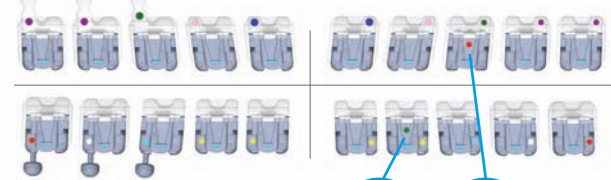




## Dureza, Belleza y Resultados Extraordinarios.

Con la fuerza y durabilidad de los Damon 3MX (los brackets inferiores de la foto) y la estética y comodidad de los Damon 3 mejorados (los brackets superiores), el Sistema de Damon es nuestra solución rápida, consistente, que brinda resultados de alta calidad.

### Damon 3 Identificación de los brackets

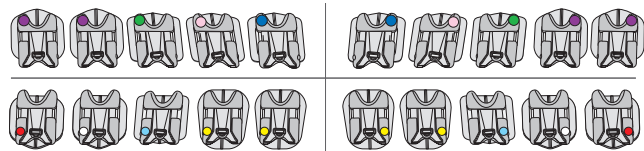


El punto verde sobre el embudo de la imagen denota un torque bajo



El punto rojo sobre el embudo de la imagen denota un torque alto

### Damon 3MX Identificación de los brackets



La marca permanente de Identificación de los Brackets se encuentra grabada en la base de la ranura (Sistema Internacional)



El sistema QUAD facilita el manejo del inventario y la cementación de los casos por medio de los cuadrantes codificados con colores y los brackets preposicionados. Todos los brackets Damon 3 y Damon 3MX además de los Tubos SL y los Tubos de Titanio, se empaican en el sistema QUAD. Los pedidos iniciales de Damon 3 y Damon 3MX se cargan en el sistema QUAD Caddy.

QUAD Caddy (vacío): 070-0778



F



D



E



C

G

I

H



A



B

### Materiales Educativos/Mercadeo

Manual de Trabajo del Sistema de Damon	701-0262
Guía de Inicio Rápido del Sistema Damon	070-5468
Kit de Conferencia para Odontólogos Referidores	070-0058
Tipodonto en Combo (Damon 3 superior/ Damon 3MX inferior)	717-1035
Tipodonto Damon MX3	717-1033
A Modelo 15x Damon MX3	717-1034
B Damon 3 Tipodonto Damon 3	717-1032
C Damon 3 Modelo 15x Damon 3 y Herramienta para Abrir	717-1031
Folleto de Damon para Pacientes (40 por paquete) – Inglés	070-5117
D Folletos de Damon para Pacientes (40 por paquete) - Español	070-5458
E Display POP de Damon (para insertar los folletos)	070-5469
F Afiche de Damon, Adolescentes	070-5216
G Afiche de Damon, Adultos	070-5470
H Álbum de Fotos de Ortodoncia de Damon (argollado)	070-5461
I CD de Mercadeo de Damon (álbum electrónico y artes)	070-5462
Presentación en DVD de Damon, "Más que Dientes Alineados"	070-5463

**Ordene hoy mismo! Contacte su representante de Ormco;**  
email: [ormco@sybrondental.com](mailto:ormco@sybrondental.com); fax 714.516.7526

Para información sobre los productos, procedimientos clínicos, inscripción a seminarios de Damon y más, visite [www.damonsystem.com](http://www.damonsystem.com)



