



Filtra

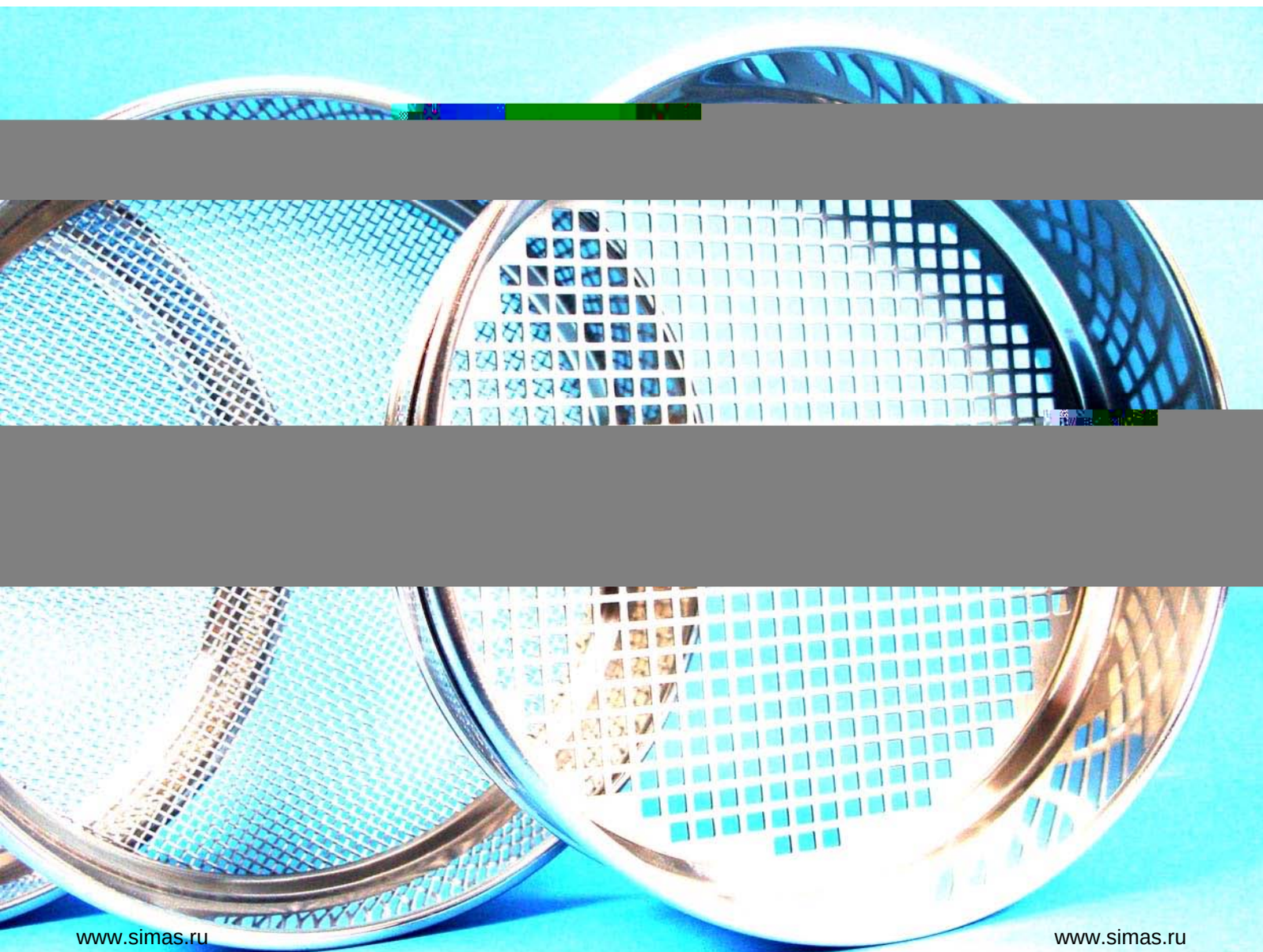
Filtra vibración S.L.



