

# INDENT

 ORTHO TECHNOLOGY®

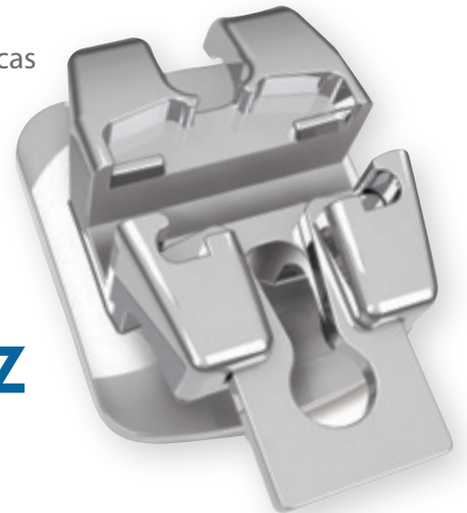
La Tecnología de la Ortodoncia  
a su Servicio

## Lotus Plus

Sistema Bracket Autoligado

Pasivo Convertible

Disponible en todas las técnicas



Rapidez

Máxima

Estética



**PURE**®  
Invisible Bracket System

[www.indentmexico.com](http://www.indentmexico.com)

# PURE®

## Invisible Bracket System

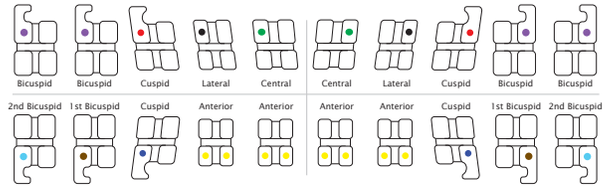


Los brackets PURE crean perfectamente el sistema con más alta transparencia disponible para una estética sobresaliente y son virtualmente invisibles contra cualquier tono dental, se mantienen claros y sin manchas.

Cada bracket PURE ha sido pulido con diamantes y calor para producir una superficie suave, con esquinas redondeadas para mayor comodidad. El tamaño pequeño del bracket y su bajo perfil asegura un bracket que tú y tu dentista apreciarán.

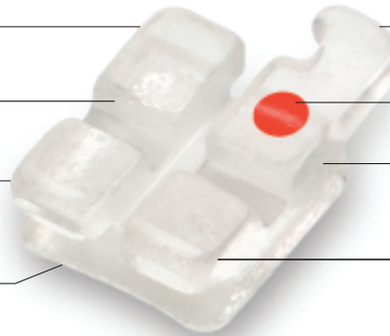
Maxillary Arch		Torq.	Ang.	Width	R/L	.018" Slot	.022" Slot
1 1	Central	+12°	+5°	.126"	R	S18001	S22101
					L	S18002	S22102
2 2	Lateral	+8°	+9°	.116"	R	S18011	S22111
					L	S18012	S22112
3 3	Cuspid with hook	0°	+11°	.126"	R	S18021	S22121
					L	S18022	S22122
4/5	Bicuspid	-7°	0°	.126"	U	S18030	S22130
4/5	Bicuspid with hook	-7°	0°	.126"	R	S18031	S22131
					L	S18032	S22132

Mandibular Arch		Torq.	Ang.	Width	R/L	.018" Slot	.022" Slot
1/2	Lower Anterior	0°	0°	.112"	U	S18041	S22141
3/3	Cuspid with hook	-11°	+5°	.126"	R	S18051	S22151
					L	S18052	S22152
4/4	1 <sup>st</sup> Bicuspid	-17°	0°	.126"	U	S18060	S22160
4/4	1 <sup>st</sup> Bicuspid with hook	-17°	0°	.126"	R	S18061	S22161
					L	S18062	S22162
5/5	2 <sup>nd</sup> Bicuspid	-22°	0°	.126"	U	S18070	S22170
5/5	2 <sup>nd</sup> Bicuspid with hook	-22°	0°	.126"	R	S18071	S22171
					L	S18072	S22172



**Comparado con**  
Ice by Ormco

- Contornos fuertes, suaves y redondeados**  
Para la comodidad del paciente.
- Diseño de la ranura**  
Pulido para un aumento del deslizamiento mecánico.
- Alta calidad de material**  
Fabricado en alta calidad de cristal puro de zafiro.
- Base de cementado única**  
Las esferas de zirconia proveen una adhesión resistente y facilitan el descementado.



