



## ¿Cómo medir el radio de la esquina de una cubierta

### Cubierta radio tabla de cálculo

| Medición actual (centímetros) |       |                 |   | Radio pedir (centímetros) |
|-------------------------------|-------|-----------------|---|---------------------------|
| Tamaño inferior               | entre | Tamaño superior |   |                           |
| 3                             | and   | 4               | ➡ | 2.5                       |
| 4                             | and   | 10              | ➡ | 5                         |
| 10                            | and   | 14              | ➡ | 7.5                       |
| 14                            | and   | 18              | ➡ | 10                        |
| 18                            | and   | 22              | ➡ | 12.5                      |
| 22                            | and   | 26              | ➡ | 15                        |
| 26                            | and   | 29              | ➡ | 17.5                      |
| 29                            | and   | 33              | ➡ | 20                        |
| 33                            | and   | 37              | ➡ | 22.5                      |
| 37                            | and   | 41              | ➡ | 25                        |
| 41                            | and   | 45              | ➡ | 27.5                      |
| 45                            | and   | 49              | ➡ | 30                        |
| 49                            | and   | 53              | ➡ | 32.5                      |
| 53                            | and   | 57              | ➡ | 35                        |
| 57                            | and   | 61              | ➡ | 37.5                      |
| 61                            | and   | 65              | ➡ | 40                        |
| 65                            | and   | 69              | ➡ | 42.5                      |
| 69                            | and   | 73              | ➡ | 45                        |
| 73                            | and   | 77              | ➡ | 47.5                      |
| 77                            | and   | 80              | ➡ | 50                        |

### Ejemplo

Medida entre los puntos de inicio y fin de la radio.



Mi medición es 30cm

Usando la tabla, mi medida es entre 29cm y 33cm

|    |     |    |   |           |
|----|-----|----|---|-----------|
| 29 | and | 33 | ➡ | <b>20</b> |
|----|-----|----|---|-----------|

**Por lo tanto, tengo que pedir un radio de 20 cm**