

## TEST LABORATOIJSKA SITA OD LIJEVANOG NEHRDAJUČEG ČELIKA



Dimenzije sita Ø mm x h mm	Više informacija
60 x 18	<a href="http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_6018.pdf">http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_6018.pdf</a>
75 x 60 mm	<a href="mailto:info@copan-zagreb.hr">info@copan-zagreb.hr</a>
100 x 23	<a href="http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_10023.pdf">http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_10023.pdf</a>
100 x 40	<a href="http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_10040.pdf">http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_10040.pdf</a>
150 x 30	<a href="http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_15030.pdf">http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_15030.pdf</a>
200 x 25	<a href="http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_20025.pdf">http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_20025.pdf</a>
200 x 25	<a href="http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_20025b.pdf">http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_20025b.pdf</a>
200 x 50	<a href="http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_20050.pdf">http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_20050.pdf</a>
203 x 50	<a href="http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_20325.pdf">http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_20325.pdf</a>
203 x 50	<a href="http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_20350.pdf">http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_20350.pdf</a>
250 x 70	<a href="http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_25070.pdf">http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_25070.pdf</a>
300 x 80	<a href="http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_30080.pdf">http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_30080.pdf</a>
400 x 100	<a href="http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_400100.pdf">http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_400100.pdf</a>
450 x 100	<a href="http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_450100.pdf">http://www.cisa.net/eng/pdf/tensayo/te_450100.pdf</a>

Sita su rađena prema slijedećim normama:

- ISO: 3310.1
- ASTM: E- 11-95

Više informacija:

[info@copan-zagreb.h](mailto:info@copan-zagreb.h)

## LABORATORIJSKE TRESILICE ZA PROSIJAVANJE

				
<p>Elektromagnetska digitalna tresilica  <b>Model: BA 200 N</b>                      - za suho i mokro prosijavanje                      -za sita:                      Ø 100, 150,200 i 203 mm                      - Gibanje: 3D: max. Amplituda: 2,00 mm                      - preporučuje se za materijale gustoće &gt; 0,8 gr/ cm<sup>3</sup>                      - dimenzije:400X310X95 mm ( bez sita)                      - težina: 27 kg</p> <p>" Cisa press "                      sistem brzog zatvaranja</p>	<p>Elektromagnetska digitalna tresilica  <b>Model: RP 200 N</b>                      - za suho i mokro prosijavanje                      -za sita:                      Ø 100, 150,200 i 203 mm                      - Gibanje: 3D: max. Amplituda: 2,50 mm                      - granulacijski tip odvajanja                      - prikladno za kemijsku i farmaceutsku industriju                      - dimenzije:445X335X95 mm ( bez sita)                      - težina: 35 kg</p> <p>" Cisa press "                      sistem brzog zatvaranja</p>	<p>Elektromagnetska digitalna tresilica  <b>Model: BA 300 N</b>                      - za suho i mokro prosijavanje                      -za sita:                      Ø 100, 150,200 i 203 , 300 mm                      - Gibanje: 3D: max. Amplituda: 2,00 mm                      - granulacijski tip odvajanja                      - precizna, kompaktna i pouzdana                      - 4 programa za različite vrste prosijavanja                      - dimenzije:435X335X150 mm ( bez sita)                      - težina: 95 kg</p> <p>" Cisa press "                      sistem brzog zatvaranja</p>	<p>Elektromagnetska digitalna tresilica  <b>Model: BA 400 N</b>                      - za suho i mokro prosijavanje                      -za sita:                      Ø 350, 400, 450 mm                      - Gibanje: 3D                      - mogućnost programiranja pojedinih parametara                      - max. kapacitet 50 kg                      - sistem zatvaranja sita pomoću šopki i klema                      - dimenzije:                      Ø 540 mm x 1200 mm ( sa sitima)                      - težina: 50 kg</p>	<p>AIRJET AJ 200N                      - prosijava uzorke po moću zračnih mlaznica                      - za AIRJET sita Ø 200 mm                      - digitalna regulacija                      - ergonomska izvedba                      - izrađen u skladu sa: UNE-EN903-10 standardom                      - opseg prosijavanja: 10 ul – 4 mm                      - podesiva brzina rotacije: od 1 – 100 rpm                      - mogućnost programiranja parametara prosijavanja                      - mogućnost mokrog prosijavanja                      -dimenzije: 445X330X180 mm                      - težina: 15 kg</p>

Više informacija:

[info@copan-zagreb.hr](mailto:info@copan-zagreb.hr)