



TAMICES DE CHAPA PERFORADA

Los acreditados tamizes RETSCH de chapa perforada consisten de un sólido bastidor de acero inoxidable de alta estabilidad para obtener resultados de tamizado fiables. Los tamices son totalmente compatibles con todas las demás marcas de tamices. Cada tamiz sale de nuestra empresa con un certificado de conformidad.

VENTAJAS

- | la chapa perforada, los marcos y el etiquetado cumplen las normas
- | probado 5 veces, con certificado de calidad
- | según DIN ISO
- | tamices de acero inoxidable, de 1 mm a 125 mm

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

Los tamices de chapa perforada de RETSCH son ideales para la separación, el fraccionamiento y la determinación granulométrica de clínker de cemento, productos químicos, café, materiales de construcción, fertilizantes, rellenos, harinas, cereales, metales en polvo, minerales, frutos secos, plásticos, arena, semillas, suelos y detergente en polvo.

TAMICES DE CHAPA PERFORADA

DATOS TÉCNICOS

Aplicación	separación, fraccionamiento, determinación de tamaño de grano
Campos de aplicación	agricultura, alimentos, biología, geología / metalurgia, ingeniería / electrónica, materiales de construcción, medicina / farmacia, medio ambiente / reciclaje, química / plásticos, vidrio / cerámica
Tipo de material	polvos, materiales a granel, suspensiones
Diámetro	ø 200 mm / 305 mm / 400 mm
Tipo de superficie	chapa perforada
Abertura de malla	125 mm - 1 mm
Normas	ISO 3310-2 / ISO 5223

www.retsches/sieves






DATOS PARA PEDIDOS


ACCESORIOS PARA TAMICES DE ENSAYO (BANDEJAS, ANILLOS, TAPAS)

PARA TAMICES DE ENSAYO DE 200 MM DE DIÁMETRO Y 50 MM DE ALTURA

69.720.0050		Bandeja colectora	acero inoxidable	200 mm Ø	altura 50 mm
69.220.0050		bandeja intermedia	acero inoxidable	200 mm Ø	altura 50 mm
69.121.0050		anillo intermedio	acero inoxidable	200 mm Ø	altura 50 mm
69.520.0051		Tapa para tamices	acero inoxidable	200 mm Ø	
69.420.0050		bandeja colectora con salida	acero inoxidable	200 mm Ø	altura 50 mm
69.221.0025		anillo de desgasificación para tamizado en húmedo	acero inoxidable	200 mm Ø	altura 25 mm
05.114.0174		Junta tórica para tamices analíticos		200 mm Ø	

PARA TAMICES DE ENSAYO DE 200 MM DE DIÁMETRO Y 25 MM DE ALTURA

69.720.0025		Bandeja colectora, acero inoxidable, 200 mm Ø, altura 25 mm			
69.220.0025		bandeja intermedia, acero inoxidable, 200 mm Ø, altura 25 mm			
69.121.0025		anillo intermedio, acero inoxidable, 200 mm Ø, altura 25 mm			
69.520.0051		Tapa para tamices, acero inoxidable, 200 mm Ø			
69.420.0050		bandeja colectora con salida, acero inoxidable, 200 mm Ø, altura 50 mm			

69.221.0025  anillo de desgasificación para tamizado en húmedo, acero inoxidable, 200 mm Ø, altura 25 mm


05.114.0174 Junta tórica para tamices analíticos, 200 mm Ø

PARA TAMICES DE ENSAYO DE 203 MM DE DIÁMETRO / 8" DE DIÁMETRO, ALTURA 2"


69.720.3050  Bandeja colectora, acero inoxidable, 8" Ø, altura 2"

69.220.3050  bandeja intermedia, acero inoxidable, 8" Ø, altura 2"

69.121.3050  anillo intermedio, acero inoxidable, 8" Ø, altura 2"

69.520.3051  Tapa para tamices, acero inoxidable, 8" Ø

69.420.3050  bandeja colectora con salida, acero inoxidable, 8" Ø, altura 2"

69.221.3025  anillo de desgasificación para tamizado en húmedo, acero inoxidable, 8" Ø, altura 1"


05.114.0174 Junta tórica para tamices analíticos, 8" Ø

PARA TAMICES DE ENSAYO DE 203 MM DE DIÁMETRO / 8" DE DIÁMETRO, ALTURA 1"


69.720.3025  Bandeja colectora, acero inoxidable, 8" Ø, altura 1"

69.220.3025  bandeja intermedia, acero inoxidable, 8" Ø, altura 1"

69.121.3025  anillo intermedio, acero inoxidable, 8" Ø, altura 1"







69.520.3051  Tapa para tamices, acero inoxidable, 8" Ø

69.420.3050  bandeja colectora con salida, acero inoxidable, 8" Ø, altura 2"







