

TAMICES ZONYTEST(A.B.S)

TAMIZ "ZONYTEST" CUERPO DE A.B.S. MALLA ACERO INOXIDABLE CALIBRADA Y CERTIFICADA SEGÚN NORMA ISO 3310-1 DIAMETROS 203 - 160 - 110 - 70 mm.

Normas A.S.T.M. E-11/70 IRAN 1501

Codigo	A.S.T.M. Nro.	Abertura De Micrones	Tyler Equiv. Nro.
TAMABS-3-1/2-1	3½	5660	3 ½
TAMABS-004-1	4	4760	4
TAMABS-005-1	5	4000	5
TAMABS-006-1	6	3360	6
TAMABS-007-1	7	2830	7
TAMABS-008-1	8	2380	8
TAMABS-010-1	10	2000	9
TAMABS-012-1	12	1680	10
TAMABS-014-1	14	1410	12
TAMABS-016-1	16	1190	14
TAMABS-018-1	18	1000	16
TAMABS-020-1	20	840	20
TAMABS-025-1	25	710	24
TAMABS-030-1	30	590	28
TAMABS-035-1	35	500	32
TAMABS-040-1	40	420	35
TAMABS-045-1	45	350	42
TAMABS-050-1	50	297	48
TAMABS-060-1	60	250	60
TAMABS-070-1	70	210	65
TAMABS-080-1	80	177	80
TAMABS-100-1	100	149	100
TAMABS-120-1	120	125	115
TAMABS-140-1	140	105	150
TAMABS-170-1	170	88	170
TAMABS-200-1	200	74	200
TAMABS-230-1	230	62	250
TAMABS-270-1	270	53	270
TAMABS-325-1	325	44	325
TAMABS-400-1	400	37	400
TAMABS-500-1	500	25	500
TAMABS-TYF-1	TAPA Y FONDO		
TAMABS-T-1	TAPA		
TAMABS-F-1	FONDO		
Codigo	Abertura en Pulgadas	Abertura en micrones	
TAMABS-PULG-1	1/8"	3175	
TAMABS-PULG-1	1/4"	6350	
TAMABS-PULG-1	5/16"	7937	
TAMABS-PULG-1	3/8"	9525	
TAMABS-PULG-1	7/16"	11000	
TAMABS-PULG-1	1/2"	12700	
TAMABS-PULG-1	5/8"	15875	
TAMABS-PULG-1	3/4"	19050	
TAMABS-PULG-1	1"	25400	
TAMABS-PULG-1	1 ¼"	31750	
TAMABS-PULG-1	1 ½"	38100	
TAMABS-PULG-1	1 ¾"	44450	
TAMABS-PULG-1	2"	50800	
TAMABS-PULG-1	2 ½"	63500	
TAMABS-PULG-1	3"	76200	

TAMICES ZONYTEST (AGRICOLAS)

Tamices De 203 mm. Ø De A.B.S.(Negros)

TAMIZ AGRÍCOLA "ZONYTEST", CUERPO DE A.B.S. , CHAPA PERFORADA GALVANIZADA. DIÁMETROS 203, 160, 110 y 70mm.

Codigo	PERFORACIONES REDONDAS en mm.	Codigo	PERFORACIONES A TAJO en mm.
TAM-AGRIC.RED	Ø 0.50 – 0.80	TAM-AGRIC.TAJ	
TAM-AGRIC.RED	Ø 1	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 1 x 20
TAM-AGRIC.RED	Ø 1.25 , 1.50 , 1.75	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 1.25 , 1.50 , 1.75 x 20
TAM-AGRIC.RED	Ø 2	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 2 x 20
TAM-AGRIC.RED	Ø 2.25 , 2.50 , 2.75	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 2.25 , 2.50 , 2.75 x 20
TAM-AGRIC.RED	Ø 3	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 3 x 20
TAM-AGRIC.RED	Ø 3.25 , 3.50 , 3.75	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 3.25 , 3.50 , 3.75
TAM-AGRIC.RED	Ø 4	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 4 x 20
TAM-AGRIC.RED	Ø 4.25 , 4.50 , 4.75	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 4.25 , 4.50 , 4.75
TAM-AGRIC.RED	Ø 5	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 5 x 20
TAM-AGRIC.RED	Ø 5.25 , 4.50 , 4.75	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 5.25 , 4.50 , 4.75
TAM-AGRIC.RED	Ø 6	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 6 x 20
TAM-AGRIC.RED	Ø 6.25 , 6.50 , 6.75	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 6.25 , 6.50 , 6.75
TAM-AGRIC.RED	Ø 7	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 7 x 20
TAM-AGRIC.RED	Ø 7.25 , 7.50 , 7.75	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 7.25 , 7.50 , 7.75
TAM-AGRIC.RED	Ø 8	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 8 x 20
TAM-AGRIC.RED	Ø 8.25 , 8.50 , 8.75	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 8.25 , 8.50 , 8.75
TAM-AGRIC.RED	Ø 9	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 9 x 20
TAM-AGRIC.RED	Ø 9.25 , 9.50 , 9.75	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 9.50 x 20
TAM-AGRIC.RED	Ø 10	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 10 x 30
TAM-AGRIC.RED	Ø 10.50	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 10.50 x 30
TAM-AGRIC.RED	Ø 11	TAM-AGRIC.TAJ	≠ 11 x 30
TAM-AGRIC.RED	Ø 12		
TAM-AGRIC.RED	Ø 12.50		
TAM-AGRIC.RED	Ø 13		
TAM-AGRIC.RED	Ø 14		
TAM-AGRIC.RED	Ø 15		
TAM-AGRIC.RED	Ø 16		
TAM-AGRIC.RED	Ø 17		
TAM-AGRIC.RED	Ø 18		
TAM-AGRIC.RED	Ø 19		
TAM-AGRIC.RED	Ø 20		
TAMABS-TYF-1	JUEGO TAPA Y FONDO		
TAMABS-T-1	TAPA		
TAMABS-F-1	FONDO (con chapa de acero inoxidable)		
TAMABS-VISOR-1	VISOR DE ACRILICO		

TAMICES ZONYTEST(POLYESTER)

**Tamices De A.B.S. De 203 Mm. (8") De Diámetro - Malla Polyester (Importada Y Calibrada)
DIAMETROS 203 - 160 - 110 - 70 mm.**

Codigo	A.S.T.M. Nro.	Abertura De Micrones	Tyler Equiv. Nro.
TAMPOL-010-1	10	2000	9
TAMPOL-012-1	12	1680	10
TAMPOL-014-1	14	1410	12
TAMPOL-016-1	16	1190	14
TAMPOL-018-1	18	1000	16
TAMPOL-020-1	20	840	20
TAMPOL-025-1	25	710	24
TAMPOL-030-1	30	590	28
TAMPOL-035-1	35	500	32
TAMPOL-040-1	40	420	35
TAMPOL-045-1	45	350	42
TAMPOL-050-1	50	297	48
TAMPOL-060-1	60	250	60
TAMPOL-070-1	70	210	65
TAMPOL-080-1	80	177	80
TAMPOL-100-1	100	149	100
TAMPOL-120-1	120	125	115
TAMPOL-140-1	140	105	150
TAMPOL-170-1	170	88	170
TAMPOL-200-1	200	74	200
TAMPOL-230-1	230	62	250
TAMPOL-270-1	270	53	270
TAMPOL-325-1	325	44	325
TAMPOL-400-1	400	37	400
TAMPOL-TYF-1	Tapa y fondo		