



PENEIRAS DE PLACAS PERFURADAS

As peneiras de chapa perfurada RETSCH, comprovadas, consistem em uma estrutura de peneira de aço inoxidável sólida de alta estabilidade para resultados de peneira confiáveis.

As peneiras podem ser facilmente combinadas com todas as outras marcas de peneiras. Cada peneira que sai de nossa empresa vem com um relatório de teste.

VANTAGENS DO PRODUTO

- | Placas perfuradas, molduras e etiquetas cumprem os padrões
- | Testado 5 vezes, com certificado de qualidade
- | Conforme DIN ISO
- | Peneiras de aço inoxidável, 1 mm a 125 mm

EXEMPLOS DE APLICAÇÃO

As peneiras de chapa perfurada da RETSCH são idealmente adequadas para separação, fracionamento e determinação do tamanho de partículas de clínquer de cimento, produtos químicos, café, materiais de construção, fertilizantes, cargas, farinhas, grãos, pós metálicos, minerais, nozes, plásticos, areia, sementes, solos e detergente em pó.

PENEIRAS DE PLACAS PERFURADAS

DADOS TÉCNICOS




Aplicação	separação, fracionamento, determinação granulométrica
Campo de aplicação	agricultura, alimentos, biologia, engenharia / eletrônica, geologia / metalurgia, materiais de construção, medicina / produtos farmacêuticos, meio ambiente / reciclagem, química / plásticos, vidro / cerâmica
Material a processar	pó, granéis, suspensões
Diâmetro do quadro	ø 200 mm / 305 mm / 400 mm
Tipo de superfície	placa perfurada
Tamanhos de abertura	125 mm - 1 mm
Normas e padrões	ISO 3310-2 / ISO 5223

www.retsch.pt/sieves






DADOS PARA PEDIDO


ACESSÓRIOS PARA PENEIRAS DE TESTE (BANDEJA, ANÉIS, TAMPAS)

PARA PENEIRAS DE TESTE 200 MM Ø, ALTURA 50 MM

69.720.0050		Bandeja coletora	aço inoxidável	200 mm Ø	altura de 50 mm
69.220.0050		Bandeja intermediária	aço inoxidável	200 mm Ø	altura de 50 mm
69.121.0050		Anel intermediário	aço inoxidável	200 mm Ø	altura de 50 mm
69.520.0051		Tampa de peneira	aço inoxidável	200 mm Ø	
69.420.0050		Bandeja coletora com saída	aço inoxidável	200 mm Ø	altura de 50 mm
69.221.0025		Anel de ventilação para peneiramento úmido	aço inoxidável	200 mm Ø	altura de 25 mm
05.114.0174		Vedação para peneiras analíticas		200 mm Ø	

PARA PENEIRAS DE TESTE 200 MM Ø, ALTURA 25 MM


69.720.0025		Bandeja coletora, aço inoxidável, 200 mm Ø, altura de 25 mm			
69.220.0025		Bandeja intermediária, aço inoxidável, 200 mm Ø, altura de 25 mm			
69.121.0025		Anel intermediário, aço inoxidável, 200 mm Ø, altura de 25 mm			
69.520.0051		Tampa de peneira, aço inoxidável, 200 mm Ø			
69.420.0050		Bandeja coletora com saída, aço inoxidável, 200 mm Ø, altura de 50 mm			

69.221.0025  Anel de ventilação para peneiramento úmido, aço inoxidável, 200 mm Ø, altura de 25 mm

05.114.0174 Vedação para peneiras analíticas, 200 mm Ø

PARA PENEIRAS DE TESTE 203 MM Ø / 8 "Ø, ALTURA 2"


69.720.3050  Bandeja coletora, aço inoxidável, 8" Ø, altura de 2"

69.220.3050  Bandeja intermediária, aço inoxidável, 8" Ø, altura de 2"

69.121.3050  Anel intermediário, aço inoxidável, 8" Ø, altura de 2"

69.520.3051  Tampa de peneira, aço inoxidável, 8" Ø

69.420.3050  Bandeja coletora com saída, aço inoxidável, 8" Ø, altura de 2"

69.221.3025  Anel de ventilação para peneiramento úmido, aço inoxidável, 8" Ø, altura de 1"

05.114.0174 Vedação para peneiras analíticas, 8" Ø

PARA PENEIRAS DE TESTE 203 MM Ø / 8 "Ø, ALTURA 1"