- Ganchos fuertes, ultra suaves**  
Para la comodidad del paciente y un enganche seguro de elásticos.
- Identificación por colores removable**  
Para la fácil selección de brackets.
- Base curvada redondeada**  
Proporciona una colocación simple y precisa.
- Amplio espacio en el diseño de las alas**  
Para un fácil ligado.

- Tooth Tone® Coated Crimpable Mini Stops**
- Tooth Tone® Coated Crimpable Bi-Directional Ball Hooks**
- Tooth Tone® Coated Nickel Titanium Open Coil Springs**
- Tooth Tone® Coated Preformed Ligature Ties**
- Tooth Tone® Coated Preformed Shorty Ties**
- Tooth Tone® Coated Kobayashi Shorty Ties**



## Tooth Tone® Accesorios Estéticos

### ¡Compara y ve la Diferencia!

La propiedad del recubrimiento con el color del diente ofrece una estética superior que combinan perfectamente con el esmalte del paciente y los brackets estéticos. El revestimiento extremadamente durable es muy resistente a las manchas.

# Lotus Plus

## Sistema de Brackets de autologado pasivo



Los Brackets Lotus Plus son pequeños en tamaño y tienen un suave y contorneado diseño lo cual asegura la máxima comodidad del paciente.

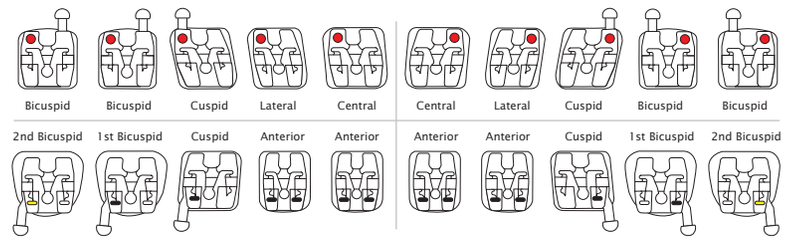
El diseño único para el Sistema Lotus Plus permite un acceso sin restricciones esto hace que mantener la higiene oral sea muy fácil. Ya que el bracket Lotus Plus tiene un clip incorporado, elimina la placa asociada a otros sistemas que requieren elásticos para sujetar los arcos.

El Sistema Lotus Plus esta diseñado para un rápido y fácil ajuste, lo que significa que pasarás menos tiempo en el consultorio dental. Debido a que el bracket Lotus tiene un diseño tan innovador, el tiempo de tratamiento se reduce, así puedes lograr y lucir con orgullo la hermosa sonrisa que siempre quisiste.

▲ Maxillary Arch	Torq.	Ang.	Width	R/L	.022" Slot
1 1 Central	+12°	+5°	.114"	R	300-12-1100
				L	300-12-2100
2 2 Lateral	+8°	+9°	.110"	R	300-12-1200
				L	300-12-2200
3 3 Cuspid with hook	0°	+11°	.110"	R	300-12-1310
				L	300-12-2310
3 3 Cuspid	0°	+11°	.110"	R	300-12-1300
				L	300-12-2300
4 4/2 2 Bicuspid with hook	-7°	0°	.114"	R	300-12-1910
				L	300-12-2910
4 4/2 2 Bicuspid	-7°	0°	.114"	U	300-12-5900

▼ Mandibular Arch	Torq.	Ang.	Width	R/L	.022" Slot
1/2 1/2 Lower Anterior	0°	0°	.102"	U	300-12-6800
3 3 Cuspid with hook	-11°	+5°	.114"	R	300-12-3310
				L	300-12-4310
3 3 Cuspid	-11°	+5°	.114"	R	300-12-3300
				L	300-12-4300
4 4 1 <sup>st</sup> Bicuspid w/hook & offset	-17°	0°	.114"	R	300-12-3430
				L	300-12-4430
4 4 1 <sup>st</sup> Bicuspid with offset	-17°	0°	.114"	U	300-12-6420
5 5 2 <sup>nd</sup> Bicuspid w/hook & offset	-22°	0°	.114"	R	300-12-3530
				L	300-12-4530
5 5 2 <sup>nd</sup> Bicuspid with offset	-22°	0°	.114"	U	300-12-6520

