

## Más que la suma de las partes

Damon Q es una parte esencial del Sistema Damon, una combinación de eficacia probada de brackets de autoligado pasivo, arcos de fuerza calibrada y protocolos mínimamente invasivos que juntos constituyen un sistema de bajo nivel de fuerzas. Gracias a esta combinación se reduce el tiempo de tratamiento, el número de citas y de extracciones, mejora la comodidad y se evita el uso de aparatos extraorales y disyuntores palatinos.

Visite [www.damonsystem.com](http://www.damonsystem.com) para obtener más información sobre productos, estudios de casos clínicos, procedimientos de tratamiento y cursos y congresos.

### Damon Q Brackets

#### Maxilar

		Torq.	Ang.	Rot.	.022IZDA	.022DCHA
Central	Bajo	+2°	+5°	0°	491-6463	491-6462
Central	Standard	+15°	+5°	0°	491-6461	491-6460
Central*	Alto	+22°	+5°	0°	491-6467	491-6466
Lateral	Bajo	-5°	+9°	0°	491-6473	491-6472
Lateral	Standard	+6°	+9°	0°	491-6471	491-6470
Lateral*	Alto	+13°	+9°	0°	491-6475	491-6474
Cúspide	Bajo	-9°	+5°	0°	491-6483	491-6482
Cúspide	Standard	+7°	+5°	0°	491-6481	491-6480
Cúspide*	Alto	+11°	+5°	0°	491-6485	491-6484
Cúspide		-11°	+2°	0°	491-6491	491-6490
Cúspide G/O		-11°	+2°	0°	491-6591	491-6590
Cúspide – para soldar		-11°	+2°	0°	161-8491	161-8490
1° Molar – SnapLink		-18°	0°	+12°	438-2161	438-2160
2° Molar – Tubo de titanio		-27°	0°	+6°	449-1203	449-0203

#### Mandibular

		Torq.	Ang.	Rot.	.022IZDA	.022DCHA
Central	Bajo	-11°	+2°	0°	491-6415	491-6414
Central	Standard	-3°	+2°	0°	491-6411	491-6410
Lateral	Bajo	-11°	+4°	0°	491-6425	491-6424
Lateral	Standard	-3°	+4°	0°	491-6421	491-6420
Cúspide	Bajo	0°	+5°	0°	491-6433	491-6432
Cúspide	Standard	+7°	+5°	0°	491-6431	491-6430
Cúspide	Alto	+13°	+5°	0°	491-6435	491-6434
1° Bicúspide	Standard	-12°	+4°	0°	491-6441	491-6440
1° Bicúspide	Alto	-5°	+4°	0°	491-6443	491-6442
1° Bicúspide – G/O	Standard	-12°	+4°	0°	491-6541	491-6540
1° Bicúspide – G/O	Alto	-5°	+4°	0°	491-6543	491-6542
1° Bicúspide – para soldar	Standard	-12°	+4°	0°	161-8441	161-8440
1° Bicúspide – para soldar	Alto	-5°	+4°	0°	161-8443	161-8442
2° Bicúspide		-17°	+4°	0°	491-6451	491-6450
2° Bicúspide – G/O		-17°	+4°	0°	491-6551	491-6550
2° Bicúspide – para soldar		-17°	+4°	0°	161-8451	161-8450
1° Molar – SnapLink		-28°	+2°	+2°	438-2191	438-2190
2° Molar – Tubo de titanio		-10°	0°	+5°	449-2127	449-2027

\*Recomendado para la mayoría de los casos, como los que puedan requerir corrección de Clase II. Consulte en el manual del Sistema Damon las selecciones de torque variable específico para cada caso.

### Productos auxiliares para Damon Q

Ganchos removibles (U/L5-5)	242-0114
Instrumento de apertura SpinTek™ **	866-4014
Instrumento de apertura/cierre SpinTek™ **	866-4016
Instrumento para descementar/reposicionar brackets	866-4018
Modelo de Consulta Damon Q	717-0124
Tipodonto Damon Q	717-0114

\*\*Para utilizar con los brackets Damon Q y tubos SnapLink.



Damon Q brackets and SnapLink tubes are packaged in Quad sticks, part of Ormco's QUAD System.

