

# Tabela de Perfurações

Verifique no catálogo de produtos e/ou no desenho técnico, a perfuração adequada a cada modelo.

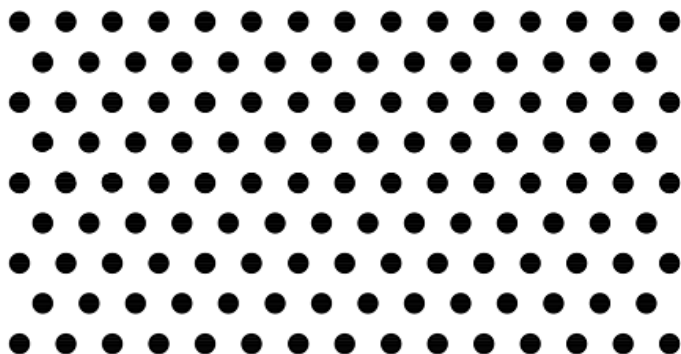
## **PERFURAÇÃO: T-1**

Diâmetro dos Furos: 2,0mm

Entre Centros: 5,0mm

Disposição: Alternada

Área Aberta: 15%



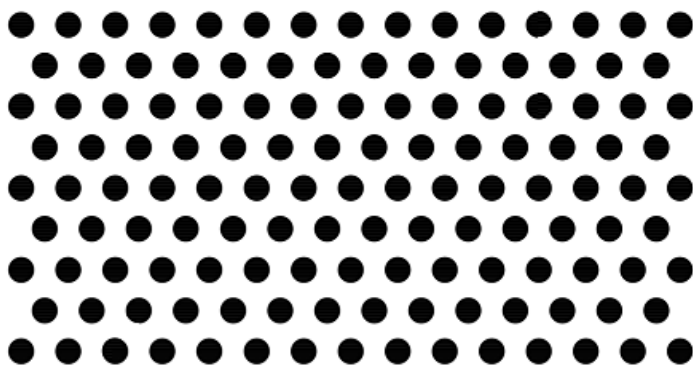
## **PERFURAÇÃO: T-2**

Diâmetro dos Furos: 2,5mm

Entre Centros: 5,0mm

Disposição: Alternada

Área Aberta: 22,5%



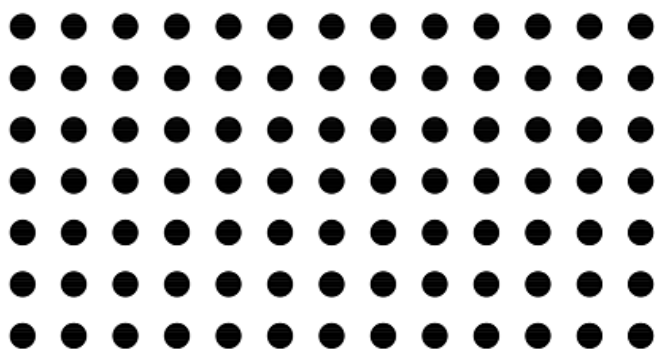
## **PERFURAÇÃO: T-3**

Diâmetro dos Furos: 2,5mm

Entre Centros: 5,5mm

Disposição: Reta

Área Aberta: 17%



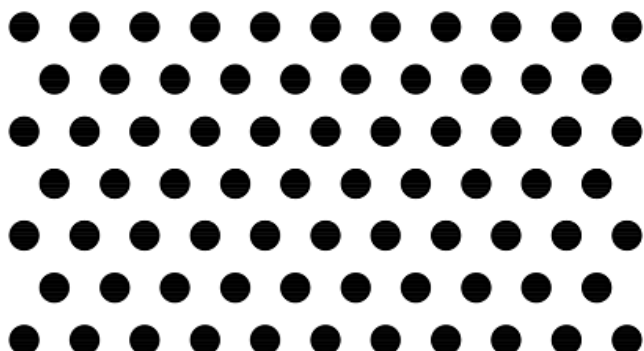
## **PERFURAÇÃO: T-4**

Diâmetro dos Furos: 3,0mm

Entre Centros: 6,5mm

Disposição: Alternada

Área Aberta: 20%



# Tabela de Perfurações

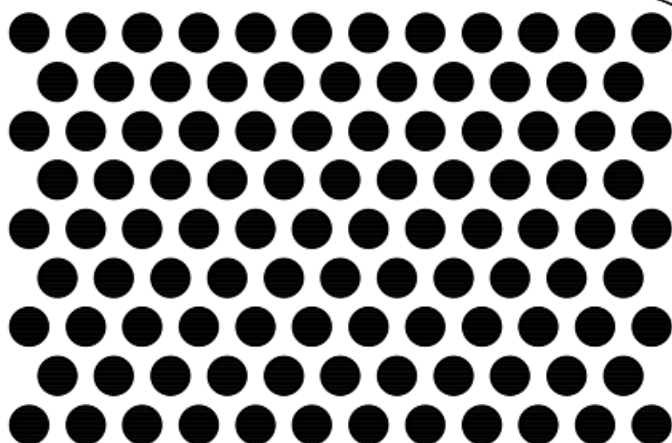
## **PERFURAÇÃO: T-5**

Diâmetro dos Furos: 4,0mm

Entre Centros: 6,0mm

