

¿Conoces tu talla de anillo? Te proponemos varias maneras para averiguarlo.

1. Si dispone de un anillo del que sabe que ajusta bien en el dedo, pero éste no es plano, podemos medir el diámetro interior del mismo con una regla y buscar la equivalencia con la talla en la tabla adjunta.

Tabla de conversión de medidas

Nº	Φ-Diám. interior (mm)	Medida Europa	U.S.A	GB	Nº	Φ-Diám. Interior (mm)	Medida Europa	U.S.A	GB
6	14.62	46			21	19.42	61	9.5	T
7	14.94	47	4	H	22	19.74	62	10	U
8	15.26	48	4.5	I	23	20.06	63		
9	15.58	49		J	24	20.38	64	10.5	V
10	15.9	50	5	K	25	20.7	65	11	W
11	16.22	51	5.5	L	26	21.02	66	11.5	X
12	16.54	52	6	M	27	21.34	67		
13	16.86	53	6.5		28	21.66	68	12	Y
14	17.18	54		N	29	21.98	69	12.5	Z
15	17.5	55	7	O	30	22.3	70	13	
16	17.82	56	7.5		31	22.62	71	13.5	
17	18.14	57	8	P	32	22.94	72		
18	18.46	58		Q	33	23.26	73	14	
19	18.78	59	8.5	R	34	23.58	74	14.5	
20	19.1	60	9	S	35	23.9	75	15	

2. Si el anillo se puede colocar en plano sobre una superficie, entonces imprime este documento prestando atención a las especificaciones de la impresora para que no desvirtúe el tamaño :

Imprimir el fichero pdf -> Menu Archivo -> Imprimir-> Ajustar la escala (NINGUNA)

Para comprobar que está a escala, la longitud del ejemplo **Fig.1** después de imprimir ha de ser 46 mm.

Una vez impreso, buscaremos en **Fig.2** el dibujo que se ajuste perfectamente al diámetro del aro interior del anillo original, en caso de duda elegir la medida más grande.

3. Si no dispones de anillo para averiguar el N°, recorta la plantilla de papel (Fig.3) y averigua la longitud enrollándotelo en el dedo y comparando con la tabla. La medida que resulta en mm se corresponde con la medida Europea, y se compara con la columna N°, que equivale a la medida española.

Por ejemplo: Si sale 52 mm, es una 12 en España, una 52 en Europa, una 6 en U.S.A y una M en Gran Bretaña.

En caso de no existir la equivalencia exacta elegir la medida inmediatamente superior.

Fig.1

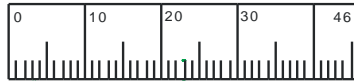


Fig.2

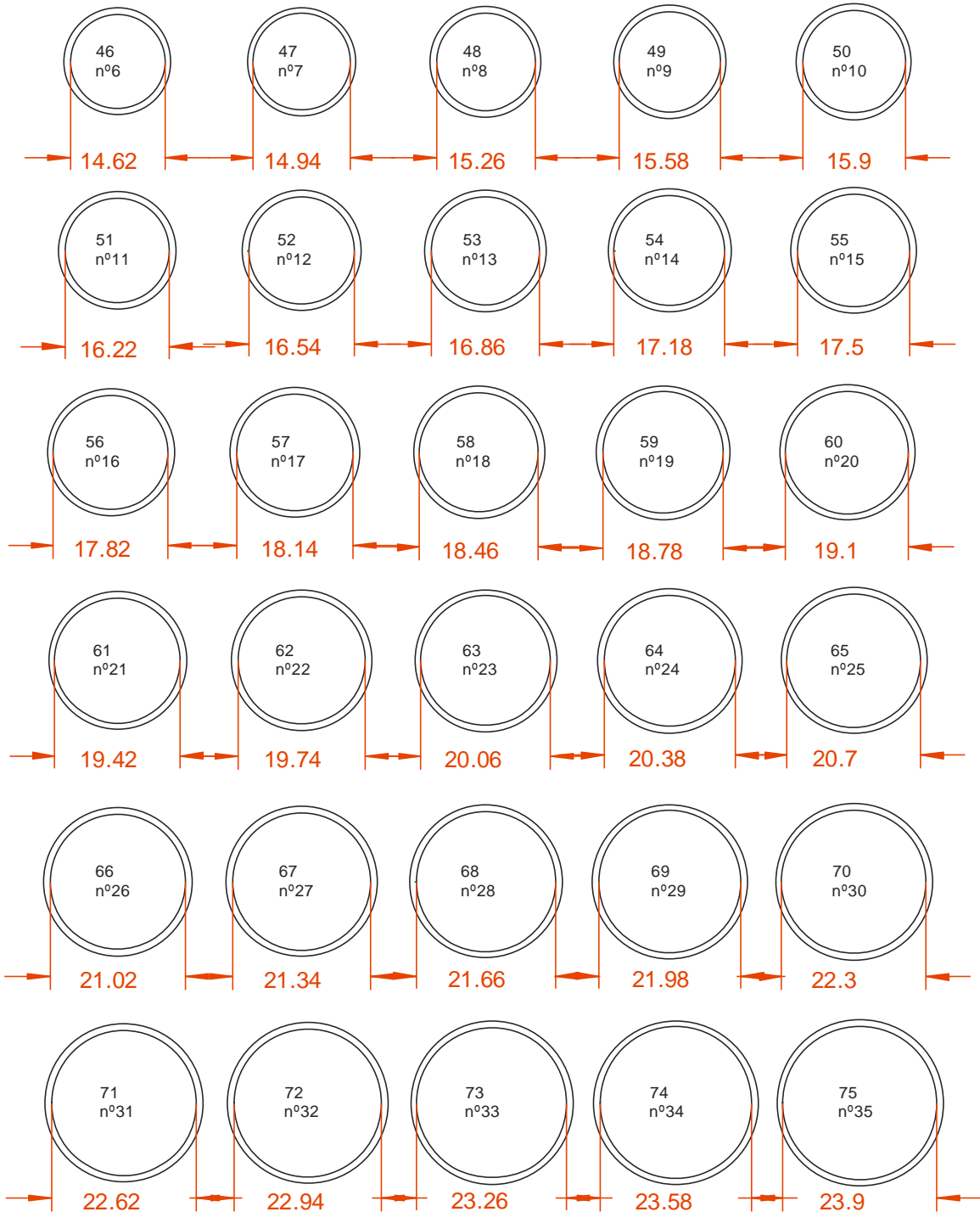


Fig.3

