



Destacando pacientes de Damon[™].
Fotos cortesía del Dr. Ramón Perera

PARA TODO LO QUE DESEAS SOLUCIONAR

Presentación de la octava generación
de Sistema de brackets Damon[™],
inspirado por los ortodoncistas de
todo el mundo.



DAMON[™] 

CONFIABLE. VERSÁTIL. CONVENIENTE.

Representando más de 20 años de innovación e inspiración para ortodoncistas de todo el mundo, el nuevo Damon™ Q2 es la octava generación de brackets en el sistema Damon™ de renombre mundial—una combinación probada de brackets de autoligado pasivo, secuenciación de arcos de alambre de fuerza ligera y protocolos de tratamiento recomendados que se utilizan para tratar con éxito millones de casos.



Damon™ SL
1996



Damon™ 2
2001

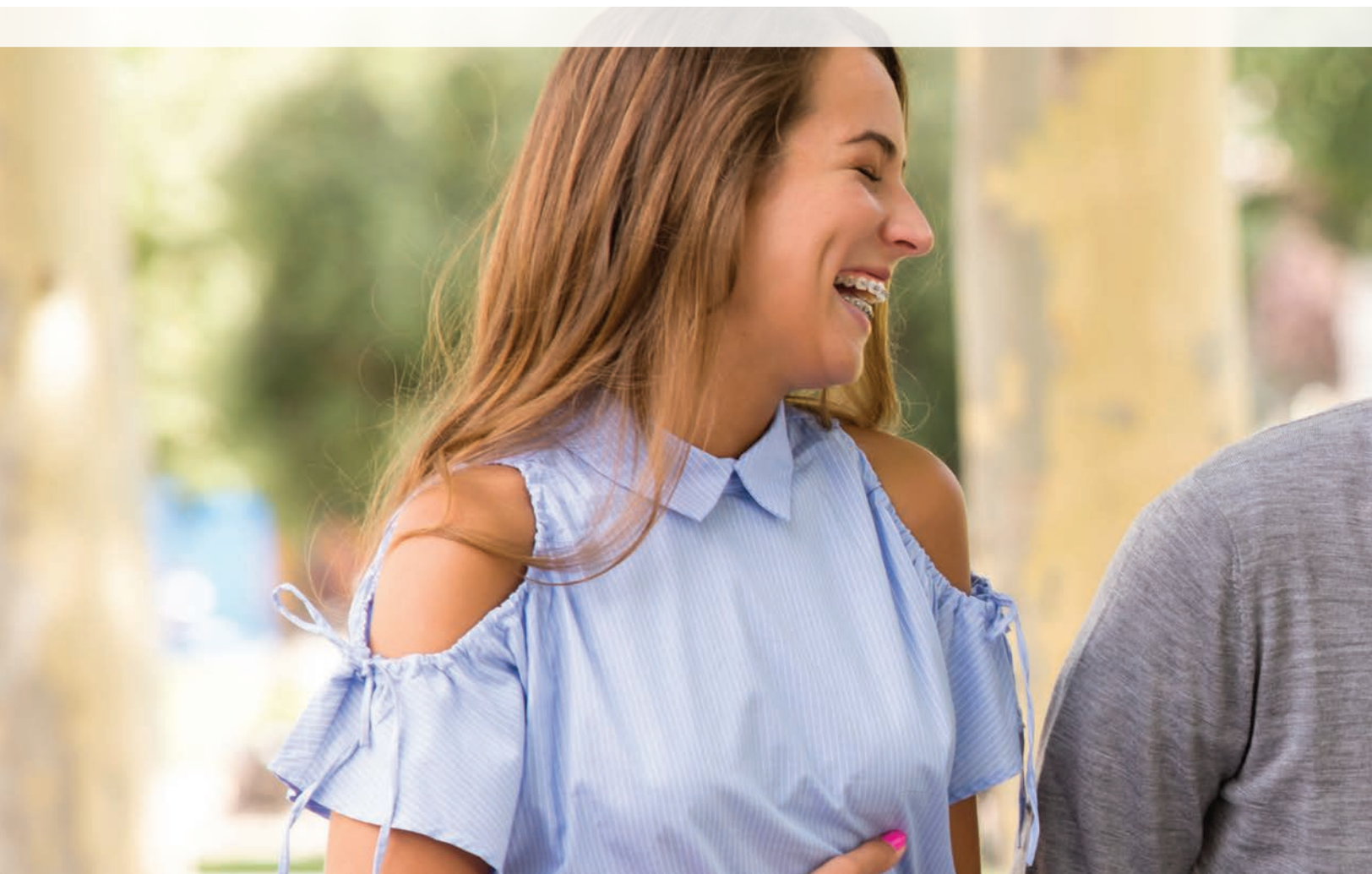


Damon™ 3
2004



Damon™ 3MX
2005

Cronología Damon



Combinando las características confiables de los brackets Damon™ con la conveniencia de una amplia área debajo de la aleta y un mayor control de rotación, **Damon™ Q2 ofrece la versatilidad para tratar de manera eficiente TODOS sus casos con una mecánica simplificada.**