**Comparado con**  
Damon Arch by Ormco  
In-Ovation R by Densply GAC



**Diseño Mini-Twin**  
**Bracket convertible**  
**Níquel titanio térmico de alta calidad**



**Ala de ligado redondeada**  
**Cortes bajo el ala generosos y definidos**  
**Base de contorno compuesto**  
**Bracket con offset gingival bicúspide disponible**

**Diseño de apertura**  
**Clip de diseño único**  
**Clip de fácil apertura**



**Perfil ultra bajo**  
**Sistema de identificación**  
**80 Gauge hoja de malla en la base**

**Cierre seguro**  
Para cerrar el clip del bracket al mismo tiempo que dirige el arco, coloque el extremo con muesca en el arco y el otro extremo en la base del clip y apriete.

**Lotus Plus®**  
Direccionador de arco y pinza de cierre  
**Fácil colocación de los arcos en casos de apiñamiento**



Código # OT-210

**Lotus Plus®**  
Pinza para abrir y cerrar el clip de Lotus Plus  
**Elimina la conversión accidental del braquet**



Código # OT-211

**Apertura fácil**  
Coloca la punta recta en el clip y la punta curva en la zona bajo las las y aprieta. La herramieta abrirá completamente el bracket.  
**Cierre seguro**  
Para cerrar el clip del bracket coloca la unta recta en la base del clip y el extremo curvo en la zona bajo las alas y apriete.

# Bionic

## Stainless Steel Bracket System

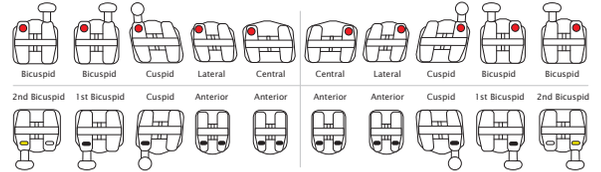
Donde la forma encuentra la función para un diseño inteligente de bracket



**Comparado con**  
OmniArch by Densply GAC

- Alas inferiores anteriores oclusales biseladas: Reducen el potencial de interferencia incisal.
- Área amplia bakp las alas: El perfil ideal para una ligadura rápida, fácil y segura.
- Esfera en gancho completamente integrada: Facilita y asegura el ligado de elásticos.
- Brackets disponibles con offset gingival en la bicuspid: Reduce la interferencia y las fallas en la unión.
- Contornos faciales suaves y redondeados: Mejora la comodidad del paciente.

### Identification System



▲ Maxillary Arch	Torq.	Ang.	Width	R/L	.018" Slot	.022" Slot
1 1 Central	+12°	+5°	.154"	R	B18-001	B22-001
				L	B18-002	B22-002
2 2 Lateral	+8°	+9°	.125"	R	B18-011	B22-011
				L	B18-012	B22-012
3 3 Cuspid with hook	0°	+11°	.138"	R	B18-021	B22-021
				L	B18-022	B22-022
3 3 Cuspid	0°	+11°	.138"	R	B18-023	B22-023
				L	B18-024	B22-024
4/4 Bicuspid	-7°	0°	.130"	U	B18-030	B22-030
4/4 Bicuspid with hook	-7°	0°	.130"	R	B18-031	B22-031
				L	B18-032	B22-032
4/4 Bicuspid w/hook & offset	-7°	0°	.130"	R	B18-033	B22-033
				L	B18-034	B22-034
4/4 Bicuspid w/offset pad	-7°	0°	.130"	U	B18-037	B22-037

▼ Mandibular Arch	Torq.	Ang.	Width	R/L	.018" Slot	.022" Slot
1/2 Lower Anterior	0°	0°	.098"	U	B18-040	B22-040
3 3 Cuspid with hook	-11°	+5°	.138"	R	B18-051	B22-051
				L	B18-052	B22-052
3 3 Cuspid	-11°	+5°	.138"	R	B18-053	B22-053
				L	B18-054	B22-054
4 4 1 <sup>st</sup> Bicuspid	-17°	0°	.130"	U	B18-060	B22-060
4 4 1 <sup>st</sup> Bicuspid with hook	-17°	0°	.130"	R	B18-061	B22-061
				L	B18-062	B22-062
4 4 1 <sup>st</sup> Bicuspid w/hook & offset	-17°	0°	.130"	R	B18-063	B22-063
				L	B18-064	B22-064
4 4 1 <sup>st</sup> Bicuspid w/offset pad	-17°	0°	.130"	U	B18-067	B22-067
5 5 2 <sup>nd</sup> Bicuspid	-22°	0°	.130"	U	B18-070	B22-070
5 5 2 <sup>nd</sup> Bicuspid with hook	-22°	0°	.130"	R	B18-071	B22-071
				L	B18-072	B22-072
5 5 2 <sup>nd</sup> Bicuspid w/hook & offset	-22°	0°	.130"	R	B18-073	B22-073
				L	B18-074	B22-074
5 5 2 <sup>nd</sup> Bicuspid w/offset pad	-22°	0°	.130"	U	B18-077	B22-077



