

## TABLA COMPARATIVA NORMAS TAMICES ISO / ASTM

ISO (mm)	ASTM (#)	ISO (mm)	ASTM (#)	ISO (mm)	ASTM (#)
125	5"	6,7	0,265"	0,355	N° 45
112	-	6,3	1/4"	0,315	-
106	4,24"	5,6	N° 3 1/2"	0,300	N° 50
100	4"	5	-	0,280	-
90	3 1/2"	4,75	N° 4	0,250	N° 60
80	-	4,5	-	0,224	-
75	3"	4	N° 5	0,212	N° 70
71	-	3,55	-	0,200	-
63	2 1/2"	3,35	N° 6	0,180	N° 80
56	-	3,15	-	0,160	-
53	2,12"	2,8	N° 7	0,150	N° 100
50	2"	2,5	-	0,140	-
45	1 3/4"	2,36	N° 8	0,125	N° 125
40	-	2,24	-	0,112	-
37,5	1 1/2"	2	N° 10	0,106	N° 140
35,5	-	1,80	-	0,100	-
31,5	1 1/4"	1,70	N° 12	0,090	N° 170
28	-	1,60	-	0,080	-
26,5	1,06"	1,40	N° 14	0,075	N° 200
25	1"	1,25	-	0,071	-
22,4	7/8"	1,18	N° 16	0,063	N° 230
20	-	1,12	-	0,056	-
19	3/4"	1	N° 18	0,053	N° 270
18	-	0,900	-	0,050	-
16	5/8"	0,850	N° 20	0,045	N° 325
14	-	0,800	-	0,040	-
13,2	0,530	0,710	N° 25	0,038	N° 400
12,5	1/2"	0,630	-	0,036	-
11,2	7/16"	0,600	N° 30	0,032	N° 450
10	-	0,560	-	0,025	N° 500
9,5	3/8"	0,500	N° 35	0,020	N° 635
9	-	0,450	-		
8	5/16"	0,425	N° 40		
7,1	-	0,400	-		

Tamices de chapa

Tamices de malla