Damon™ Q
2008



Damon™ Clear
2009

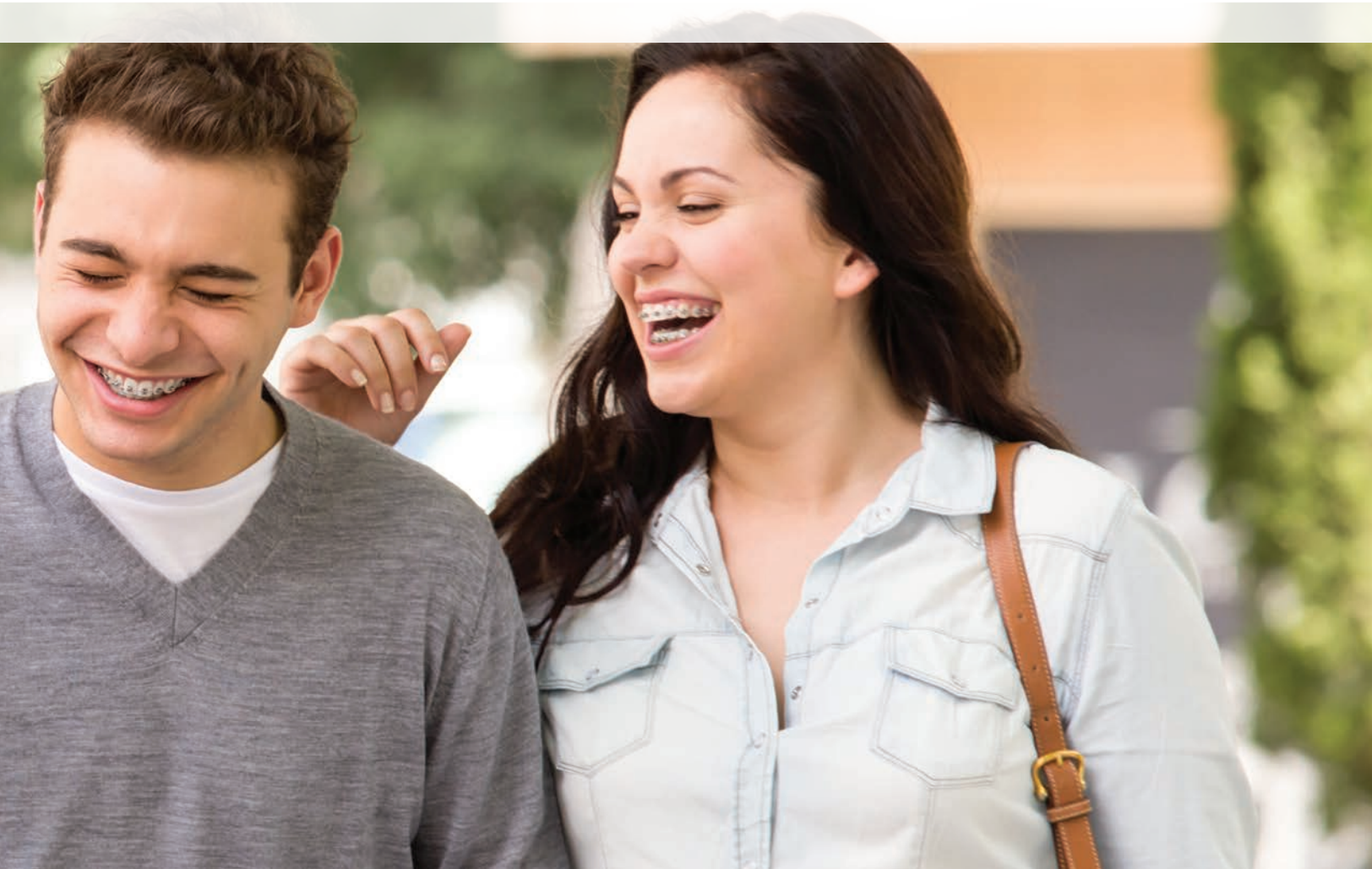


Damon™ Clear2
2014



Damon™ Q2
2017

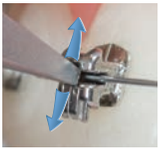
Cronología Damon



PARA **TODO LO QUE** DESEAS SOLUCIONAR

DE CONFIANZA. FÁCIL DE USAR.

El instrumento **SpinTek™** emplea fuerzas recíprocas durante la apertura para cambios confiables de alambre y ajustes durante todo el tratamiento.



FÁCIL DE ABRIR.

Para abrir el bracket, un simple giro con el Instrumento de apertura **SpinTek** dispersa bajas fuerzas recíprocas en direcciones opuestas.



FÁCIL DE CERRAR.

Cuando el bracket está cerrado de forma segura, se proporciona retroalimentación táctil.

VERSÁTIL. CONVENIENTE.



La **amplia área** debajo de la aleta se adapta a todas las ligas, elásticos, ligaduras de acero y otros auxiliares para la versatilidad del tratamiento.



Pequeño perfil y tamaño del bracket con esquinas redondeadas y lisas diseñadas para la comodidad y la estética del paciente.

Comparación de
Damon™ Q y
Damon™ Q2



Damon™ Q
Superior
3 & 4 Std



Damon™ Q2
Superior
3 & 4 Std



La **almohadilla en forma de romboide** y la **nueva línea de trazado vertical** ayudan a guiar la colocación del soporte.

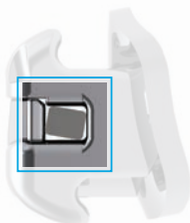


