

***Dimensões dos orifícios circulares***

**Posições: *1ª linha e 1ª coluna* = 1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm<sup>2</sup>**

***1ª linha e 2ª coluna* = 9 orifícios circulares**

<b>Slide 1</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 6
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 2</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 7
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 3</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 8
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 4</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 6
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 5</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 7
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 6</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 8
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 7</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 6
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 8</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 7
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 9</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 6
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 10</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 7
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 11</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 8
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 12</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 6
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 13</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 7
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 14</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 8
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 15</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 6
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 16</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 7
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 17</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 6
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 18</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 7
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 19</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 8
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
<b>Slide 20</b>	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm <sup>2</sup> : diâmetro = 6
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400

***Diâmetro dos orifícios em µm***