### Arcos del sistema Damon

#### 1º FASE Alambres redondos de alta-tecnología Copper Ni-Ti

.013	Damon® Optimal Force Copper Ni-Ti® con topes	205-1909
.014	Damon Optimal Force Copper Ni-Ti® con topes	205-1902
.016	Damon Optimal Force Copper Ni-Ti® con topes	205-1903
.018	Damon Optimal Force Copper Ni-Ti® con topes	205-1904

#### 2º FASE Alambres rectangulares de alta-tecnología Copper Ni-Ti

.014 x. 025	Damon Optimal Force Copper Ni-Ti® con topes	210-1905
.016 x. 025	Damon Optimal Force Copper Ni-Ti® con topes	210-1906
.018 x. 025	Damon Optimal Force Copper Ni-Ti® con topes	210-1907
.016 x. 025 34mm	Damon Ni-Ti con 20° Ant Torque**	227-0341
.017 x. 025 34mm	Damon Ni-Ti con 20° Ant Torque**	227-0342
.019 x. 025 34mm	Damon Ni-Ti con 20° Ant Torque**	227-0343
.016 x. 025 38mm	Damon Ni-Ti con 20° Ant Torque**	227-0381
.017 x. 025 38mm	Damon Ni-Ti con 20° Ant Torque**	227-0382
.019 x. 025 38mm	Damon Ni-Ti con 20° Ant Torque**	227-0383
.016 x. 025 34mm	Damon Rev Curve Ni-Ti con 20° Ant Torque**	216-3416
.017 x. 025 34mm	Damon Rev Curve Ni-Ti con 20° Ant Torque**	216-3417
.019 x. 025 34mm	Damon Rev Curve Ni-Ti con 20° Ant Torque**	216-3419
.016 x. 025 38mm	Damon Rev Curve Ni-Ti con 20° Ant Torque**	216-3816
.017 x. 025 38mm	Damon Rev Curve Ni-Ti con 20° Ant Torque**	216-3817
.019 x. 025 38mm	Damon Rev Curve Ni-Ti con 20° Ant Torque**	216-3819
.016 x. 025	Damon Rev Curve Ni-Ti sin Ant Torque**	216-3806
.017 x. 025	Damon Rev Curve Ni-Ti sin Ant Torque**	216-3807
.019 x. 025	Damon Rev Curve Ni-Ti sin Ant Torque**	216-3809

#### 3º y 4º FASE Alambres de terminación TMA y acero inoxidable

.016 x. 025	Damon Low-Friction TMA*	227-1111
.017 x. 025	Damon Low-Friction TMA*	227-1112
.019 x. 025	Damon Low-Friction TMA*	227-1113
.016 x. 025	Damon Low-Friction Purple TMA**	227-1141
.017 x. 025	Damon Low-Friction Purple TMA**	227-1142
.019 x. 025	Damon Low-Friction Purple TMA**	227-1143
.016 x. 025	Damon Low-Friction Honeydew TMA**	227-1151
.017 x. 025	Damon Low-Friction Honeydew TMA**	227-1152
.019 x. 025	Damon Low-Friction Honeydew TMA**	227-1153
.016 x. 025	Damon Stainless Steel No Dimple	227-1067
.019 x. 025	Damon Stainless Steel No Dimple	227-1071
.016 x. 025 24mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1026
.019 x. 025 24mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1027
.016 x. 025 26mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1028
.019 x. 025 26mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1029
.016 x. 025 28mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1030
.019 x. 025 28mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1031
.016 x. 025 30mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1032
.016 x. 025 32mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1034
.016 x. 025 34mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1036
.016 x. 025 36mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1038
.016 x. 025 38mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1040
.016 x. 025 40mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1042
.019 x. 025 30mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1033
.019 x. 025 32mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1035
.019 x. 025 34mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1037
.019 x. 025 36mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1039
.019 x. 025 38mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1041
.019 x. 025 40mm	Damon Posted Stainless Steel	227-1043

Nota: los arcos más utilizados están en negrita. Los otros arcos vienen envasados en paquetes de 10 a no ser que se especifique lo contrario. \*\* 5 por paquete.

¡Contacte con su comercial de Ormco y haga el pedido hoy mismo!