El uso conveniente de **ganchos de inserción*** y **ganchos permanentes opcionales**, están diseñados para durar con los elásticos y auxiliares de Ormco.

* Anzuelos directos Damon Q actuales (242-0114) son compatibles con los brackets Damon Q2.

EFICIENTE. PREDECIBLE.

Cuatro paredes sólidas con ranura de precisión refinada para **+ 2x** ** el control de rotación diseñado para un acabado predecible y un tratamiento eficiente.

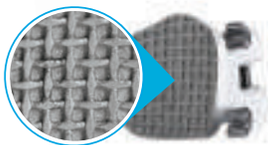


Prescripción modificada[†] para brackets de torsión estándar centrales y laterales superiores, diseñado para un acabado predecible.

** + 2x U3-3 en comparación con el bracket DQ original.
† Estándar / torque bajo (-6 / + 4/0) Prescripción Damon™ 3MX.

DE CONFIANZA. DURABLE.

Base del bracket con malla es diseñada para una fuerza de unión confiable durante todo el tratamiento y una experiencia de despegado predecible.



El aparato de acero inoxidable 17-4 moldeado por inyección proporciona una resistencia y durabilidad excepcionales durante el tratamiento.



EXHAUSTIVO. FLEXIBLE.

Para respaldar los **protocolos de tratamiento** del Sistema Damon™ y **su mecánica preferida**, se encuentran disponibles una variedad de arcos, productos auxiliares, instrumentos y suministros de unión del Sistema Damon™.

Brackets Damon™ Q2 & Tubos bucales.