КАТАЛОГ



2005





Filtrá

Filtrá vibración S.L

УКАЗАТЕЛЬ

??	??	??	М	??	??	М
	?		mm`bM			

- СИТО ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 316, 60 ММ Ø С КРЫШКОЙ, ПРИЕМНИКОМ И КАЛИБРОВОЧНЫМ СЕРТИФИКАТОМ ENAC.... Стр 1
- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-316 75 ММ Ø С КРЫШКОЙ, ПРИЕМНИКОМ И КАЛИБРОВОЧНЫМ СЕРТИФИКАТОМ ENAC.... Стр 2
- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-316 100 ММ Ø С КРЫШКОЙ, ПРИЕМНИКОМ И КАЛИБРОВОЧНЫМ СЕРТИФИКАТОМ ENAC.... Стр 3
- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-316 125 ММ Ø С КРЫШКОЙ, ПРИЕМНИКОМ И КАЛИБРОВОЧНЫМ СЕРТИФИКАТОМ ENAC.... Стр 4
- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-316 150 ММ Ø С КРЫШКОЙ, ПРИЕМНИКОМ И КАЛИБРОВОЧНЫМ СЕРТИФИКАТОМ ENAC.... Стр 5
- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-316 200 ММ Ø С КРЫШКОЙ, ПРИЕМНИКОМ И КАЛИБРОВОЧНЫМ СЕРТИФИКАТОМ ENAC.... Стр 6
- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-316 203 ММ Ø С КРЫШКОЙ, ПРИЕМНИКОМ И КАЛИБРОВОЧНЫМ СЕРТИФИКАТОМ ENAC.... Стр 7
- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-316 250 ММ Ø С КРЫШКОЙ, ПРИЕМНИКОМ И КАЛИБРОВОЧНЫМ СЕРТИФИКАТОМ ENAC.... Стр 8
- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-316 300 ММ Ø С КРЫШКОЙ, ПРИЕМНИКОМ И КАЛИБРОВОЧНЫМ СЕРТИФИКАТОМ ENAC..... Стр 9
- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-316 305 ММ Ø С КРЫШКОЙ, ПРИЕМНИКОМ И КАЛИБРОВОЧНЫМ СЕРТИФИКАТОМ ENAC..... Стр 10
- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-316 400 ММ Ø С КРЫШКОЙ, ПРИЕМНИКОМ И КАЛИБРОВОЧНЫМ СЕРТИФИКАТОМ ENAC.... Стр 11
- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-316 450 ММ Ø С КРЫШКОЙ, ПРИЕМНИКОМ И КАЛИБРОВОЧНЫМ СЕРТИФИКАТОМ ENAC... Стр 12
- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-316 500 ММ Ø С КРЫШКОЙ, ПРИЕМНИКОМ И КАЛИБРОВОЧНЫМ СЕРТИФИКАТОМ ENAC.... Стр 13
- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-316 600 ММ Ø С КРЫШКОЙ, ПРИЕМНИКОМ И КАЛИБРОВОЧНЫМ СЕРТИФИКАТОМ ENAC..... Стр 14

??	М	??	??	??	??
К		?		mm`b	

- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 200ММ.Ø С ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДНОМ, ЯЧЕЙКИ КВАДРАТНЫЕ ИЛИ КРУГЛЫЕ..... Стр 15
- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 203ММ.Ø С ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДНОМ, ЯЧЕЙКИ КВАДРАТНЫЕ ИЛИ КРУГЛЫЕ.....Стр 16
- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 300ММ.Ø С ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДНОМ, ЯЧЕЙКИ КВАДРАТНЫЕ ИЛИ КРУГЛЫЕ.....Стр 17
- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 305ММ.Ø С ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДНОМ, ЯЧЕЙКИ КВАДРАТНЫЕ ИЛИ КРУГЛЫЕ.....Стр 18
- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 400ММ.Ø С ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДНОМ, ЯЧЕЙКИ КВАДРАТНЫЕ ИЛИ КРУГЛЫЕ.....Стр 19
- СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 450ММ.Ø С ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДНОМ, ЯЧЕЙКИ КВАДРАТНЫЕ ИЛИ КРУГЛЫЕ..... Стр 20

??	??	??	??	es ka` IOQOH
----	----	----	----	--------------

- СИТО 200 ММØ И СЕТКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-316..... Стр 21
- СИТО С НЕЙЛОНОВОЙ СЕТКОЙ..... Стр 21

??	??	М	??	??	??	??
	?	И?	?			

- СИТО С КАРКАСОМ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ И НЕЙЛОНОВОЙ СЕТКОЙ..... Стр 22
- КВАДРАТНОЕ РЕШЕТЧАТОЕ СИТО..... Стр 22
- РАЗЛИЧНЫЕ СИТА..... Стр 22



Filtra

Filtra vibración S.L.