1717 West Collins Avenue, Orange, CA 92867  
800.854.1741 • 714.516.7400 • [www.ormco.com](http://www.ormco.com)

## DAMON 3 Brackets



Maxilar Superior	Torq.	Ang.	Rot.	.022I	.022D	.018I*	.018D*
Central Alto	+17°	+5°		491-4141	491-4140	490-4141	490-4140
Central Estándar	+12°	+5°		491-4111	491-4110	490-4111	490-4110
Central Bajo	+7°	+5°		491-4121	491-4120	490-4121	490-4120
Lateral Alto	+10°	+9°		491-4241	491-4240	490-4241	490-4240
Lateral Estándar	+8°	+9°		491-4211	491-4210	490-4211	490-4210
Lateral Bajo	+3°	+9°		491-4221	491-4220	490-4221	490-4220
Canino Alto	+7°	+6°		491-4361	491-4360	490-4361	490-4360
Canino Estándar	0°	+6°		491-4331	491-4330	490-4331	490-4330
Canino con gancho Alto	+7°	+6°		491-5361	491-5360	490-5361	490-5360
Canino con gancho Estándar	0°	+6°		491-5331	491-5330	490-5331	490-5330
Bicúspide	-7°	+2°		491-4521	491-4520	490-4521	490-4520
Bicúspide con gancho	-7°	+2°		491-5521	491-5520	490-5521	490-5520
1er Molar- Tubo SL**	-18°	0°	12°	438-2103	438-2104	448-2116	448-2016
2do Molar- Tubo de Titanio**	-27°	0°	6°	449-1203	449-0203	448-2117	448-2017
Maxilar Inferior	Torq.	Ang.	Rot.	.022I	.022D	.018I*	.018D*
Anteriores Estándar	-1°	+2°		491-4021	491-4020	490-4021	490-4020
Anteriores Bajo	-6°	+2°		491-4051	491-4050	490-4051	490-4050
Canino Alto	+7°	+5°		491-4461	491-4460	490-4461	490-4460
Canino Estándar	0°	+5°		491-4431	491-4430	490-4431	490-4430
Canino con gancho Alto	+7°	+5°		491-5461	491-5460	490-5461	490-5460
Canino con gancho Estándar	0°	+5°		491-5431	491-5430	490-5431	490-5430
1er Bicúspide	-12°	+2°		491-4621	491-4620	490-4621	490-4620
1er Bicúspide con gancho	-12°	+2°		491-5621	491-5620	490-5621	490-5620
2do Bicúspide	-17°	+2°		491-4721	491-4720	490-4721	490-4720
2do Bicúspide con gancho	-17°	+2°		491-5721	491-5720	490-5721	490-5720
1er Molar- Tubo SL**	-28°	+2°	2°	438-2101	438-2102	448-2126	448-2026
2do Molar- Tubo de Titanio**	-10°	0°	5°	449-2127	449-2027	448-2127	448-2027

## DAMON 3MX Brackets



Maxilar Superior	Torq.	Ang.	Rot.	.022I	.022D	.018I*	.018D*
Central Alto	+17°	+5°	0°	494-4465	494-4464		
Central Estándar	+12°	+5°	0°	494-4461	494-4460	493-4461	493-4460
Central Bajo	+7°	+5°	0°	494-4463	494-4462		
Lateral Alto	+10°	+9°	0°	494-4475	494-4474		
Lateral Estándar	+8°	+9°	0°	494-4471	494-4470	493-4471	493-4470
Lateral Bajo	+3°	+9°	0°	494-4473	494-4472		
Canino Alto	+7°	+6°	0°	494-4483	494-4482		
Canino Estándar	0°	+6°	0°	494-4481	494-4480	493-4481	493-4480
Bicúspide	-7°	+2°	0°	494-4491	494-4490	493-4491	493-4490
1er Molar- Tubo SL**	-18°	0°	12°	438-2103	438-2104	448-2116	448-2016
2do Molar- Tubo de Titanio**	-27°	0°	6°	449-1203	449-0203	448-2117	448-2017
Gancho Damon 3MX				242-0012			
Maxilar Inferior	Torq.	Ang.	Rot.	.022I	.022D	.018I*	.018D*
Anteriores Estándar	-1°	+2°	0°	494-4411	494-4410	493-4411	493-4410
Anteriores Bajo	-6°	+2°	0°	494-4413	494-4412	493-4413	490-4020
Canino Alto	+7°	+5°	0°	494-4433	494-4432		
Canino Estándar	+0°	+5°	0°	494-4431	494-4430	493-4431	493-4430
1er Bicúspide	-12°	+2°	0°	494-4441	494-4440	493-4441	493-4440
2do Bicúspide	-17°	+2°	0°	494-4451	494-4450	493-4451	493-4450
1er Molar- Tubo SL**	-28°	+2°	2°	438-2101	438-2102	448-2126	448-2026
2do Molar- Tubo de Titanio**	-10°	0°	5°	449-2127	449-2027	448-2127	448-2027
Gancho Damon 3MX				242-0012			

\*Próximamente disponibles. \*\*Tubos de Cementado Directo, contacte Ormco para la opción de presoldado

## Secuencia de Arcos de Damon\*

### FASE I Arcos Redondos Ligeros Iniciales

Arco	Duración	Objetivo
.014 Copper Ni-Ti® de Damon (S/I)	10-20 Semanas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nivelar y alinear.</li> <li>Iniciar desarrollo del arco.</li> <li>Resolver el 90% de las rotaciones.</li> </ul>