MAXILAR	tipo	torque	ang.	rot.	.022L	.022R
Central	Bajo	+2°	+5°	0°	491-8863	491-8862
Central	Std.	+12°	+5°	0°	491-8861	491-8860
Central	Alto	+22°	+5°	0°	491-8867	491-8866
Lateral	Bajo	-5°	+9°	0°	491-8873	491-8872
Lateral	Std.	+8°	+9°	0°	491-8871	491-8870
Lateral	Alto	+13°	+9°	0°	491-8875	491-8874
Cúspide	Bajo	-9°	+5°	0°	491-8883	491-8882
Cúspide c/ Gancho	Bajo	-9°	+5°	0°	491-9883	491-9882
Cúspide	Std.	+7°	+5°	0°	491-8881	491-8880
Cúspide c/ Gancho	Std.	+7°	+5°	0°	491-9881	491-9880
Cúspide	Alto	+11°	+5°	0°	491-8885	491-8884
Cúspide c/ Gancho	Alto	+11°	+5°	0°	491-9885	491-9884
Bicúspide		-11°	+2°	0°	491-8891	491-8890
Bicúspide - G/O		-11°	+2°	0°	491-8891	491-8890
Bicúspide c/ Gancho		-11°	+2°	0°	491-9891	491-9890
Bicúspide c/ Gancho - G/O		-11°	+2°	0°	491-9991	491-9990
MANDIBULAR	tipo	torque	ang.	rot.	.022L	.022R
Central	Bajo	-11°	+2°	0°	491-8815	491-8814
Central	Std.	-3°	+2°	0°	491-8811	491-8810
Lateral	Bajo	-11°	+4°	0°	491-8825	491-8824
Lateral	Std.	-3°	+4°	0°	491-8821	491-8820
Cúspide	Bajo	0°	+5°	0°	491-8833	491-8832
Cúspide c/ Gancho	Bajo	0°	+5°	0°	491-9833	491-9832
Cúspide	Std.	+7°	+5°	0°	491-8831	491-8830
Cúspide c/ Gancho	Std.	+7°	+5°	0°	491-9831	491-9830
Cúspide	Alto	+13°	+5°	0°	491-8835	491-8834
Cúspide c/ Gancho	Alto	+13°	+5°	0°	491-9835	491-9834
1er Bicúspide	Std.	-12°	+4°	0°	491-8841	491-8840
1er Bicúspide - G/O	Std.	-12°	+4°	0°	491-8941	491-8940
1er Bicúspide c/ Gancho	Std.	-12°	+4°	0°	491-9841	491-9840
1er Bicúspide c/ Gancho - G/O	Std.	-12°	+4°	0°	491-9941	491-9940
1er Bicúspide - Soldable		-12°	+4°	0°	161-8841	161-8840
1er Bicúspide	Alto	-5°	+4°	0°	491-8843	491-8842
1er Bicúspide - G/O	Alto	-5°	+4°	0°	491-8943	491-8942
1er Bicúspide c/ Gancho	Alto	-5°	+4°	0°	491-9843	491-9842
1er Bicúspide c/ Gancho - G/O	Alto	-5°	+4°	0°	491-9943	491-9942
2nd Bicúspide		-17°	+4°	0°	491-8851	491-8850
2nd Bicúspide - G/O		-17°	+4°	0°	491-8951	491-8950
2nd Bicúspide c/ Gancho		-17°	+4°	0°	491-9851	491-9850
2nd Bicúspide c/ Gancho - G/O		-17°	+4°	0°	491-9951	491-9950

Complementando los Brackets Damon™ Q

MAXILAR	tipo	torque	ang.	rot.	.022L	.022R
Central	Bajo	+2°	+5°	0°	491-6463	491-6462
Central	Alto	+22°	+5°	0°	491-6467	491-6466
Lateral	Bajo	-5°	+9°	0°	491-6473	491-6472
Lateral	Alto	+13°	+9°	0°	491-6475	491-6474
Cúspide	Bajo	-9°	+5°	0°	491-6483	491-6482
Cúspide c/ Gancho	Bajo	-9°	+5°	0°	491-7683	491-7682
Cúspide	Alto	+11°	+5°	0°	491-6485	491-6484
Cúspide c/ Gancho	Alto	+11°	+5°	0°	491-7685	491-7684
MANDIBULAR	tipo	torque	ang.	rot.	.022L	.022R
Central	Bajo	-11°	+2°	0°	491-6415	491-6414
Lateral	Bajo	-11°	+4°	0°	491-6425	491-6424
Cúspide	Bajo	0°	+5°	0°	491-6433	491-6432
Cúspide c/ Gancho	Bajo	0°	+5°	0°	491-7633	491-7632
Cúspide	Alto	+13°	+5°	0°	491-6435	491-6434
Cúspide c/ Gancho	Alto	+13°	+5°	0°	491-7635	491-7634
1er Bicúspide	Alto	-5°	+4°	0°	491-6443	491-6442
1er Bicúspide c/ Gancho	Alto	-5°	+4°	0°	491-7643	491-7642
1er Bicúspide - G/O	Alto	-5°	+4°	0°	491-6543	491-6542
1er Bicúspide c/ Gancho - G/O	Alto	-5°	+4°	0°	491-7743	491-7742
1er Bicúspide - Soldable	Alto	-5°	+4°	0°	161-8443	161-8442

