



La siguiente información solo es una guía general de la industria, no un estándar estricto. No hay limitaciones en el software de IOT. La única limitación está en la etapa de producción y esto depende de la maquinaria del laboratorio y los semi-terminados utilizados.

MATERIALES		TODOS LOS DISEÑOS PROGRESIVOS
		TODOS LOS PASILLOS
1,5		+8.50 hasta -8.50
TRIVEX®		+8.50 hasta -8.50
POLICARBONATO		+8.50 hasta -8.50
1.6		+9.50 hasta -10.00
1.67		+10.50 hasta -11.00
1.74		+11.50 hasta -12.00

## Potencias combinadas

Estos rangos representan límites de potencia combinados. Ver ejemplos a continuación:

Cilindros positivos en la región de lejos = Esfera + Cilindro

Cilindros positivos en la región de cerca = Esfera + Cilindro + Adición

Cilindros negativos en la región de lejos = Esfera

Cilindros negativos en la región de cerca = Esfera + Adición

			POTENCIA COMBINADA	
ESFERA	CILINDRO	ADICIÓN	LEJOS	CERCA
-2.00	-1.00	2.0	-2.00	CERO
+2.00	+1.00	1.0	+3.00	+4.00
-2.00	+1.00	3.0	-1.00	+2.00
+3.00	-2.00	3.0	+3.00	+7.00

Adición | La adición está actualmente disponible desde +1.00 hasta +4.50.

\*Estos rangos son pautas generales.

Cilindros | Cilindros -0.12 hasta -5.00 en todos los productos.

\*Estos rangos son pautas generales.

Materiales | Los rangos serán reducidos para todos los polarizados, lentes Transitions y fotocromáticos.

Los diseños de Camber no tienen límites de rango, pero el límite general es de alrededor de -14D, aunque depende de cada dispositivo específico.

ESFERA	CILINDRO	ADICIÓN	TOTAL	
-11.00	+3.00	0.00	-11.00	OK
-11.00	-3.00	0.00	-14.00	<b>AL LÍMITE</b>
-11.00	-3.00	2.00	-12.00	OK