### Acertada compensación dentro/fuera

Elimina el consumo de tiempo en el dobléz de primer orden

## Sistema de brackets de 2 piezas

- Sistema de identificación**  
Por cuadrante con un punto de color removible y una marca de identificación permanente
- Cuerpo del bracket micro modelado**  
For precise slot dimensions
- Línea vertical permanente**  
Facilita la colocación más precisa del bracket en el eje largo
- Área bajo las alas amplia**  
El perfil ideal para una ligadura rápida, fácil y segura
- 50% más fuerza de unión**  
Comparado a los brackets con almohadilla de malla 100 gauge



- Esfera en gancho completamente integrada**  
Facilita y asegura el ligado de elásticos  
Sin cargo extra por las esferas en los ganchos
- Fabricado con acero inoxidable 17-4 de alta calidad**  
Insuperable fuerza del bracket
- Par en el diseño de la base**  
Mantiene alineado nivel de los espacios en la fase final del tratamiento
- Soldadura fuerte de aleación de paladio**  
Para una fuerza de unión superior
- 80 Gauge Hoja de malla en la base**  
Asegura la máxima fuerza de unión



# Microtech Plus

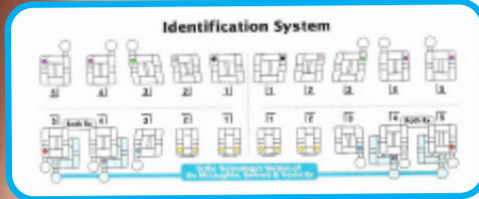
## Bracket de Diseño Preciso

Tratamientos con Resultados Precisos

Logra una Ubicación Precisa y Consistente

La forma romboide del **Bracket Microtech Plus** está específicamente diseñada para posicionar el bracket con facilidad y precisión. El componente vertical del bracket da una alineación rápida y precisa con el eje largo de la corona clínica, mientras que los elementos horizontales están alineados y paralelos al borde incisal de los dientes.

Todos los brackets están fabricados con una aleación de cromo y cobalto para sus pacientes sensibles al níquel.



▲ Arco Maxilar	Torq.	Ang.	Ancho
1 1 Central	+12°	+5°	.140"
1 1 Lateral	+8°	+9°	.115"
2 2 Cuspide con gancho	-2°	+11°	.130"
3 3 Cuspide	-2°	+11°	.130"
4 4 Bicuspid con gancho	-7°	0°	.120"
4 4 Bicuspid	-7°	0°	.120"

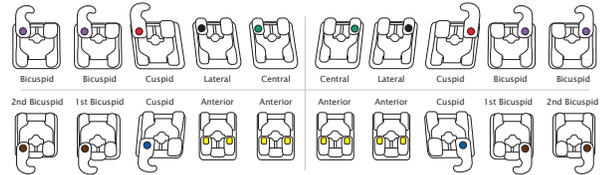
▼ Arco Mandicular	Torq.	Ang.	Ancho
1/2 1/2 Anterior inferior	0°	0°	.096"
3 3 Cuspide con gancho	-11°	+5°	.124"
3 3 Cuspide	-11°	+5°	.124"
4 4 1° Bicuspid c/gancho	-17°	0°	.120"
4 4 1° Bicuspid	-17°	0°	.120"
5 5 2° Bicuspid c/gancho	-22°	0°	.120"
5 5 2° Bicuspid	-22°	0°	.120"



# Sensation™

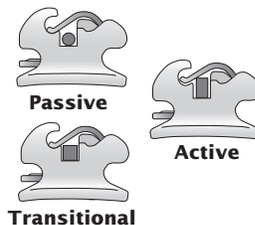
Sistema de Brackets de Ceramica con Auto-ligado