Disposição: Alternada

Área Aberta: 40%



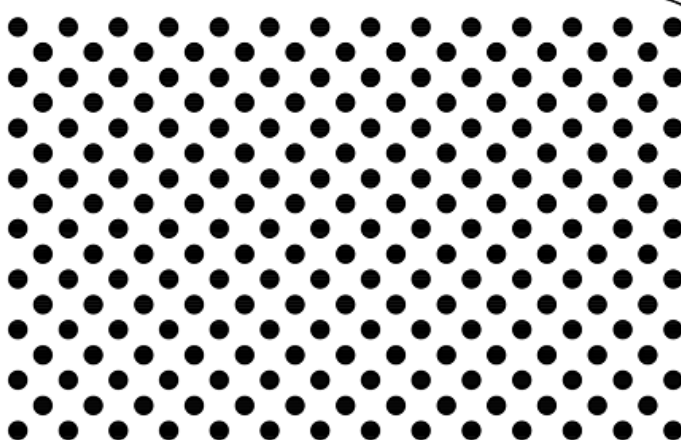
## **PERFURAÇÃO: T-6**

Diâmetro dos Furos: 1,8mm

Entre Centros: 3,5mm

Disposição: Diagonal

Área Aberta: 21%



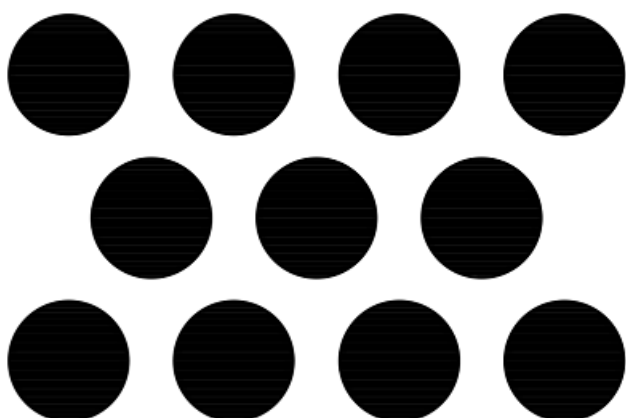
## **PERFURAÇÃO: T-7**

Diâmetro dos Furos: 12,7mm

Entre Centros: 17,5mm

Disposição: Alternada

Área Aberta: 47%



## **PERFURAÇÃO: T-8**

Diâmetro dos Furos:

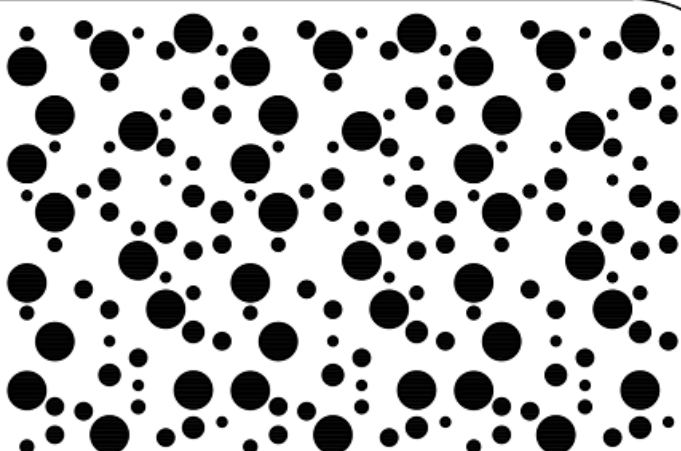
10,0mm; 13,0mm; 17,0mm

22,0mm; 39,00

Entre Centros: Variáveis

Disposição: Randômica

Área Aberta: 21,5%



ESCALA: 1:10

# Tabela de Perfurações

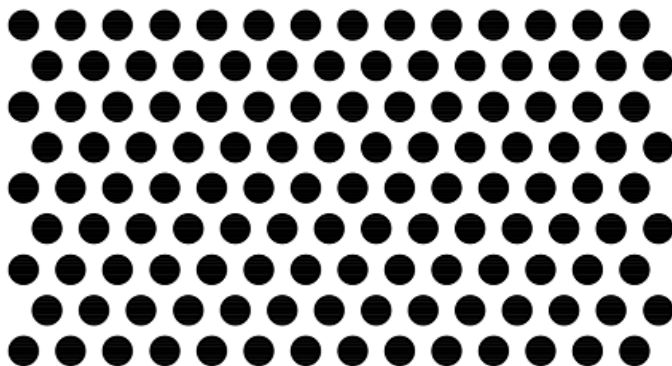
## **PERFURAÇÃO: T-9**

Diâmetro dos Furos: 3,0mm

Entre Centros: 5,0mm

Disposição: Alternada

Área Aberta: 32,5%



## **PERFURAÇÃO: T-10**

Diâmetro dos Furos: 5,0mm

Entre Centros: 8,0mm

Disposição: Alternada

Área Aberta: 35,15%