69.221.3025  anillo de desgasificación para tamizado en húmedo, acero inoxidable, 8" Ø, altura 1"

05.114.0174 Junta tórica para tamices analíticos, 8" Ø

PARA TAMICES DE ENSAYO DE 305 MM Ø

60.010.000305		Bandeja colectora, acero inoxidable, 305 mm Ø, altura 40 mm
69.230.0050		bandeja intermedia, acero inoxidable, 305 mm Ø, altura 40 mm
60.935.000305		anillo intermedio, acero inoxidable, 305 mm Ø, altura 40 mm
60.107.000305		Tapa para tamices, acero inoxidable, 305 mm Ø
69.430.0050		bandeja colectora con salida, acero inoxidable, 305 mm Ø, altura 56 mm
69.321.0050		anillo de desgasificación para tamizado en húmedo, acero inoxidable, 305 mm Ø, altura 40 mm
05.114.0047		Junta tórica para tamices analíticos, 305 mm Ø

FOR TEST SIEVES 400 MM Ø

60.010.000400		Bandeja colectora, acero inoxidable, 400 mm Ø, altura 65 mm
60.220.000400		bandeja intermedia, acero inoxidable, 400 mm Ø, altura 65 mm
60.935.000400		anillo intermedio, acero inoxidable, 400 mm Ø, altura 65 mm
60.107.000400		Tapa para tamices, acero inoxidable, 400 mm Ø
69.440.0070		bandeja colectora con salida, acero inoxidable, 400 mm Ø, altura 70 mm
69.421.000400		anillo de desgasificación para tamizado en húmedo, acero inoxidable, 400 mm Ø, altura 65 mm
05.114.0048		Junta tórica para tamices analíticos, 400 mm Ø

TAMICES ANALÍTICOS

TAMICES DE ENSAYO Ø 200 MM - 50 MM DE ALTURA - ISO 3310/2 - ACERO INOXIDABLE / AGUJEROS REDONDOS

	# mm	∅	altura	mesh	estándar
60.198.001000	1,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.001180	1,18 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.001250	1,25 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.001400	1,40 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.001600	1,60 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.001700	1,70 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.002000	2,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.002240	2,24 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.002360	2,36 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.002500	2,50 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.002800	2,80 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.003150	3,15 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.003350	3,35 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.003550	3,55 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.004000	4,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.004500	4,50 mm	200 mm	50 mm	agujeros	ISO 3310/2

				redondos	
60.198.004750	4,75 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.005000	5,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.005600	5,60 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.006300	6,30 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.006700	6,70 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.007100	7,10 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.008000	8,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.009000	9,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.009500	9,50 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.010000	10,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.011200	11,20 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.012500	12,50 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.013200	13,20 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.014000	14,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.016000	16,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.018000	18,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.019000	19,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.020000	20,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros	ISO 3310/2

				redondos	
60.198.022400	22,40 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.025000	25,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.026500	26,50 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.028000	28,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.031500	31,50 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.035500	35,50 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.037500	37,50 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.040000	40,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.045000	45,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.050000	50,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.053000	53,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.056000	56,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.063000	63,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.071000	71,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.075000	75,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.080000	80,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.090000	90,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.100000	100,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros	ISO 3310/2

				redondos	
60.198.106000	106,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.112000	112,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.198.125000	125,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2

TAMICES DE ENSAYO Ø 200 MM - 50 MM DE ALTURA - ISO 3310/2 - ACERO INOXIDABLE / AGUJEROS CUADRADOS

	# mm	Ø	altura	mesh	estándar
60.190.004000	4,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.004500	4,50 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.004750	4,75 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.005000	5,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.005600	5,60 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.006300	6,30 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.006700	6,70 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.007100	7,10 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.008000	8,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.009000	9,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.009500	9,50 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.010000	10,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2

60.190.011200	11,20 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.012500	12,50 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.013200	13,20 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.014000	14,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.016000	16,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.018000	18,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.019000	19,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.020000	20,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.022400	22,40 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.025000	25,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.026500	26,50 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.028000	28,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.031500	31,50 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.035500	35,50 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.037500	37,50 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.040000	40,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.045000	45,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.050000	50,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2

60.190.053000	53,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.056000	56,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.063000	63,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.071000	71,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.075000	75,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.080000	80,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.090000	90,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.100000	100,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.106000	106,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.112000	112,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.190.125000	125,00 mm	200 mm	50 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2