Sistema de Identificación



Sensation SLB  
Opening Instrument  
Código # OT-6920

## Pasivo a Activo



▲ Maxillary Arch	Torq.	Ang.	Width	R/L	.022" Slot
1 1 Central	+11°	+5°	.126"	R	180-12-1100
				L	180-12-2100
2 2 Lateral	+8°	+9°	.116"	R	180-12-1200
				L	180-12-2200
3 3 Cuspide with hook	-2°	+8°	.138"	R	180-12-1310
				L	180-12-2310
4 4 Bicuspid with hook	-7°	0°	.126"	R	180-12-1910
				L	180-12-2910

▼ Mandibular Arch	Torq.	Ang.	Width	R/L	.022" Slot
1/2 1/2 Lower Anterior	0°	0°	.112"	U	180-12-6800
3 3 Cuspide with hook	-11°	+7°	.138"	R	180-12-3310
				L	180-12-4310
4 4 Bicuspid with hook	-17°	0°	.126"	R	180-12-3910
				L	180-12-4910

Comparado con  
In-Ovation C by Densply GAC

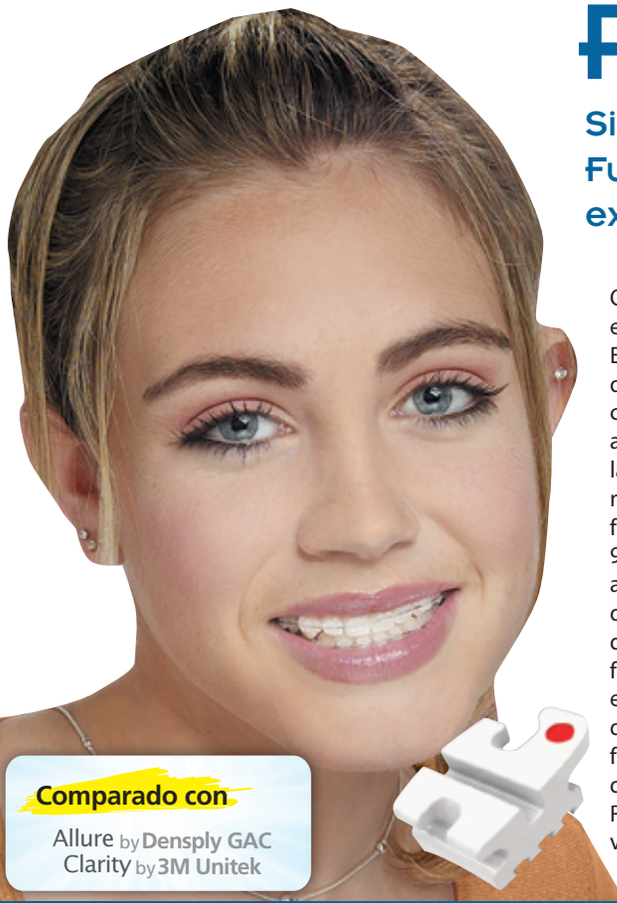
## La Mezcla Perfecta de Estética y Eficacia

Los brackets de cerámica con autoligado Sensation benefician a ambos paciente y ortodoncista al brindar estética y comodidad para los pacientes y un rápido tratamiento para el ortodoncista. Resultados sensacionales de principio a fin. La cerámica brinda fuerza y durabilidad así como una apariencia translúcida sin igual. El recubrimiento de rodio sobre el clip de acero inoxidable, incrementa su fuerza y extraordinaria durabilidad. Una fuerte unión mecánica es creada en la base del bracket a través del uso de esferas de alúmina. El despegado es predecible y fácil. Su único riel guía, asegura una fuerza estable y consistente durante la apertura y cierre del clip disminuyendo el movimiento del arco. Con menos cambios en el arco, las visitas al ortodoncista serán más cortas, los beneficios son claros.