ЛАБОРАТОРНЫЕ АППАРАТЫ

-ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ FTL-0300.....	Стр 23
-ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ FTL-0400.....	Стр 23
-ВОЗДУШНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ " FTLVA-0200 "	Стр 24
-АСПИРАТОР (вакуумное устройство). МОДЕЛЬ AS-GM80.....	Стр 24
-ТОЧНЫЕ ВЕСЫ	Стр 24
-БАНЯ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТКИ СИТ.....	Стр 25
-СИСТЕМА БЫСТРОЙ ОЧИСТКИ.....	Стр 25
-ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВЛАЖНОГО ПРОСЕИВАНИЯ.....	Стр 25
-ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ FTL-0100 - FTL-0150	Стр 26
-ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ ДЛЯ ВЛАЖНОГО ПРОСЕИВАНИЯ FTLVN-0100 FTLVN-0150	Стр 26
-ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ FTL-0200	Стр 27
-ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ ДЛЯ ВЛАЖНОГО ПРОСЕИВАНИЯ FTLVN-0200	Стр 27
-V -ОБРАЗНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ "FTMLV"	Стр.28
-ЛАБОРАТОРНАЯ МЕЛЬНИЦА, МОДЕЛЬ JI-VP 2000/2003.....	Стр 28

КОНТАКТЫ И ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

-СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ.....	Стр 29
-УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ И ДОСТАВКИ.....	Стр 30



?

СИТА С КАРКАСОИ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11 95

МЕЛКИЕ СИТА INOX

СИТА С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ Ø 60 ММ СОГЛАСНО НОРМАМ

0,020 MM	9.2A001
----------	---------

0,032 MM	9.2A003
0,036 MM	9.2A004
0,038 MM	9.2A005
0,040 MM	9.2A006
0,045 MM	9.2A007
0,050 MM	9.2A008
0,053 MM	9.2A009
0,056 MM	9.2A010
0,063 MM	9.2A011
0,071 MM	9.2A012
0,075 MM	9.2A013
0,080 MM	9.2A014
0,090 MM	9.2A015
0,100 MM	9.2A016
0,106 MM	9.2A017
0,112 MM	9.2A018
0,125 MM	9.2A019
0,140 MM	9.2A020
0,150 MM	9.2A021
0,160 MM	9.2A022
0,180 MM	9.2A023

0,200 MM	9.2A024
0,212 MM	9.2A025
0,224 MM	9.2A026
0,250 MM	9.2A027
0,280 MM	9.2A028
0,300 MM	9.2A029
0,315 MM	9.2A030
0,355 MM	9.2A031
0,400 MM	9.2A032
0,425 MM	9.2A033
0,450 MM	9.2A034
0,500 MM	9.2A035
0,560 MM	9.2A036
0,600 MM	9.2A037
0,630 MM	9.2A038
0,710 MM	9.2A039
0,800 MM	9.2A040
0,850 MM	9.2A041



СИТА С КАРКАСОИ И СЕТКОЈ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11 95

МЕЛКИЕ СИТА INOX | СИТА С КАРКАСОМ И СЕТКОЈ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ Ø 75 MM СОГЛАСНО НОРМАМ

0,020 MM	9.2A092
----------	---------

0,032 MM	9.2A094
0,036 MM	9.2A095
0,038 MM	9.2A096
0,040 MM	9.2A097
0,045 MM	9.2A098
0,050 MM	9.2A099
0,053 MM	9.2A100
0,056 MM	9.2A101
0,063 MM	9.2A102
0,071 MM	9.2A103
0,075 MM	9.2A104
0,080 MM	9.2A105
0,090 MM	9.2A106
0,100 MM	9.2A107
0,106 MM	9.2A108
0,112 MM	9.2A109
0,125 MM	9.2A110
0,140 MM	9.2A111
0,150 MM	9.2A112
0,160 MM	9.2A113
0,180 MM	9.2A114

0,200 MM	9.2A115
0,212 MM	9.2A116
0,224 MM	9.2A117
0,250 MM	9.2A118
0,280 MM	9.2A119
0,300 MM	9.2A120
0,315 MM	9.2A121
0,355 MM	9.2A122
0,400 MM	9.2A123
0,425 MM	9.2A124
0,450 MM	9.2A125
0,500 MM	9.2A126
0,560 MM	9.2A127
0,600 MM	9.2A128
0,630 MM	9.2A129
0,710 MM	9.2A130
0,800 MM	9.2A131
0,850 MM	9.2A132
0,900 MM	9.2A133
1,000 MM	9.2A134
1,120 MM	9.2A135
1,180 MM	9.2A136
1,250 MM	9.2A137

1,400 MM	9.2A138
1,600 MM	9.2A139
1,700 MM	9.2A140
1,800 MM	9.2A141
2,000 MM	9.2A142
2,240 MM	9.2A143
2,360 MM	9.2A144
2,500 MM	9.2A145
2,800 MM	9.2A146
3,150 MM	9.2A147
3,350 MM	9.2A148
3,550 MM	9.2A149



Filtra

Filtra vibración S.L.

ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, СОГЛАСНО ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11 95

МЕЛКИЕ СИТА INOX | СИТА Ø 100 MM С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ

0,020 MM	9.2A185
0,025 MM	9.2A186
0,032 MM	9.2A187
0,036 MM	9.2A188
0,038 MM	9.2A189
0,040 MM	9.2A190
0,045 MM	9.2A191
0,050 MM	9.2A192
0,053 MM	9.2A193
0,056 MM	9.2A194
0,063 MM	9.2A195
0,071 MM	9.2A196
0,075 MM	9.2A197
0,080 MM	9.2A198
0,090 MM	9.2A199
0,100 MM	9.2A200
0,106 MM	9.2A201
0,112 MM	9.2A202
0,125 MM	9.2A203
0,140 MM	9.2A204
0,150 MM	9.2A205
0,160 MM	9.2A206
0,180 MM	9.2A207
0,200 MM	9.2A208

0,212 MM	9.2A209
0,224 MM	9.2A210
0,250 MM	9.2A211
0,280 MM	9.2A212
0,300 MM	9.2A213
0,315 MM	9.2A214
0,355 MM	9.2A215
0,400 MM	9.2A216
0,425 MM	9.2A217
0,450 MM	9.2A218
0,500 MM	9.2A219
0,560 MM	9.2A220
0,600 MM	9.2A221
0,630 MM	9.2A222
0,710 MM	9.2A223
0,800 MM	9.2A224
0,850 MM	9.2A225
0,900 MM	9.2A226
1,000 MM	9.2A227
1,120 MM	9.2A228
1,180 MM	9.2A229
1,250 MM	9.2A230
1,400 MM	9.2A231
1,600 MM	9.2A232

1,700 MM	9.2A233
1,800 MM	9.2A234
2,000 MM	9.2A235
2,240 MM	9.2A236
2,360 MM	9.2A237
2,500 MM	9.2A238
2,800 MM	9.2A239
3,150 MM	9.2A240
3,350 MM	9.2A241
3,550 MM	9.2A242
4,000 MM	9.2A243
4,500 MM	9.2A244
4,750 MM	9.2A245
5,000 MM	9.2A246
5,600 MM	9.2A247
6,300 MM	9.2A248
6,700 MM	9.2A249
7,100 MM	9.2A250
8,000 MM	9.2A251
9,000 MM	9.2A252
9,500 MM	9.2A253
10,000 MM	9.2A254
11,200 MM	9.2A255
12,500 MM	9.2A256

?	
13,200 MM	9.2A257
14,000 MM	9.2A258
16,000 MM	9.2A259
18,000 MM	9.2A260
19,000 MM	9.2A261
20,000 MM	9.2A262
22,400 MM	9.2A263
25,000 MM	9.2A264
26,500 MM	9.2A265
28,000 MM	9.2A266
31,500 MM	9.2A267
35,500 MM	9.2A268
37,500 MM	9.2A269
40,000 MM	9.2A270
45,000 MM	9.2A271
50,000 MM	9.2A272
53,000 MM	9.2A273
56,000 MM	9.2A274
63,000 MM	9.2A275
71,000 MM	9.2A276
75,000 MM	9.2A277
80,000 MM	9.2A278

КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
СЕТКА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-316
РАЗМЕР СИТА	100 MM Ø X 25 MM
МАРКИРОВКА	МИКРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОЛБКА FILTRA

?	
КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	65,00€
КРЫШКА ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304 Ø 100 MM	9.2A279
ПРИЕМНИК ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304 Ø 100 MM	9.2A280

		M
UNE 7050-3	1997	
ISO 3310-1	2000	
ASTM E11	2004	
ISO 9044	1999	



Wec Rtg Sc RTZ _ 11
evf t x 11 rs, .r. t .OE

ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, СОГЛАСНО ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11 95

МЕЛКИЕ СИТА INOX | СИТА Ø 125 ММ С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ

0,020 ММ	9.2A281
0,025 ММ	9.2A282
0,032 ММ	9.2A283
0,036 ММ	9.2A284
0,038 ММ	9.2A285
0,040 ММ	9.2A286
0,045 ММ	9.2A287
0,050 ММ	9.2A288
0,053 ММ	9.2A289
0,056 ММ	9.2A290
0,063 ММ	9.2A291
0,071 ММ	9.2A292
0,075 ММ	9.2A293
0,080 ММ	9.2A294
0,090 ММ	9.2A295
0,100 ММ	9.2A296
0,106 ММ	9.2A297
0,112 ММ	9.2A298
0,125 ММ	9.2A299
0,140 ММ	9.2A300
0,150 ММ	9.2A301
0,160 ММ	9.2A302
0,180 ММ	9.2A303
0,200 ММ	9.2A304

