

TABLA DE CONVERSIÓN ANGULO-PASO

USO: Ingresar con el ángulo obtenido en el "Medidor de Paso" en la columna **ÁNGULO** .Ingresar en la fila **RADIO** el valor correspondiente. Donde se cruzan ambos datos se obtiene el valor del **PASO** buscado en pulgadas.

EJEMPLO: **ÁNGULO** = 6 grados y **RADIO** = 4 pulg. , corresponde a un **PASO** = 2,6 pulgadas

RADIO	ANGULO(grados)									
pulgadas	4,0°	4,5°	5,0°	5,5°	6,0°	6,5°	7,0°	7,5°	8,0°	8,5°
2	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9
2,5	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3
3	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	2,5	2,6	2,8
3,5	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3
4	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,9	3,1	3,3	3,5	3,8
4,5	2,0	2,2	2,5	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	4,0	4,2
5	2,2	2,5	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,1	4,4	4,7
5,5	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,9	5,2
6	2,6	3,0	3,3	3,6	4,0	4,3	4,6	5,0	5,3	5,6
6,5	2,9	3,2	3,6	3,9	4,3	4,7	5,0	5,4	5,7	6,1
7	3,1	3,5	3,8	4,2	4,6	5,0	5,4	5,8	6,2	6,6
RADIO	ANGULO(grados)									
pulgadas	9,0°	9,5°	10,0°	10,5°	11,0°	11,5°	12,0°	12,5°	13,0°	13,5°
2	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
2,5	2,5	2,6	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,8
3	3,0	3,2	3,3	3,5	3,7	3,8	4,0	4,2	4,4	4,5
3,5	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3
4	4,0	4,2	4,4	4,7	4,9	5,1	5,3	5,6	5,8	6,0
4,5	4,5	4,7	5,0	5,2	5,5	5,8	6,0	6,3	6,5	6,8
5	5,0	5,3	5,5	5,8	6,1	6,4	6,7	7,0	7,3	7,5
5,5	5,5	5,8	6,1	6,4	6,7	7,0	7,3	7,7	8,0	8,3
6	6,0	6,3	6,6	7,0	7,3	7,7	8,0	8,4	8,7	9,1
6,5	6,5	6,8	7,2	7,6	7,9	8,3	8,7	9,1	9,4	9,8
7	7,0	7,4	7,8	8,2	8,5	8,9	9,3	9,8	10,2	10,6
RADIO	ANGULO(grados)									
pulgadas	14,0°	14,5°	15,0°	15,5°	16,0°	16,5°	17,0°	17,5°	18,0°	18,5°
2	3,1	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,2
2,5	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	5,0	5,1	5,3
3	4,7	4,9	5,1	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,1	6,3
3,5	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,9	7,1	7,4
4	6,3	6,5	6,7	7,0	7,2	7,4	7,7	7,9	8,2	8,4
4,5	7,0	7,3	7,6	7,8	8,1	8,4	8,6	8,9	9,2	9,5
5	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	9,9	10,2	10,5
5,5	8,6	8,9	9,3	9,6	9,9	10,2	10,6	10,9	11,2	11,6
6	9,4	9,7	10,1	10,5	10,8	11,2	11,5	11,9	12,2	12,6
6,5	10,2	10,6	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	12,9	13,3	13,7
7	11,0	11,4	11,8	12,2	12,6	13,0	13,4	13,9	14,3	14,7