# ¡SEA INNOVADOR!



#### Servicio al cliente:

Número gratuito España:  
☎ 900 983 191  
☎ 900 983 187  
CustomerService@ormcoeurope.com  
[www.ormcoeurope.com](http://www.ormcoeurope.com)

**Ormco**

Basicweg 20, 3821 BR, Amersfoort, The Netherlands

Part.no.: 762-4991

**DAMON**® Q™

# Más que una Evolución

¿Cuándo evoluciona un bracket más allá de ser un producto normal? Cuando abre nuevas puertas a la eficiencia de la consulta, a la flexibilidad clínica, a la comodidad y estética del paciente.

El lanzamiento del nuevo Damon Q metálico es un importante avance en la tecnología de baja fricción, autoligado pasivo, que ayuda a obtener algo más que unos dientes rectos.

Con bajo perfil y un tamaño que optimiza las profundidades de la ranura para obtener un acabado meticuloso. Las puertas tienen la innovadora tecnología SpinTek™, el diseño es en chaflán para facilitar la inserción del arco. Se comercializa con instrumentos de colocación de alta precisión, con ranuras duales para auxiliares para las nuevas aplicaciones de tratamiento.

Tanto si empieza a utilizar el autoligado como si es usted un experto usuario, el Damon Q le proporcionará un movimiento dentario más controlado, con extraordinarios resultados clínicos.

Damon Q – La selección natural tanto para usted como para sus pacientes



## La Quintaesencia del Resultado y la Fiabilidad

- Las cuatro paredes sólidas con profundidades de ranura optimizadas – incluida una mejor tolerancia en los brackets anteriores inferiores– ofrecen un mayor control de la rotación y un movimiento dentario rápido de baja fricción que proporciona un mejor acabado.
- Su fabricación en acero inoxidable de 17-4 con molde de inyección proporciona una resistencia y una durabilidad excepcionales durante el tratamiento.



## Espectacular mejora en Eficacia

- Las ranuras horizontal y vertical ofrecen una mayor versatilidad para el tratamiento de caninos altos, laterales fuera de oclusión etc. Con ganchos removibles, auxiliares para arcos superpuestos o para minitornillos – todo esto mientras se progresa en la secuencia de arcos Damon redondos o rectangulares.
- El Instrumento removible de posicionamiento, el bracket y base del bracket con forma romboide, y la línea media vertical, todo ello ayuda a una colocación precisa del bracket y por tanto a obtener un mejor arco de sonrisa.



Todos los instrumentos de posicionamiento vienen con un código de colores que ayuda a seleccionar el bracket e identificar el valor de torque

- Verde: Bajo Torque
- Azul: Torque Estándar
- Rojo: Super Torque



## Cambios de Arcos Rápidos y Sencillos

- Las innovadoras puertas SpinTek con un chaflán lingual de alta tecnología facilitan el cierre y la inserción del arco en todas las fases del tratamiento

Las puertas SpinTek se abren con sólo un ligero giro, transfiriendo unas fuerzas recíprocas al bracket – no al diente– con lo que los arcos se cambian más rápido, con mayor comodidad para el paciente.

Los brackets de auto-ligado activo ejercen hasta 1.34 kg de fuerza unidireccional al abrir las puertas. En cambio la puerta Spin Tek del Damon Q dispersa las fuerzas en direcciones opuestas con una fuerza neta de 0kg – aun con el posible cúmulo de placa.



Fácil de abrir



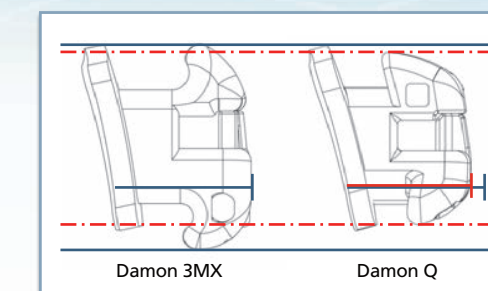
Fácil de cerrar



Para abrir inserte el instrumento de puertas SpinTek en el orificio para apertura de puertas y gire 90°. Para cerrar ponga el instrumento a un lado de la ranura y apriete en la punta opuesta.

## Gran Comodidad y Estética

- El bajo perfil y pequeño tamaño del bracket y los bordes redondeados ayudan a evitar interferencias oclusales, lo que mejora la comodidad del paciente y la estética.



El perfil y las dimensiones ocluso-gingivales del Damon Q son significativamente menores que en el Damon 3MX y otros brackets.