69.720.3025  Bandeja coletora, aço inoxidável, 8" Ø, altura de 1"

69.220.3025  Bandeja intermediária, aço inoxidável, 8" Ø, altura de 1"

69.121.3025  Anel intermediário, aço inoxidável, 8" Ø, altura de 1"

69.520.3051  Tampa de peneira, aço inoxidável, 8" Ø

69.420.3050  Bandeja coletora com saída, aço inoxidável, 8" Ø, altura de 2"

69.221.3025  Anel de ventilação para peneiramento úmido, aço inoxidável, 8" Ø, altura de 1"

05.114.0174 Vedação para peneiras analíticas, 8" Ø

PARA PENEIRAS DE TESTE 305 MM Ø

60.010.000305



Bandeja coletora, aço inoxidável, 305 mm Ø, altura de 40 mm

69.230.0050



Bandeja intermediária, aço inoxidável, 305 mm Ø, altura de 40 mm

60.935.000305



Anel intermediário, aço inoxidável, 305 mm Ø, altura de 40 mm

60.107.000305

Tampa de peneira, aço inoxidável, 305 mm Ø

69.430.0050



Bandeja coletora com saída, aço inoxidável, 305 mm Ø, altura 56 mm

69.321.0050



Anel de ventilação para peneiramento úmido, aço inoxidável, 305 mm Ø, altura de 40 mm

05.114.0047



Vedação para peneiras analíticas, 305 mm Ø

PARA PENEIRAS DE TESTE DE 400 MM Ø

60.010.000400



Bandeja coletora, aço inoxidável, 400 mm Ø, altura 65 mm

60.220.000400



Bandeja intermediária, aço inoxidável, 400 mm Ø, altura 65 mm

60.935.000400



Anel intermediário, aço inoxidável, 400 mm Ø, altura 65 mm

60.107.000400



Tampa de peneira, aço inoxidável, 400 mm Ø

69.440.0070



Bandeja coletora com saída, aço inoxidável, 400 mm Ø, Altura 70 mm

69.421.000400

Anel de ventilação para peneiramento úmido, aço inoxidável, 400 mm Ø, altura 65 mm

05.114.0048



Vedação para peneiras analíticas, 400 mm Ø

PENEIRAS ANALÍTICAS

PENEIRAS DE TESTE Ø 200 MM - 50 MM DE ALTURA - ISO 3310/2 - AÇO INOXIDÁVEL / ORIFÍCIOS REDONDOS

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

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

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

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

PENEIRAS DE TESTE Ø 200 MM - 50 MM DE ALTURA - ISO 3310/2 - AÇO INOXIDÁVEL / ORIFÍCIOS QUADRADOS

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

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

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

PENEIRAS DE TESTE Ø 305 MM - 40 MM DE ALTURA - ISO 3310/2 - AÇO INOXIDÁVEL / ORIFÍCIOS REDONDOS

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

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

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

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

PENEIRAS DE TESTE Ø 305 MM - 40 MM DE ALTURA - ISO 3310/2 - AÇO INOXIDÁVEL / ORIFÍCIOS QUADRADOS

	# mm	Ø	altura	mesh	padrão
60.138.004000	4,00 mm	305 mm	40 mm	orifícios quadrados	ISO 3310/2
60.138.004500	4,50 mm	305 mm	40 mm	orifícios quadrados	ISO 3310/2
60.138.004750	4,75 mm	305 mm	40 mm	orifícios quadrados	ISO 3310/2
60.138.005000	5,00 mm	305 mm	40 mm	orifícios quadrados	ISO 3310/2
60.138.005600	5,60 mm	305 mm	40 mm	orifícios quadrados	ISO 3310/2

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

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

PENEIRAS DE TESTE Ø 400 MM - 65 MM DE ALTURA - ISO 3310/2 - AÇO INOXIDÁVEL / ORIFÍCIOS REDONDOS

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

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

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

PENEIRAS DE TESTE Ø 400 MM - 65 MM DE ALTURA - ISO 3310/2 - AÇO INOXIDÁVEL / ORIFÍCIOS QUADRADOS

mm ø altura mesh padrão

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

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

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