# Reflections™

Sistema de brackets de cerámica

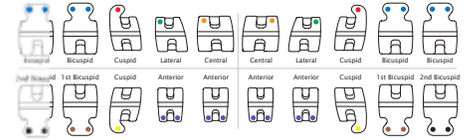
Fuerza y funcionalidad para un tratamiento estético excepcional



**Comparado con**  
Allure by Densply GAC  
Clarity by 3M Unitek

Ofrece la única combinación de estética, funcionalidad y fuerza. El diseño de la base tiene cortes debajo de las alas generosos lo cual agarra a cualquier adhesivo firmemente y asegura la máxima fuerza de unión mecánica, aun así se desmonta fácilmente. Están hechos de 99.9% pura alúmina policristalina asegurando la transparencia que el paciente quiere. Este diseño para disminuir la fractura de los brackets, aumenta el control de torsión, el deslizamiento mecánico y la funcionalidad clínica que el doctor necesita. El bracket Reflections es una clara alternativa para un tratamiento estético.

Identification System



▲ Maxillary Arch		Torq.	Ang.	Width	R/L	.018" Slot	.022" Slot
1 1	Central	+12°	+5°	.155"	R	REF-001	REF-101
					L	REF-002	REF-102
2 2	Lateral	+8°	+9°	.133"	R	REF-011	REF-111
					L	REF-012	REF-112
3 3	Cuspid with hook	0°	+11°	.131"	R	REF-021	REF-121
					L	REF-022	REF-122
4/5 4/5	Bicuspid with hook	-7°	0°	.130"	U	REF-031	REF-131
	Bicuspid	-7°	0°	.130"	U	REF-030	REF-130

▼ Mandibular Arch		Torq.	Ang.	Width	R/L	.018" Slot	.022" Slot
1/2 1/2	Lower Anterior	0°	0°	.110"	U	REF-041	REF-141
					R	REF-051	REF-151
3 3	Cuspid with hook	-11°	+5°	.133"	R	REF-052	REF-152
					L	REF-051	REF-152
4 4	1 <sup>st</sup> Bicuspid with hook	-17°	0°	.133"	U	REF-061	REF-161
	1 <sup>st</sup> Bicuspid	-17°	0°	.133"	U	REF-060	REF-160
5 5	2 <sup>nd</sup> Bicuspid with hook	-22°	0°	.133"	U	REF-071	REF-171
	2 <sup>nd</sup> Bicuspid	-22°	0°	.133"	U	REF-070	REF-170

# Marquis™ Sistema de brackets de acero inoxidable

Completamente preprogramado



## Diseño de la base



- Mecanizado por descarga eléctrica.
- Retención superior a las almohadillas de malla.
- La base extendida de la bicuspid provee un mejor ajuste y mayor retención.
- Los postes de micro grabado están diseñados en un ángulo agudo generando puntos de anclaje miniatura que incrusta firmemente en el adhesivo asegurando la máxima fuerza de unión.

▲ Maxillary Arch		Torq.	Ang.	Width	R/L	.018" Slot	.022" Slot
1 1	Central	+12°	+5°	.155"	R	M18-001	M22-001
					L	M18-002	M22-002
2 2	Lateral	+8°	+9°	.125"	R	M18-011	M22-011
					L	M18-012	M22-012
3 3	Cuspid with hook	0°	+11°	.130"	R	M18-021	M22-021
					L	M18-022	M22-022
3 3	Cuspid	0°	+11°	.130"	R	M18-023	M22-023
					L	M18-024	M22-024
4/5 4/5	Bicuspid with hook	-7°	0°	.125"	R	M18-031	M22-031
					L	M18-032	M22-032
4/5 4/5	Bicuspid	-7°	0°	.125"	U	M18-030	M22-030

▼ Mandibular Arch		Torq.	Ang.	Width	R/L	.018" Slot	.022" Slot
1/2 1/2	Lower Anterior	0°	0°	.100"	U	M18-040	M22-040
					R	M18-051	M22-051
3 3	Cuspid with hook	-11°	+5°	.125"	R	M18-052	M22-052
					L	M18-052	M22-052
3 3	Cuspid	-11°	+5°	.125"	R	M18-053	M22-053
					L	M18-054	M22-054
4 4	1 <sup>st</sup> Bicuspid with hook	-17°	0°	.125"	R	M18-061	M22-061
					L	M18-062	M22-062
4 4	1 <sup>st</sup> Bicuspid	-17°	0°	.125"	U	M18-060	M22-060
5 5	2 <sup>nd</sup> Bicuspid with hook	-22°	0°	.125"	R	M18-071	M22-071
					L	M18-072	M22-072
5 5	2 <sup>nd</sup> Bicuspid	-22°	0°	.125"	U	M18-070	M22-070

Identification System