10 semanas de intervalo entre citas

### FASE II Arcos Rectos de Alta Tecnología

Arco	Duración	Objetivo
.014 x .025 Copper Ni-Ti de Damon (S/I)	10-20 Semanas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Finaliza nivelar y alinear.</li> <li>Resuelve las rotaciones remanentes.</li> <li>Inicia control de torque y consolidación del espacio anterior.</li> <li>Continúa el desarrollo del arco (sin necesidad de ERP o Arcos W).</li> </ul>
.018 x .025 Copper Ni-Ti de Damon (S)	4-6 Semanas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Expresa torque adicional necesario</li> <li>Continúa la consolidación del espacio anterior y del desarrollo del arco</li> </ul>

8 semanas de intervalo entre citas

6 semanas de intervalo entre citas

(En los casos de mordida profunda Div. 2 con frecuencia se utilizan los arcos de .017 x .025 ó .019 x .025 Ni-Ti con Curva Reversa de Damon)

### FASE III Mecánicas Mayores

Arco	Duración	Objetivo
.019 x .025 (S/I) de acero con postes	20-30 Semanas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Finaliza el control de torque.</li> <li>Consolidar los espacios posteriores.</li> <li>Ajuste vestibulolingual y AP.</li> <li>Coordinar la forma de arco individual.</li> </ul>

6 semanas de intervalo entre citas

### FASE IV Finalización

Arco	Duración	Objetivo
.019 x .025 (S/I) de acero con postes	10 Semanas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Detallado final</li> </ul>

4 semanas de intervalo entre citas

\* Según lo sugerido por el Dr. Damon al utilizar los brackets del Sistema de Damon y los protocolos para tratar casos sin extracciones con apiñamiento leve a moderado. Las respuestas individuales pueden variar y pueden ser afectadas por la edad, el sexo, la cooperación del paciente, etc.



Los arcos de Damon™ Copper Ni-Ti® con topes precargados fáciles de ajustar, que se mantienen firmes en su lugar

## Colección de Arcos de Damon

### FASE I Arcos Redondos Ligeros Iniciales

.013	Cooper Ni-Ti de fuerzas Óptimas de Damon con Topes	205-1909
.014	Cooper Ni-Ti de fuerzas Óptimas de Damon con Topes	205-1902
.016	Cooper Ni-Ti de fuerzas Óptimas de Damon con Topes	205-1903
.018	Cobre Ni-Ti Fuerza Optima de Damon con Topes en el arco	205-1904

### FASE II Arcos Rectos de Alta Tecnología

.014 x .025	Cooper Ni-Ti de fuerzas Óptimas de Damon con Topes	210-1905
.016 x .025	Cooper Ni-Ti de fuerzas Óptimas de Damon con Topes	210-1906
.018 x .025	Cooper Ni-Ti de fuerzas Óptimas de Damon con Topes	210-1907
.016 x .025 34mm	Damon Ni-Ti con 20° de Torque Ant**	227-0341
.017 x .025 34mm	Damon Ni-Ti con 20° de Torque Ant**	227-0342
.019 x .025 34mm	Damon Ni-Ti con 20° de Torque Ant**	227-0343
.016 x .025 38mm	Damon Ni-Ti con 20° de Torque Ant**	227-0381
.017 x .025 38mm	Damon Ni-Ti con 20° de Torque Ant**	227-0382
.019 x .025 38mm	Damon Ni-Ti con 20° de Torque Ant**	227-0383
.016 x .025 34mm	Damon Ni-Ti curva reversa con 20° de Torque Ant**	216-3416
.017 x .025 34mm	Damon Ni-Ti curva reversa con 20° de Torque Ant**	216-3417
.019 x .025 34mm	Damon Ni-Ti curva reversa con 20° de Torque Ant**	216-3419
.016 x .025 38mm	Damon Ni-Ti curva reversa con 20° de Torque Ant**	216-3816
.017 x .025 38mm	Damon Ni-Ti curva reversa con 20° de Torque Ant**	216-3817
.019 x .025 38mm	Damon Ni-Ti curva reversa con 20° de Torque Ant**	216-3819
.016 x .025	Ni-Ti con curva Reversa de Damon sin Torque Ant**	216-3806
.017 x .025	Ni-Ti con Curva Reversa de Damon sin Torque Ant**	216-3807
.019 x .025	Ni-Ti con Curva Reversa de Damon sin Torque Ant**	216-3809