TAMICES DE ENSAYO Ø 305 MM - 40 MM DE ALTURA - ISO 3310/2 - ACERO INOXIDABLE / AGUJEROS REDONDOS

	# mm	Ø	altura	mesh	estándar
60.146.001000	1,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.001250	1,25 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.002000	2,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.002240	2,24 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.002360	2,36 mm	305 mm	40 mm	agujeros	ISO 3310/2

				redondos	
60.146.002500	2,50 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.002800	2,80 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.003150	3,15 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.003350	3,35 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.003550	3,55 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.004000	4,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.004500	4,50 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.004750	4,75 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.005000	5,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.005600	5,60 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.006300	6,30 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.006700	6,70 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.007100	7,10 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.008000	8,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.009000	9,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.009500	9,50 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.010000	10,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.011200	11,20 mm	305 mm	40 mm	agujeros	ISO 3310/2

				redondos	
60.146.012500	12,50 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.013200	13,20 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.014000	14,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.016000	16,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.018000	18,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.019000	19,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.020000	20,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.022400	22,40 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.025000	25,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.026500	26,50 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.028000	28,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.031500	31,50 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.035500	35,50 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.037500	37,50 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.040000	40,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.045000	45,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.050000	50,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.053000	53,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros	ISO 3310/2

				redondos	
60.146.056000	56,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.063000	63,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.071000	71,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.075000	75,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.080000	80,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.090000	90,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.100000	100,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.106000	106,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.112000	112,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.146.125000	125,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2

TAMICES DE ENSAYO DE Ø 305 MM - 40 MM DE ALTURA - ISO 3310/2 - ACERO INOXIDABLE / ORIFICIOS CUADRADOS

	# mm	Ø	altura	mesh	estándar
60.138.004000	4,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.004500	4,50 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.004750	4,75 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.005000	5,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.005600	5,60 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2

60.138.006300	6,30 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.006700	6,70 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.007100	7,10 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.008000	8,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.009000	9,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.009500	9,50 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.010000	10,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.011200	11,20 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.012500	12,50 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.013200	13,20 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.014000	14,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.016000	16,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.018000	18,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.019000	19,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.020000	20,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.022400	22,40 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.025000	25,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.026500	26,50 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2

60.138.028000	28,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.031500	31,50 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.035500	35,50 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.037500	37,50 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.040000	40,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.045000	45,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.050000	50,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.053000	53,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.056000	56,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.063000	63,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.071000	71,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.075000	75,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.080000	80,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.090000	90,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.100000	100,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.106000	106,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.112000	112,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.138.125000	125,00 mm	305 mm	40 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2

TAMICES DE ENSAYO DE Ø 400 MM - 65 MM DE ALTURA - ISO 3310/2 - ACERO INOXIDABLE / ORIFICIOS REDONDOS

	# mm	∅	altura	mesh	estándar
60.162.001000	1,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.001250	1,25 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.002000	2,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.002500	2,50 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.002800	2,80 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.003150	3,15 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.003350	3,35 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.003550	3,55 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.004000	4,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.004500	4,50 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.004750	4,75 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.005000	5,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.005600	5,60 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.006300	6,30 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.006700	6,70 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.007100	7,10 mm	400 mm	65 mm	agujeros	ISO 3310/2

				redondos	
60.162.008000	8,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.009000	9,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.009500	9,50 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.010000	10,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.011200	11,20 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.012500	12,50 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.013200	13,20 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.014000	14,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.016000	16,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.018000	18,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.019000	19,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.020000	20,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.022400	22,40 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.025000	25,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.026500	26,50 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.028000	28,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.031500	31,50 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.035500	35,50 mm	400 mm	65 mm	agujeros	ISO 3310/2

				redondos	
60.162.037500	37,50 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.040000	40,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.045000	45,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.050000	50,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.053000	53,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.056000	56,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.063000	63,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.071000	71,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.075000	75,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.080000	80,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.090000	90,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.100000	100,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.106000	106,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.112000	112,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2
60.162.125000	125,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros redondos	ISO 3310/2

TAMICES DE ENSAYO DE Ø 400 MM - 65 MM DE ALTURA - ISO 3310/2 - ACERO INOXIDABLE / ORIFICIOS CUADRADOS

# mm	Ø	altura	mesh	estándar
------	---	--------	------	----------

60.154.004000	4,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.004500	4,50 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.004750	4,75 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.005000	5,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.005600	5,60 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.006300	6,30 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.006700	6,70 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.007100	7,10 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.008000	8,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.009000	9,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.009500	9,50 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.010000	10,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.011200	11,20 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.012500	12,50 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.013200	13,20 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.014000	14,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.016000	16,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.018000	18,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2

60.154.019000	19,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.020000	20,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.022400	22,40 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.025000	25,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.026500	26,50 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.028000	28,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.031500	31,50 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.035500	35,50 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.037500	37,50 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.040000	40,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.045000	45,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.050000	50,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.053000	53,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.056000	56,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.063000	63,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.071000	71,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.075000	75,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.080000	80,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2

60.154.090000	90,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.100000	100,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.106000	106,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.112000	112,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2
60.154.125000	125,00 mm	400 mm	65 mm	agujeros cuadrados	ISO 3310/2