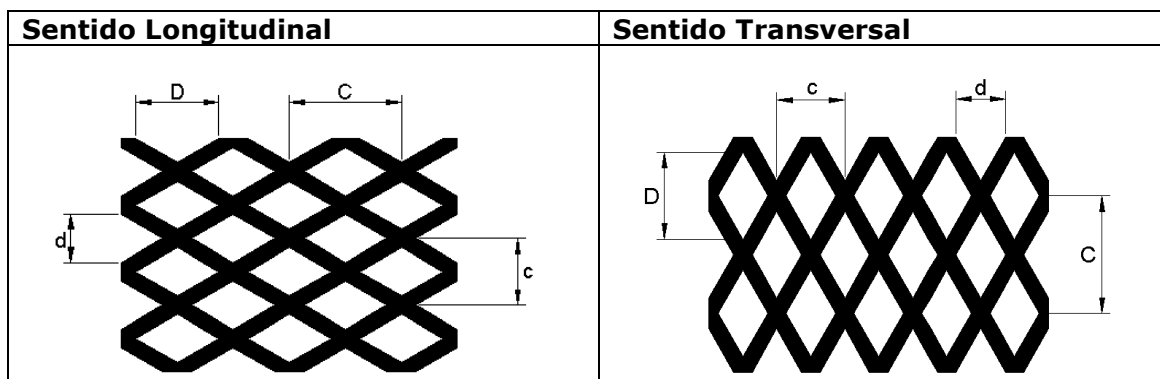


FUROS LOSANGULARES



Formulas	Onde
$A = \frac{d \times D}{2}$ $P = \frac{A}{c \times C} \times 100$	<p>d - Diagonal menor. D - Diagonal maior. c - Distância entre centros lateral. C - Distância entre centros terminal. A - Área do furo. P - Porcentagem de área aberta. N1 - Número de furos por polegada quadrada. N2 - Número de furos por centímetro quadrado.</p>
$N1 = \frac{P \times 6,4516}{A}$ $N2 = \frac{P}{A}$	

G. N.	DIM. DO FURO		DISTÂNCIA ENTRE CENTROS		ÁREA PERFORADA %
	d	D	c	C	
01	4,70	6,70	7,00	10,00	45,00
02	5,00	14,00	7,00	21,00	47,00
03	6,80	14,00	13,00	19,50	37,00
04	7,00	14,00	9,50	21,00	49,00
05	7,00	14,00	10,75	21,42	42,56
06	8,00	24,00	13,50	34,00	42,00
07	11,00	29,00	23,00	56,00	25,00
08	13,00	30,00	23,00	54,00	31,00
09	15,00	40,00	21,60	60,00	46,00
10	18,00	44,00	25,00	60,00	54,00
11	19,00	40,00	29,00	60,00	44,00
12	19,00	44,00	28,00	60,00	50,00