0,212 ММ	9.2A305
0,224 ММ	9.2A306
0,250 ММ	9.2A307
0,280 ММ	9.2A308
0,300 ММ	9.2A309
0,315 ММ	9.2A310
0,355 ММ	9.2A311
0,400 ММ	9.2A312
0,425 ММ	9.2A313
0,450 ММ	9.2A3104
0,500 ММ	9.2A315
0,560 ММ	9.2A316
0,600 ММ	9.2A317
0,630 ММ	9.2A318
0,710 ММ	9.2A319
0,800 ММ	9.2A320
0,850 ММ	9.2A321
0,900 ММ	9.2A322
1,000 ММ	9.2A3203
1,120 ММ	9.2A324
1,180 ММ	9.2A325
1,250 ММ	9.2A326
1,400 ММ	9.2A327
1,600 ММ	9.2A328

1,700 ММ	9.2A329
1,800 ММ	9.2A330
2,000 ММ	9.2A331
2,240 ММ	9.2A332
2,360 ММ	9.2A333
2,500 ММ	9.2A334
2,800 ММ	9.2A335
3,150 ММ	9.2A336
3,350 ММ	9.2A337
3,550 ММ	9.2A338
4,000 ММ	9.2A339
4,500 ММ	9.2A340
4,750 ММ	9.2A341
5,000 ММ	9.2A342
5,600 ММ	9.2A343
6,300 ММ	9.2A344
6,700 ММ	9.2A345
7,100 ММ	9.2A346
8,000 ММ	9.2A347
9,000 ММ	9.2A348
9,500 ММ	9.2A349
10,000 ММ	9.2A350
11,200 ММ	9.2A351
12,500 ММ	9.2A352

13,200 ММ	9.2A353
14,000 ММ	9.2A354
16,000 ММ	9.2A355
18,000 ММ	9.2A356
19,000 ММ	9.2A357
20,000 ММ	9.2A358
22,400 ММ	9.2A359
25,000 ММ	9.2A360
26,500 ММ	9.2A361
28,000 ММ	9.2A362
31,500 ММ	9.2A363
35,500 ММ	9.2A364
37,500 ММ	9.2A365
40,000 ММ	9.2A366
45,000 ММ	9.2A367
50,000 ММ	9.2A368
53,000 ММ	9.2A369
56,000 ММ	9.2A370
63,000 ММ	9.2A371
71,000 ММ	9.2A372
75,000 ММ	9.2A373
80,000 ММ	9.2A374
90,000 ММ	9.2A375
100,000 ММ	9.2A376

--

?	M
---	---

КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
СИТО	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-316
РАЗМЕР СИТА	125 ММ Ø X 23 ММ
МАРКИРОВКА	МИКРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

UNE 7050-3	1997
ISO 3310-1	2000
ASTM E11	2004
ISO 9044	1999

?

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
-------------------------------	--

КРЫШКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-304 Ø 125 ММ	9.2A377
---	---------

ПРИЕМНИК ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 Ø 125 ММ	9.2A378
---	---------



WecRgZcRTZ _ t7
evt7Ex11 rs, .r.t .OE



Filtra

Filtra vibración S.L.

ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, СОГЛАСНО ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11 95

МЕЛКИЕ СИТА INOX СИТА Ø 150 MM С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ

0,020 MM	9.2A379
0,025 MM	9.2A380
0,032 MM	9.2A381
0,036 MM	9.2A382
0,038 MM	9.2A383
0,040 MM	9.2A384
0,045 MM	9.2A385
0,050 MM	9.2A386
0,053 MM	9.2A387
0,056 MM	9.2A388
0,063 MM	9.2A389
0,071 MM	9.2A390
0,075 MM	9.2A391
0,080 MM	9.2A392
0,090 MM	9.2A393
0,100 MM	9.2A394
0,106 MM	9.2A395
0,112 MM	9.2A396
0,125 MM	9.2A397
0,140 MM	9.2A398
0,150 MM	9.2A399
0,160 MM	9.2A400
0,180 MM	9.2A401
0,200 MM	9.2A402

