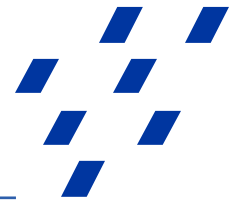


# AXCESS



## Maxillary

Tooth	I/O mm	Torque (°)	Angulation (°)	P/N			
				.018"		.022"	
				R	L	R	L
U 1	.73	12°	5°	30-1110-0010	30-1210-0010	30-2110-0010	30-2210-0010
U 2	1.19	8°	9°	30-1120-0010	30-1220-0010	30-2120-0010	30-2220-0010
U 3/Hk	.56	0°	13°	30-113D-0010	30-123D-0010	30-213D-0010	30-223D-0010
U 3/Hk Bar bosa	.56	0°	13°	—	—	30-213D-0014	30-223D-0014
U 4-5	.56	-7°	0°	30-1540-0010	30-1540-0010	30-2540-0010	30-2540-0010
U 4-5/Hk	.56	-7°	0°	30-114M-0010	30-124M-0010	30-214M-0010	30-224M-0010

## Mandibular

Tooth	I/O mm	Torque (°)	Angulation (°)	P/N			
				.018"		.022"	
				R	L	R	L
L 1-2	1.19	-1°	0°	30-1610-0010	30-1610-0010	30-2610-0010	30-2610-0010
L 3/Hk	.43	-11°	7°	30-143D-0010	30-133D-0010	30-243D-0010	30-233D-0010
L 3/Hk Bar bosa	.43	-11°	7°	30-143D0014	30-133D-0014	30-243D-0014	30-233D-0014
L 4 Offset base	.40	-17°	0°	30-1640-0013	30-1640-0013	30-2640-0013	30-2640-0013
L 4/Hk Offset base	.40	-17°	0°	30-144D-0010	30-134D-0010	30-244D-0010	30-234D-0010
L 5 Offset base	.38	-22°	0°	30-1650-0013	30-1650-0013	30-2650-0013	30-2650-0013
L 5/Hk Offset base	.38	-22°	0°	30-145D-0010	30-135D-0010	30-245D-0010	30-235D-0010

# AXCESS



¡Hecho en JAPÓN!

**GC Orthodontics**  
GLOBAL EXPERTS IN ORTHODONTICS



Impreso en un 60% de papel reciclado - 99-14E0-1100SP

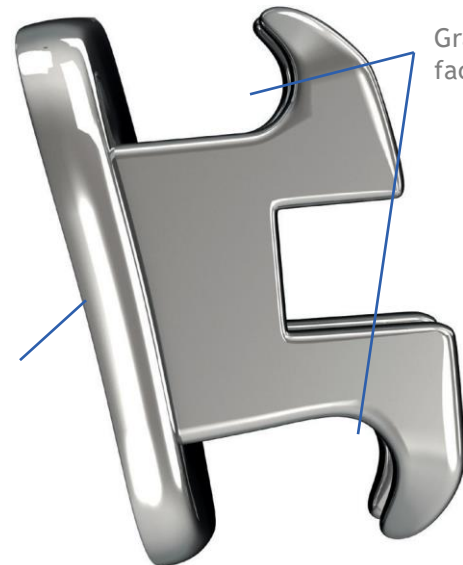
# AXCESS



Torque en la base

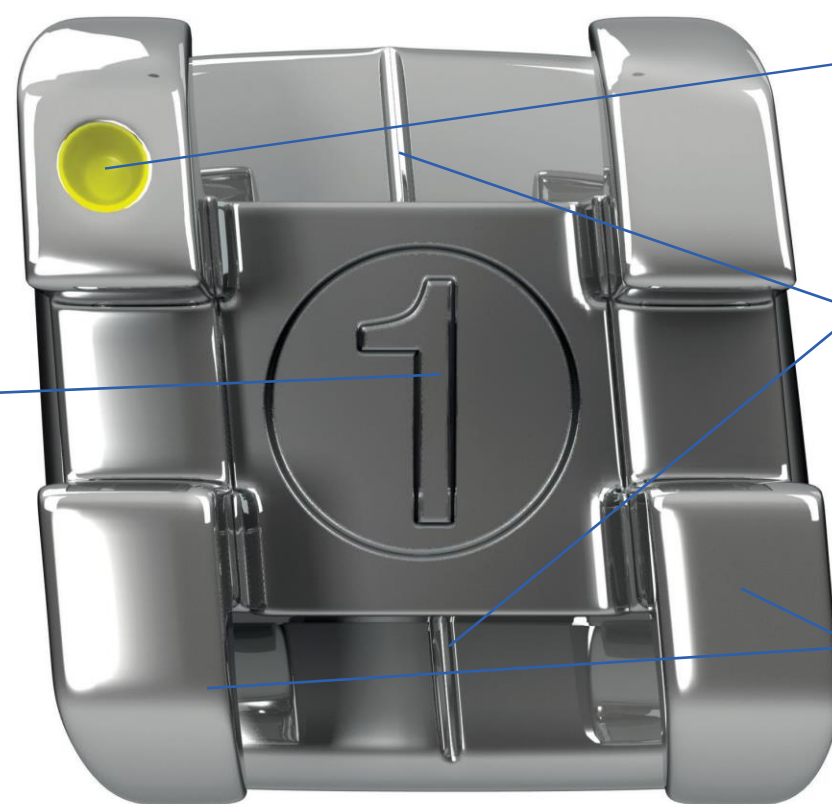


Anatómico fresado por láser  
- Garantías básicas  
retención tan fiable como  
una malla tradicional



Grandes recortes a  
facilitar la ligadura

Identificación de cada diente



Identificación del color disto-gingival

Forma romboidal con largo  
línea de eje para  
posicionamiento ideal

Verdadero diseño gemelo



Fabricado por TOMY® Inc. en Japón, este asequible bracket se crea a partir de la tecnología MIM (Metal Injection Molded). Toda la información (3 dimensiones) está programada en el bracket. El bracket cuenta con un sistema de torque en la base. La base anatómica fresada por láser garantiza una retención fiable como se encuentra en una malla tradicional.



Combine los brackets AXCESS con nuestra amplia gama de arcos de alambre para crear un sistema completo de bracket/arco-alambre para obtener los mejores resultados.



El código de color disto-gingival permite el bracket identificación para evitar errores de cementación.