### FASES III & IV Mecánicas Mayores y Finalización

.016 x .025	Damon TMA de baja fricción	227-1111
.017 x .025	Damon TMA de baja fricción	227-1112
.019 x .025	Damon TMA de baja fricción	227-1113
.016 x .025	TMA Morado de baja fricción **	227-1141
.017 x .025	TMA Morado de baja fricción **	227-1142
.019 x .025	TMA Morado de baja fricción **	227-1143
.016 x .025	Damon TMA Melón de baja fricción **	227-1151
.017 x .025	Damon TMA Melón de baja fricción **	227-1152
.019 x .025	Damon TMA Melón de baja fricción **	227-1153
.016 x .025	Damon de Acero sin Indentación	227-1067
.019 x .025	Damon de Acero sin Indentación	227-1071
.016 x .025 24mm	Damon de Acero con Postes	227-1026
.019 x .025 24mm	Damon de Acero con Postes	227-1027
.016 x .025 26mm	Damon de Acero con Postes	227-1028
.019 x .025 26mm	Damon de Acero con Postes	227-1029
.016 x .025 28mm	Damon de Acero con Postes	227-1030
.019 x .025 28mm	Damon de Acero con Postes	227-1031
.016 x .025 30mm	Damon de Acero con Postes	227-1032
.016 x .025 32mm	Damon de Acero con Postes	227-1034
.016 x .025 34mm	Damon de Acero con Postes	227-1036
.016 x .025 36mm	Damon de Acero con Postes	227-1038
.016 x .025 38mm	Damon de Acero con Postes	227-1040
.016 x .025 40mm	Damon de Acero con Postes	227-1042
.019 x .025 30mm	Damon de Acero con Postes	227-1033
.019 x .025 32mm	Damon de Acero con Postes	227-1035
.019 x .025 34mm	Damon de Acero con Postes	227-1037
.019 x .025 36mm	Damon de Acero con Postes	227-1039
.019 x .025 38mm	Damon de Acero con Postes	227-1041
.019 x .025 40mm	Damon de Acero con Postes	227-1043

\*\* 5 en cada paquete

Nota: Los arcos en negrilla son los utilizados con mayor frecuencia

## Productos Auxiliares de Damon

### Productos "Power" y Elásticos

Módulos de retroligadura de Damon – Tamaño 1 (gris), 40 por paquete	637-0011
Módulos de retroligadura de Damon – Tamaño 1 (transparente), 40 por paquete	637-0012
Módulos de retroligadura de Damon – Tamaño 2 (gris), 40 por paquete	637-0021
Módulos de retroligadura de Damon – Tamaño 2 (transparente), 40 por paquete	637-0022
Cadeneta " Power" Generation II – cerrada (gris)	639-0001
Cadeneta " Power" Generation II – cerrada (transparente)	639-0002
Cadeneta " Power" Generation II – abierta (gris)	639-0003
Cadeneta " Power" Generation II – abierta (transparente)	639-0004
Elásticos Zoo, 1/4" Ram Extra Pesado	630-0051
Elásticos Zoo, 5/16" Alce (Moose) Extra Pesado	630-0052
Resorte Abierto 15" Fuerza Mediana (rollo)	704-6054
Resorte Cerrado 9mm Fuerza Mediana (10)	704-6066
Resorte Cerrado 10mm Fuerza Mediana (10)	704-6062
Bite Turbos	350-0000



Los módulos de retroligadura de Damon ejercen fuerzas consistentes y uniformes durante todo el tratamiento.

### Instrumentos

Damon 3/3MX Instrumento para Abrir de Punta Dual 45°/90° (una sola pieza)	866-4012
Damon 3/3MX Instrumento para Abrir de Punta Dual 0°/90° (una sola pieza)	866-4013
Damon Cool Tool (guía de ligaduras)	866-4003
Posicionador Positivo (para tubos de cementado directo)	800-2222
Pinza para Conformar Arcos Rectangulares	800-8100
Instrumento para Decementar Inspire (únicamente para Damon 3)	803-0205
Instrumento para Decementar de Damon (para Damon 3MX y Damon 2)	866-4008

### Materiales para Cementación

Kit de Jeringas Blugloo, Adhesivo que cambia de color	740-0274
Repuesto de Jeringa Blüglöo	740-0272
Kit Unidose de Blüglöo	740-0275
Repuesto de Unidose de Blüglöo	740-0273
Kit Unidose de Enlight LV Adhesivo de Fotocurado	740-0299
Kit de Jeringas de Enlight LV Adhesivo de Fotocurado	740-0198
Kit Unidose de Enlight Adhesivo de Fotocurado	740-0199
Kit de Ortho Solo	740-0270
Ortho Solo Paquete de Unidose	740-0269
Repuesto de Ortho Solo	740-0271
Bandejas Desechables (40 por paquete)	740-0076
Unidad de Fotocurado	707-0032

