

# **TABLA DE VÉRTICES**

(Distancia promedio 12 mm)

## **PARA NEGATIVO**

Lea de izquierda a derecha

## **PARA POSITIVO**

Lea de derecha a izquierda

-	+	-	+
4.50	-	4.25	10.25
5.00	-	4.75	10.50
5.12	-	4.87	10.75
5.37	-	5.00	11.00
5.50	-	5.12	11.25
5.62	-	5.25	11.50
5.75	-	5.37	11.75
5.87	-	5.50	12.00
6.00	-	5.62	12.50
6.12	-	5.75	12.75
6.37	-	5.87	13.00
6.50	-	6.00	13.50
6.62	-	6.12	13.75
6.75	-	6.25	14.00
6.87	-	6.37	14.25
7.00	-	6.50	14.75
7.12	-	6.62	15.00
7.37	-	6.75	15.50
7.50	-	6.87	15.75
7.62	-	7.00	16.25
7.75	-	7.12	16.75
7.87	-	7.25	17.00
8.00	-	7.37	17.25
8.12	-	7.50	17.62
8.25	-	7.62	18.00
8.50	-	7.75	18.12
8.75	-	8.00	18.50
9.00	-	8.25	18.75
9.25	-	8.37	19.00
9.50	-	8.62	19.50
9.75	-	8.75	20.00
10.00	-	9.00	

Tel: 2900 3638 | [www.glc.com.uy](http://www.glc.com.uy)

San José 1184, Montevideo - Uruguay

Pedidos: [laboratorio@glc.com.uy](mailto:laboratorio@glc.com.uy)

Asesoramiento técnico:

[opticas@glc.com.uy](mailto:opticas@glc.com.uy)



LENTE DE CONTACTO

# TABLA DE CONVERSIÓN

## DE DIOPTRÍAS A mm

39.00 - 865	4487 - 7.52
39.12 - 862	4500 - 7.50
39.25 - 859	4512 - 7.48
39.37 - 857	4525 - 7.45
39.50 - 854	4537 - 7.43
39.62 - 851	4550 - 7.41
39.75 - 849	4562 - 7.39
39.87 - 845	4575 - 7.37
40.00 - 843	4587 - 7.35
40.12 - 841	4600 - 7.33
40.25 - 838	4612 - 7.31
40.37 - 836	4625 - 7.29
40.50 - 833	4637 - 7.27
40.62 - 830	4650 - 7.25
40.75 - 828	4662 - 7.23
40.87 - 825	4675 - 7.21
41.00 - 823	4687 - 7.20
41.12 - 820	4700 - 7.18
41.25 - 818	4712 - 7.16
41.37 - 815	4725 - 7.14
41.50 - 813	4737 - 7.12
41.62 - 810	4750 - 7.10
41.75 - 808	4762 - 7.08
41.87 - 806	4775 - 7.06
42.00 - 803	4787 - 7.05
42.12 - 801	4800 - 7.03
42.25 - 7.98	4812 - 7.01
42.37 - 7.96	4825 - 6.99
42.50 - 7.94	4837 - 6.97
42.62 - 7.91	4850 - 6.95
42.75 - 7.89	4862 - 6.94
42.87 - 7.87	4875 - 6.92
43.00 - 7.84	4887 - 6.90
43.12 - 7.82	4900 - 6.88
43.25 - 7.80	4912 - 6.87
43.37 - 7.78	4925 - 6.85
43.50 - 7.75	4937 - 6.83
43.62 - 7.73	4950 - 6.81
43.75 - 7.71	4962 - 6.80
43.87 - 7.69	4975 - 6.78
44.00 - 7.67	4987 - 6.76
44.12 - 7.64	5000 - 6.75
44.25 - 7.62	5012 - 6.73
44.37 - 7.60	5025 - 6.71
44.50 - 7.58	5037 - 6.70
44.62 - 7.56	5050 - 6.68
44.75 - 7.54	5062 - 6.66