Damon™ Q2 Auxiliary Products

Anzuelos para colocar Damon™ Q (U / L 5-5), 30 por paquete (también para Damon™ Q2)	242-0114
Herramienta de apertura SpinTek™ †	866-4014
Herramienta de apertura / cierre SpinTek™ †	866-4016
Herramienta de desacoplamiento / reposicionamiento Damon™ Q y Damon™ Q2	866-4008
Kit de jeringa adhesiva de cambio de color bidireccional Gre™ngloo™	740-0320
Kit de dosificación adhesiva Grengloo™	740-0322

† Para usar con tubos Damon™ Q, Damon™ Q2, Damon™ Clear, Damon™ Clear2 y SnapLink™.

Ofreciendo un **sistema completo e intercambiable** de aparatos metálicos y estéticos, Damon™ Q2 funciona a la perfección con: **brackets Damon™ Q**, **brackets Damon™ Clear2**, tubos bucales SnapLink™, **tubos bucales Accent™ Mini** y tubos bucales de titanio.



Tubos bucales

MAXILAR	torque	ang.	rot.	.022L	.022R
1er Molar - Tubo SnapLink™	-18°	0°	+12°	438-2161	438-2160
1er Molar - tubo bucal SL	-18°	0°	+12°	438-2103	438-2104
1er Molar - Tubo bucal SL - Soldable	-18°	0°	+12°	513-1243	513-1244
1er Molar - Minitubo Accent™	-18°	0°	+12°	513-0163	513-0162
2do Molar - Minitubo Accent™	-27°	0°	+6°	513-0171	513-0170
2do Molar - Tubo de Titanio	-27°	0°	+6°	449-1203	449-0203
2do Molar - Tubo Damon™ (Acero Inoxidable)	-27°	0°	+10°	438-2105	438-2106
MANDIBULAR	torque	ang.	rot.	.022L	.022R
1er Molar - Tubo SnapLink™	-28°	+2°	+2°	438-2191	438-2190
1er Molar - tubo bucal SL	-28°	+2°	+2°	438-2101	438-2102
1er Molar - Tubo bucal SL - Soldable	-28°	+2°	+2°	513-1241	513-1242
1er Molar - Minitubo Accent™	-28°	0°	+10°	513-0165	513-0164
2do Molar - Minitubo Accent™	-10°	0°	0°	513-0173	513-0172
2do Molar - Tubo de Titanio	-10°	0°	+5°	449-2127	449-2027

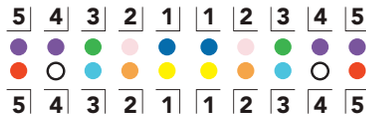
Identificación del Bracket

Los puntos de identificación de color se encuentran en la aleta de unión de cada bracket.

Una marca de identificación permanente

(Sistema ISO internacional)

también está moldeado en el Ranura de inserción Spintek.



Identificación del valor de torque

Verde: Bajo torque **Azul:** Torque Estadar **Rojo:** Torque Alto

Damon™ Q - Medidores de posicionamiento codificados por colores.

Todos los brackets Damon™ - Marcado de la base de la ranura, más (+) = torque alto, menos (-) = torque bajo.

ACERCA DE ORMCO

Ormco tiene una distinguida trayectoria de más de 50 años de brindar a la profesión de ortodoncia productos innovadores de alta calidad respaldados por un atento servicio al cliente y apoyo educativo. Nuestro compromiso con ustedes, nuestros valiosos clientes, es continuar brindándoles los productos y servicios que necesitan y desean, productos que hacen que la experiencia de ortodoncia sea excelente para usted, su personal y sus pacientes.

Ormco de México S.A. de C.V.

Material exclusivo para profesionales de la salud

Aviso de Publicidad:

Registro Sanitario: 2126E93 SSA, 3223C2012 SSA, 007E94 SSA, 2014C2012 SSA, 1597C2012 SSA, 1249C2017 SSA, 2517C2018 SSA

The logo for Ormco, featuring the word "Ormco" in a bold, blue, sans-serif font with a trademark symbol (TM) to the upper right.