



LLAVES DINAMOMÉTRICAS

3701 - DINAMOMÉTRICAS DE DISPARO CON CARRACA - AJUSTABLES



UNE-EN 26789
PRECISIÓN ± 3%
NO REVERSIBLE
CARRACA 32 DIENTES
ACABADO CROMO MATE

Ref.	Código	Nm	ΔNm	∅	L
1223200	3701.00200	2 - 20	0,1	3/8"	355
1223201	3701.00600	10 - 60	0,5	3/8"	415
1223202	3701.01000	10 - 100	0,5	1/2"	415
1223203	3701.02000	20 - 200	1,0	1/2"	510
1223204	3701.03400	60 - 340	2,0	1/2"	510

3700 - DINAMOMÉTRICAS DE DISPARO CON CARRACA - AJUSTABLES



UNE-EN 26789
PRECISIÓN ± 4% A DERECHAS
PRECISIÓN ± 6% A IZQUIERDAS REVERSIBLES
DOBLE ESCALA Nm Y PULGADA O PIE LIBRA
ACABADO CROMO BRILLANTE

Ref.	Código	Nm	ΔNm	ft.lb	Δft.lb	∅	L
1223300	3700.08000	150 - 800	5,0	129 - 572	3,7	3/4"	1.080
1223301	3700.15000	300 - 1.500	10,0	258 - 1.069	7,4	1"	1.080
1223302	3700.27000*	500 - 2.500	12,5	406 - 1.807	11,9	1"	2.750

*Modelo sin carraca.

721 - LLAVES DINAMOMÉTRICAS CON CARRACA REVERSIBLE



Ref.	Código	tño.	∅	b1 mm	b2 mm	h1 mm	h2 mm	L mm	L1 mm	g
1223400	50200005	5	3/8	28	27,5	23	14,5	352	293	900
1223401	50200015	15	1/2	28	41	23	18	452	387	1.305
1223402	50200030	30	1/2	28	44	23	27,5	553	486	1.720

3703 - DINAMOMÉTRICAS DE DISPARO CONEXIÓN RECTANGULAR ISO - AJUSTABLES



UNE-EN 26789
PRECISIÓN ± 3%
REVERSIBLES
ACABADO CROMO MATE

Ref.	Código	Nm	ΔNm	∅	L
1223500	3703.00200	2 - 20	0,1	9 x 12	335
1223501	3703.00600	10 - 60	0,5	9 x 12	355
1223502	3703.01000	10 - 100	0,5	9 x 12	381
1223503	3703.02000	20 - 200	1,0	14 x 18	492
1223504	3703.03400	60 - 340	2,0	14 x 18	492

3708 - DINAMOMÉTRICAS DE DISPARO CONEXIÓN RECTANGULAR ISO PRERREGULABLES PARA PRODUCCIÓN



UNE-EN 26789
PRECISIÓN ± 3%
REVERSIBLES
ACABADO CROMO MATE

Ref.	Código	Nm	∅	L
1223600	3708.00200	2 - 20	9 x 12	280
1223601	3708.00600	6 - 60	9 x 12	355
1223602	3708.01000	10 - 100	9 x 12	385
1223603	3708.02000	20 - 200	14 x 18	505
1223604	3708.03400	60 - 340	14 x 18	620

3710 - LLAVES DINAMOMÉTRICAS DE DIAL



UNE-EN 26789

Ref.	Código	Nm	ΔNm	Capacidad*	Δin/lb	∅
1223700	3710.00090	0-9	0,2 Nm	0-75 in/lb	1 in/lb	1/4"
1223701	3710.00350	0-35	1,0 Nm	0-300 in/lb	5 in/lb	3/8"
1223702	3710.00700	0-70	2,0 Nm	0-600 in/lb	10 in/lb	3/8"
1223703	3710.02400	0-240	5,0 Nm	0-175 ft/lb	5 ft/lb	1/2"
1223704	3710.03500	0-350	10,0 Nm	0-250 ft/lb	5 ft/lb	1/2"
1223705	3710.08000	0-800	20,0 Nm	0-600 ft/lb	10 ft/lb	3/4"

*Precisión indicada entre el 20 % y el 100% de la escala.



