a>	
<a href="#">SH10DX10</a>	
<a href="#">SH12D-1X17N</a>	
<a href="#">SH10D-5X10N</a>	Cabezal abierto tipo SH-N
<a href="#">SH10DX11N</a>	Cabezal de extremo abierto con muesca
<a href="#">PQL100N4</a>	
<a href="#">PQLZ100N4</a>	Llave dinamométrica aislada
<a href="#">RH32DX34</a>	Cabeza anular
<a href="#">RQH15DX14</a>	Trinquete anular SW 14
<a href="#">SH19DX21</a>	
<a href="#">RH15DX24</a>	Cabeza anular Cabeza anular
<a href="#">QL140N-MH / 1091411</a>	llave dinamométrica
<a href="#">CTA200N2X19D-G</a>	
<a href="#">SH22DX30</a>	
<a href="#">QL2N</a>	Llave de torque preset tipo QL
<a href="#">2912 13</a>	Anillo-Herramienta de inserción H900
<a href="#">MSH15DX18</a>	Cabeza intercambiable
<a href="#">2911 18</a>	Maul-Einsteckwerkzeug H900
<a href="#">221</a>	
<a href="#">ME500CN3-G</a>	