

# Resumen de Biómetros



Tecnología	Equipo	Parámetros Obtenidos										Fórmulas de Cálculo
		LA	K ant	K post	ACD	LT	CCT	PUPILO METRIA	W-W	TOPO	ABERRACIONES	
OLCI	Iol Master 500	○	○		○				○			SRKT, SRK II, Holladay I, Holladay II, Hoffer Q, Haigis y Haigis-L
	AI Scan	○	○		○		○	○	○			SRK II, SRK/T, Binkhorst, Hoffer Q, Holladay I, Camellin-Calossi y Haigis
	Pentacam AXL	○	○	○	○		○	○	○	○	○	Haigis, Holladay I, Hoffer Q, SRK T, PotvinShammasHill y doble k. (Permite conexión Olsen - PhacoOptics y OKULIX).
OLCR	Aladdin	○	○		○	○	○	○	○	○	○	Haigis, Hoffer Q, Holladay I, SRK II, SRK T y Camellin-Calossi, Shammas. (Permite conexión Olsen - PhacoOptics).
	Galilei G6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Haigis, Holladay I, Hoffer Q, SRK II, SRK T y Shammas
	Lensar LS900	○	○		○	○	○	○	○	○		Haigis, Holladay I, Hoffer Q, SRK T, SRK II, Hill-RBF, Barrett Universal II, Barrett Toric Calculator, Barrett True K, Olsen, Masket y Shammas. (Permite conexión Olsen - PhacoOptics y OKULIX).
SS	Iol Master 700	○	○		○	○	○		○			SRKT, Holladay II, Hoffer Q, Haigis Suite (Haigis, Haigis-L y Haigis-T), Barrett Universal II, Barrett Toric Calculator, Barrett True K
	OA 2000	○	○		○	○	○	○	○	○		Haigis, Holladay I, Hoffer Q, SRK T, Showa, Shammas y doble k. (Permite conexión OKULIX).
	Argos	○	○		○	○	○	○	○			Haigis, HofferQ, Holladay1, SRK/T, Shammas No-History

\*Datos obtenidos de los catálogos oficiales de los equipos