200 - GONIÓMETROS



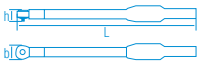
Ref.	Código	Conductor	Clase
1223800	200.610	1/2"	Con imán
1223801	200.615	1/2"	Con Pinza
1223802	200.620	3/4"	Con imán

712 - LLAVE DINAMOMÉTRICA ELECTRÓNICA SENSOTORK



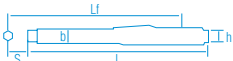
Ref.	Código	Nm	□ "	mm	b mm	h mm	L mm	∅ gr.
1223900	96501506	6	3/8	9x12	50	33,5	378	856
1223901	96501520	20	1/2	14x18	50	33,5	608	1.552
1223902	96501540	40	3/4	14x18	50	33,5	838	2.332

713 - LLAVE DINAMOMÉTRICA ELECTRÓNICA PARA MEDIR ÁNGULO DE APRIETE SENSOTORK



Ref.	Código	Nm	□ "	mm	b mm	h mm	L mm	∅ gr.
1224000	96501606	6	3/8	9x12	50	33,5	378	856
1224001	96501620	20	1/2	14x18	50	33,5	608	1.552
1224002	96501640	40	3/4	14x18	50	33,5	838	2.332

730 - EQUIPO BASE CON ALOJAMIENTO PARA HERRAMIENTAS ACOPLABLES



Ref.	Código	Nm	mm	b mm	h mm	L mm	Li mm	∅ gr.
1224100	50181005	5	9x12	28	23	315	288	805
1224101	50181010	10	9x12	28	23	370	343	1.020
1224102	50181012	12	14x18	28	23	410	390	1.100
1224103	50181020	20	14x18	28	23	455	435	1.250
1224104	50181040	50	14x18	28	23	590	570	1.655
1224105	50181065	65	14x18	30,6	25,6	875	855	3.480

DESTORNILLADORES DINAMOMÉTRICOS

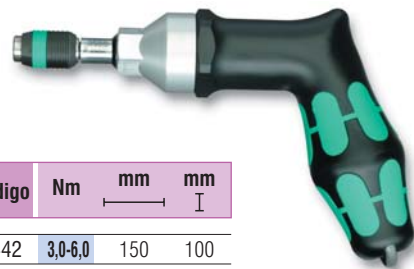
7440 y 7441 - DESTORNILLADOR DINAMOMÉTRICO AJUSTABLE KRAFTFORM® SERIE 7400 CON PORTA-PUNTAS RAPIDAPTOR®



EN ISO 6789
PRECISIÓN ± 6%

Ref.	Código	Nm	mm
1224200	7440	0,3-1,2	155
1224201	7441	1,2-3,0	155

7442 - DESTORNILLADOR DINAMOMÉTRICO AJUSTABLE, MANGO DE PISTOLA KRAFTFORM® SERIE 7400, RAPIDAPTOR®



EN ISO 6789
PRECISIÓN ± 6%

Ref.	Código	Nm	mm	mm
1224300	7442	3,0-6,0	150	100

775 - DESTORNILLADORES DINAMOMÉTRICOS TORSIOMAX



Ref.	Código	Nm	L mm	∅ gr.
1224400	51060003	3 ¹⁾	105	210
1224401	51060012	12 ²⁾	157	195
1224402	51060030	30 ²⁾	160	215
1224403	51060050	50 ²⁾	205	455
1224404	51060100	100 ³⁾	235	770
1224405	51460003	a/3 ¹⁾	105	210
1224406	51460012	a/12 ²⁾	157	350
1224407	51460050	a/50 ²⁾	205	606

¹⁾ con extremo de mango giratorio para un mejor y más seguro manejo; y con tornillo para fijar el valor introducido.

²⁾ con mecanismo de bloqueo adicional contra una modificación no deseada del par seleccionado.

³⁾ con empuñaduras adicionales atornillables para aumentar la fuerza manual en caso de pares elevados.