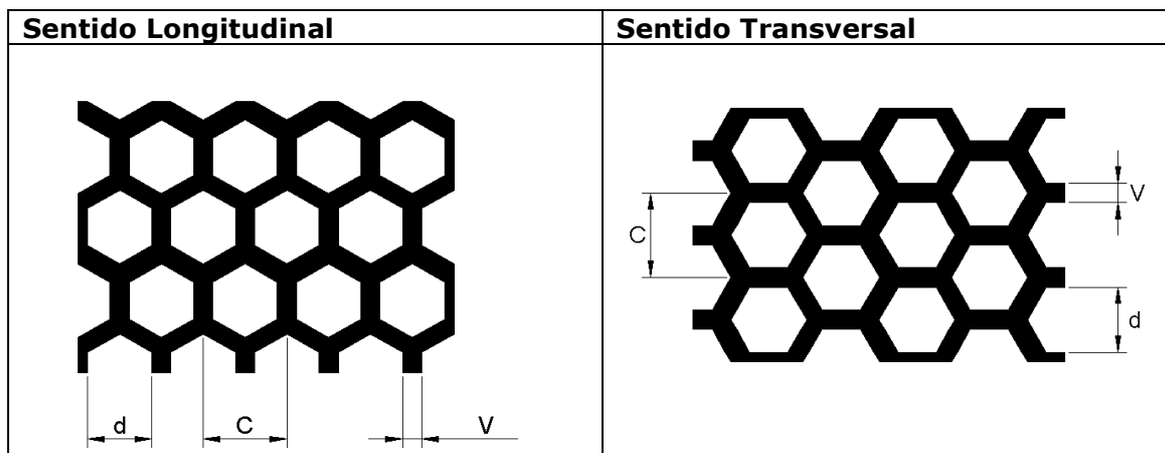


# FUROS SEXTAVADOS



Formulas	Onde
$A = \left(\frac{d}{2}\right)^2 \times 3,464$ $P = \left(\frac{d}{C}\right)^2 \times 100$	<p>V - Vão.  d - Diâmetro do círculo interno.  C - Distância entre centros.  A - Área do furo.  P - Porcentagem de área aberta.  N1 - Número de furos por polegada quadrada.  N2 - Número de furos por centímetro quadrado.</p>
$N1 = \frac{P \times 6,4516}{A}$ $N2 = \frac{P}{A}$	

Tabela de Furos

G. N.	Dim. do Furo	Distância entre Centros	Área Perfurada %
1	6.00	9.00	44.00
2	8.00	11.00	52.89
3	9.52	12.08	62.11
4	13.00	17.00	58.48
5	15.00	20.00	56.25
6	19.00	26.00	53.40
7	21.00	26.00	65.24
8	23.00	29.00	62.90
9	32.00	39.00	67.32
10	38.01	50.00	57.79