

MEDIDAS DE ANÉIS

Diâmetro interior em milímetros.

Imprima a página e verifique a escala com uma régua.

Coloque um dos seus anéis sobre os círculos. O diâmetro interior do anel deve corresponder ao círculo.

Escala 1:1
└ 1cm ┘

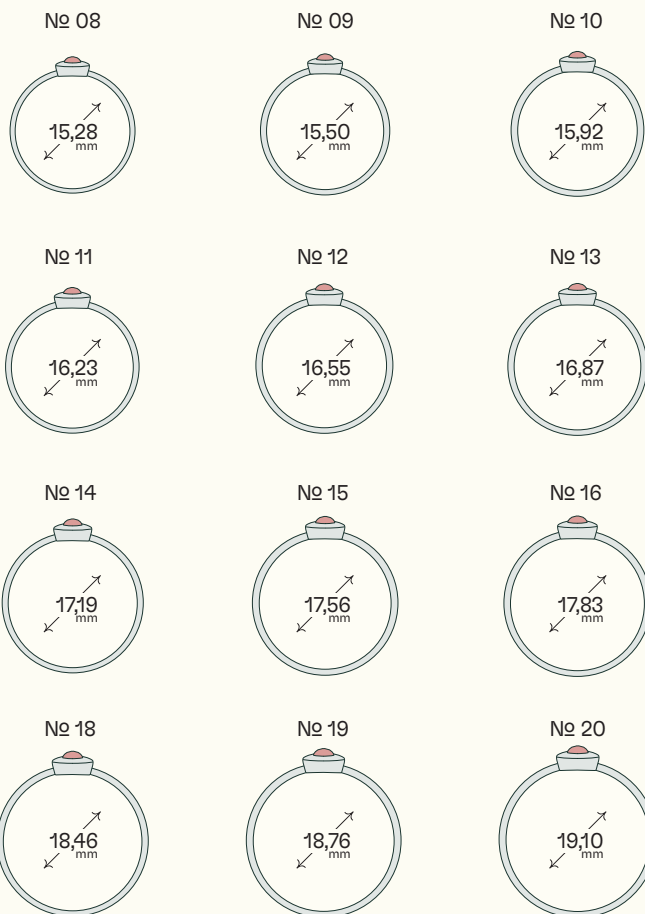


TABELA DE EQUIVALÊNCIA INTERNACIONAL DE MEDIDAS DE ANÉIS ↴

Portugal	Circunferência	Diâmetro interior	Uk, Europa e Austrália	Estados Unidos e Canadá	China, Singapura, Taiwan e Japão	Suíça
8	48 mm	15,3 mm	I	4 ½	8	-
9	48,7 mm	15,5 mm	J	-	-	9
10	50,0 mm	15,9 mm	K	-	-	10
11	51,2 mm	16,3 mm	L	-	-	11 ¼
12	51,9 mm	16,5 mm	L ½	6	11	12 ¾
13	53,1 mm	16,9 mm	M ½	6 ½	13	14
14	54,4 mm	17,3 mm	N ½	7	14	15 ¼
15	55,1 mm	17,5 mm	O	-	-	-
16	56,3 mm	17,9 mm	P	-	-	-
17	57,2 mm	18,2 mm	-	-	-	-
18	58,3 mm	18,5 mm	Q ½	8 ½	17	-
19	58,9 mm	18,8 mm	R	-	-	19
20	60,2 mm	19,2	S	-	-	20 ¼

Quando colocado no dedo, o anel deve ficar confortável para que não caia, mas solto o suficiente para deslizar quando o quiser retirar.

A medida do dedo varia conforme a hora do dia e o estado do tempo. Para obter os melhores resultados, meça o seu dedo:

- No final do dia ou quando o seu dedo está quente (os dedos são mais finos de manhã cedo ou quando o tempo está frio)
- Meça o tamanho do dedo 3 a 4 vezes para evitar possíveis erros de leitura.

Para obter medições mais correctas, deve evitar o uso de corda ou papel para medir o tamanho do dedo, dado que esses materiais podem esticar ou torcer, desvirtuando a medida real. Se efectuar a encomenda a partir do estrangeiro, pode determinar a medida do seu anel de acordo com o seu país, usando a tabela acima, fazendo a correspondência entre a medida portuguesa e a internacional.