

Sieves



20 μ ■	1,81 mm		
25 μ ■	2,99 mm ■		
32p •	2, A mu		
3fi 1 ■	mrr ■		
38 μ ■	2,W mlr ■		
g4μ ■	2, 8{J mu ■		
451 ■	3,15 mrr ■		
S4μ	3,35 mrr ■		
53 μ	3,55 mrr ■		
58 μ ■	4,W mm •		
63 μ	4,W mrr ■		CERTIFIED TEST SIEVES
711 ■	4,75 mn •		TAMICES CERTIFICADOS
75 μ ■	5,00 rrrr ■		
g4μ	5,W mm •		IUBff
g0μ •	6,1 rrrr ■		ON-ETRD
1001 ■	7,10 mni ■		Wm 23 mmH
10Gμ •	8, W mrr ■		75mm 30mmH
112μ ■	9,W mm ■		75mm 60mmH
125μ •	9,50 mm ■		99mm 23mmH
1401 •	10,00 mm ■		100mm 40 mmH
150μ •	1120 mm ■		150mm 30 mmH
16011 •	2,50 TM ■		150mm 50 mmH
180μ ■	13,20 mm ■		
			200mm 25 mmH
2001 ■	:4,00 mm ■		200mm 50 mmH
2121 •	:5,07 trm ■		
			2033mm 25 mmH
2241 ■	:8,00 mm ■		203mm 50 mmH
2501 •	7,00 irm ■		
			250mm 70 mmH
2801 ■	20,00 mm ■		300mm 70 mmH
300μ	22,40 trim		
			350mm 70 mmH
3151	25,00 mm		
			400mm 70 mmH
35Sμ ■	211,57 rrrr ■		400mm 100mmH
4401	28 00 mm		
			450mm 100mmH
42Sμ •	31,50 nml ■		
			500mm 100mmH
4501 ■	35,50 mm ■		550mm 100mmH
54011 ■ •	31,50 n-m ■		
			600mm 100mmH
5601 ■	19,00 mm ■		
6001 •	35,00 mm ■		
G30μ ■	5:1,20 rrrr ■		
7101 •	53,00 n-m ■		
8001 ■	56,00 um. ■		
8a0μ •	53,00 mm ■		
9401 ■	7: ,00 trm ■		
100 nn ■ •	75,00 mm ■		
1,12 mm ■	80,00 mm ■		
1,18 NHm ■	90,00 mm ■		
125mm ■	130,00 m m ■		
1}14m ■	:06,00 m m ■		
1\$0 m m ■	112,09m m ■		
1,70 m ■	12 5,00 m m ■		