0,212 MM	9.2A403
0,224 MM	9.2A404
0,250 MM	9.2A405
0,280 MM	9.2A406
0,300 MM	9.2A407
0,315 MM	9.2A408
0,355 MM	9.2A409
0,400 MM	9.2A410
0,425 MM	9.2A411
0,450 MM	9.2A412
0,500 MM	9.2A413
0,560 MM	9.2A414
0,600 MM	9.2A415
0,630 MM	9.2A416
0,710 MM	9.2A417
0,800 MM	9.2A418
0,850 MM	9.2A419
0,900 MM	9.2A420
1,000 MM	9.2A421
1,120 MM	9.2A422
1,180 MM	9.2A423
1,250 MM	9.2A424
1,400 MM	9.2A425
1,600 MM	9.2A426

1,700 MM	9.2A427
1,800 MM	9.2A428
2,000 MM	9.2A429
2,240 MM	9.2A430
2,360 MM	9.2A431
2,500 MM	9.2A432
2,800 MM	9.2A433
3,150 MM	9.2A434
3,350 MM	9.2A435
3,550 MM	9.2A436
4,000 MM	9.2A437
4,500 MM	9.2A438
4,750 MM	9.2A439
5,000 MM	9.2A440
5,600 MM	9.2A441
6,300 MM	9.2A442
6,700 MM	9.2A443
7,100 MM	9.2A444
8,000 MM	9.2A445
9,000 MM	9.2A446
9,500 MM	9.2A447
10,000 MM	9.2A448
11,200 MM	9.2A449
12,500 MM	9.2A450

13,200 MM	9.2A451
14,000 MM	9.2A452
16,000 MM	9.2A453
18,000 MM	9.2A454
19,000 MM	9.2A455
20,000 MM	9.2A456
22,400 MM	9.2A457
25,000 MM	9.2A458
26,500 MM	9.2A459
28,000 MM	9.2A460
31,500 MM	9.2A461
35,500 MM	9.2A462
37,500 MM	9.2A463
40,000 MM	9.2A464
45,000 MM	9.2A465
50,000 MM	9.2A466
53,000 MM	9.2A467
56,000 MM	9.2A468
63,000 MM	9.2A469
71,000 MM	9.2A470
75,000 MM	9.2A471
80,000 MM	9.2A472
90,000 MM	9.2A473
100,000 MM	9.2A474
125,000 MM	9.2A475

?	
КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
СЕТКА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-316
РАЗМЕР СИТА	150 MM Ø X 32 MM
МАРКИРОВКА	МИКРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	РКАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

?

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC

КРЫШКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 Ø150 MM 9.2A476

ПРИЕМНИК ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 Ø 150 MM 9.2A477

M	
UNE 7050-3	1997
ISO 3310-1	2000
ASTM E11	2004
ISO 9044	1999



Wec Rtg Sc RTZ _ 11
evt Ex 11 rs, .r. .OE



ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, СОГЛАСНО ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11 95

МЕЛКИЕ СИТА INOX СИТА Ø 200 MM С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ

0,020 MM	9.2A478
----------	---------

0,032 MM	9.2A480
0,036 MM	9.2A481
0,038 MM	9.2A482
0,040 MM	9.2A483
0,045 MM	9.2A484
0,050 MM	9.2A485
0,053 MM	9.2A486
0,056 MM	9.2A487
0,063 MM	9.2A488
0,071 MM	9.2A489
0,075 MM	9.2A490
0,080 MM	9.2A491
0,090 MM	9.2A492
0,100 MM	9.2A493
0,106 MM	9.2A494
0,112 MM	9.2A495
0,125 MM	9.2A496
0,140 MM	9.2A497
0,150 MM	9.2A498
0,160 MM	9.2A499
0,180 MM	9.2A500
0,200 MM	9.2A501

?	
0,212 MM	9.2A502
0,224 MM	9.2A503
0,250 MM	9.2A504
0,280 MM	9.2A505
0,300 MM	9.2A506
0,315 MM	9.2A507
0,355 MM	9.2A508
0,400 MM	9.2A509
0,425 MM	9.2A510
0,450 MM	9.2A511
0,500 MM	9.2A512
0,560 MM	9.2A513
0,600 MM	9.2A514
0,630 MM	9.2A515
0,710 MM	9.2A516
0,800 MM	9.2A517
0,850 MM	9.2A518
0,900 MM	9.2A519
1,000 MM	9.2A520
1,120 MM	9.2A521
1,180 MM	9.2A522
1,250 MM	9.2A523
1,400 MM	9.2A524
1,600 MM	9.2A525

1,700 MM	9.2A526
1,800 MM	9.2A527
2,000 MM	9.2A528
2,240 MM	9.2A529
2,360 MM	9.2A530
2,500 MM	9.2A531
2,800 MM	9.2A532
3,150 MM	9.2A533
3,350 MM	9.2A534
3,550 MM	9.2A535
4,000 MM	9.2A536
4,500 MM	9.2A537
4,750 MM	9.2A538
5,000 MM	9.2A539
5,600 MM	9.2A540
6,300 MM	9.2A541
6,700 MM	9.2A542
7,100 MM	9.2A543
8,000 MM	9.2A544
9,000 MM	9.2A545
9,500 MM	9.2A546
10,000 MM	9.2A547
11,200 MM	9.2A548
12,500 MM	9.2A549

13,200 MM	9.2A550
14,000 MM	9.2A551
16,000 MM	9.2A552
18,000 MM	



Filtra

Filtra vibración S.L.

ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, СОГЛАСНО ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11 95

МЕЛКИЕ СИТА INOX | СИТА Ø 203 MM С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ

0,020 MM	9.2A577
0,025 MM	9.2A578
0,032 MM	9.2A579
0,036 MM	9.2A580
0,038 MM	9.2A581
0,040 MM	9.2A582
0,045 MM	9.2A583
0,050 MM	9.2A584
0,053 MM	9.2A585
0,056 MM	9.2A586
0,063 MM	9.2A587
0,071 MM	9.2A588
0,075 MM	9.2A589
0,080 MM	9.2A590
0,090 MM	9.2A591
0,100 MM	9.2A592
0,106 MM	9.2A593
0,112 MM	9.2A594
0,125 MM	9.2A595
0,140 MM	9.2A596
0,150 MM	9.2A597
0,160 MM	9.2A598
0,180 MM	9.2A599
0,200 MM	9.2A600

?	
0,212 MM	9.2A601
0,224 MM	9.2A602
0,250 MM	9.2A603
0,280 MM	9.2A604
0,300 MM	9.2A605
0,315 MM	9.2A606
0,355 MM	9.2A607
0,400 MM	9.2A608
0,425 MM	9.2A609
0,450 MM	9.2A610
0,500 MM	9.2A611
0,560 MM	9.2A612
0,600 MM	9.2A613
0,630 MM	9.2A614
0,710 MM	9.2A615
0,800 MM	9.2A616
0,850 MM	9.2A617
0,900 MM	9.2A618
1,000 MM	9.2A619
1,120 MM	9.2A620
1,180 MM	9.2A621
1,250 MM	9.2A622
1,400 MM	9.2A623
1,600 MM	9.2A624

1,700 MM	9.2A625
1,800 MM	9.2A626
2,000 MM	9.2A627
2,240 MM	9.2A628
2,360 MM	9.2A629
2,500 MM	9.2A630
2,800 MM	9.2A631
3,150 MM	9.2A632
3,350 MM	9.2A633
3,550 MM	9.2A634
4,000 MM	9.2A635
4,500 MM	9.2A636
4,750 MM	9.2A637
5,000 MM	9.2A638
5,600 MM	9.2A639
6,300 MM	9.2A640
6,700 MM	9.2A641
7,100 MM	9.2A642
8,000 MM	9.2A643
9,000 MM	9.2A644
9,500 MM	9.2A645
10,000 MM	9.2A646
11,200 MM	9.2A647
12,500 MM	9.2A648

13,200 MM	9.2A649
14,000 MM	9.2A650
16,000 MM	9.2A651
18,000 MM	9.2A652
19,000 MM	9.2A653
20,000 MM	9.2A654
22,400 MM	9.2A655
25,000 MM	9.2A656
26,500 MM	9.2A657
28,000 MM	9.2A658
31,500 MM	9.2A659
35,500 MM	9.2A660
37,500 MM	9.2A661
40,000 MM	9.2A662
45,000 MM	9.2A663
50,000 MM	9.2A664
53,000 MM	9.2A665
56,000 MM	9.2A666
63,000 MM	9.2A667
71,000 MM	9.2A668
75,000 MM	9.2A669
80,000 MM	9.2A670
90,000 MM	9.2A671
100,000 MM	9.2A672
125,000 MM	9.2A673

КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304
СЕТКА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 316
РАЗМЕР СИТА	203 MM Ø X 50 MM
МАРКИРОВКА	МИКРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

?

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC

КРЫШКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 Ø 103 MM | 9.2A674

ПРИЕМНИК ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 Ø 103 MM | 9.2A675

		M
UNE 7050-3	1997	
ISO 3310-1	2000	
ASTM E11	2004	
ISO 9044	1999	



№ ec Rtg Sc RTZ _ 11
evt Ex 11 rs, .r. .OE



Filtra

Filtra vibración S.L.

ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11 95

МЕЛКИЕ СИТА INOX | СИТА Ø 250 MM С СЕТКОЙ И КАРКАСОМ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ

0,020 MM	9.2A676
0,025 MM	9.2A677
0,032 MM	9.2A678
0,036 MM	9.2A679
0,038 MM	9.2A680
0,040 MM	9.2A681
0,045 MM	9.2A682
0,050 MM	9.2A683
0,053 MM	9.2A684
0,056 MM	9.2A685
0,063 MM	9.2A686
0,071 MM	9.2A687
0,075 MM	9.2A688
0,080 MM	9.2A689
0,090 MM	9.2A690
0,100 MM	9.2A691
0,106 MM	9.2A692
0,112 MM	9.2A693
0,125 MM	9.2A694
0,140 MM	9.2A695
0,150 MM	9.2A696
0,160 MM	9.2A697
0,180 MM	9.2A698
0,200 MM	9.2A699

0,212 MM	9.2A700
0,224 MM	9.2A701
0,250 MM	9.2A702
0,280 MM	9.2A703
0,300 MM	9.2A704
0,315 MM	9.2A705
0,355 MM	9.2A706
0,400 MM	9.2A707
0,425 MM	9.2A708
0,450 MM	9.2A709
0,500 MM	9.2A710
0,560 MM	9.2A711
0,600 MM	9.2A712
0,630 MM	9.2A713
0,710 MM	9.2A714
0,800 MM	9.2A715
0,850 MM	9.2A716
0,900 MM	9.2A717
1,000 MM	9.2A718
1,120 MM	9.2A719
1,180 MM	9.2A720
1,250 MM	9.2A721
1,400 MM	9.2A722
1,600 MM	9.2A723

1,700 MM	9.2A724
1,800 MM	9.2A725
2,000 MM	9.2A726
2,240 MM	9.2A727
2,360 MM	9.2A728
2,500 MM	9.2A729
2,800 MM	9.2A730
3,150 MM	9.2A731
3,350 MM	9.2A732
3,550 MM	9.2A733
4,000 MM	9.2A734
4,500 MM	9.2A735
4,750 MM	9.2A736
5,000 MM	9.2A737
5,600 MM	9.2A738
6,300 MM	9.2A739
6,700 MM	9.2A740
7,100 MM	9.2A741
8,000 MM	9.2A742
9,000 MM	9.2A743
9,500 MM	9.2A744
10,000 MM	9.2A745
11,200 MM	9.2A746
12,500 MM	9.2A747

13,200 MM	9.2A748
14,000 MM	9.2A749
16,000 MM	9.2A750
18,000 MM	9.2A751
19,000 MM	9.2A752
20,000 MM	9.2A753
22,400 MM	9.2A754
25,000 MM	9.2A755
26,500 MM	9.2A756
28,000 MM	9.2A757
31,500 MM	9.2A758
35,500 MM	9.2A759
37,500 MM	9.2A760
40,000 MM	9.2A761
45,000 MM	9.2A762
50,000 MM	9.2A763
53,000 MM	9.2A764
56,000 MM	9.2A765
63,000 MM	9.2A766
71,000 MM	9.2A767
75,000 MM	9.2A768
80,000 MM	9.2A769
90,000 MM	9.2A770
100,000 MM	9.2A771
125,000 MM	9.2A772

КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
СЕТКА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-316
РАЗМЕР СИТА	250 MM Ø X 70 MM
МАРКИРОВКА	МИКРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

?

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC

КРЫШКА ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304 Ø 250 MM | 9.2A773

ПРИЕМНИК ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-304 Ø 250 MM | 9.2A774

UNE 7050-3	1997
ISO 3310-1	2000
ASTM E11	2004
ISO 9044	1999



WecRgZcRTZ _ t7
evt7x11 rs, .r.t .OE



ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11 95

МЕЛКИЕ СИТА INOX СИТА Ø 300 MM С СЕТКОЙ И КАРКАСОМ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ

0,020 MM	9.2A775
0,025 MM	9.2A776
0,032 MM	9.2A777
0,036 MM	9.2A778
0,038 MM	9.2A779
0,040 MM	9.2A780
0,045 MM	9.2A781
0,050 MM	9.2A782
0,053 MM	9.2A783
0,056 MM	9.2A784
0,063 MM	9.2A785
0,071 MM	9.2A786
0,075 MM	9.2A787
0,080 MM	9.2A788
0,090 MM	9.2A789
0,100 MM	9.2A790
0,106 MM	9.2A791
0,112 MM	9.2A792
0,125 MM	9.2A793
0,140 MM	9.2A794
0,150 MM	9.2A795
0,160 MM	9.2A796
0,180 MM	9.2A797
0,200 MM	9.2A798

0,212 MM	9.2A799
0,224 MM	9.2A800
0,250 MM	9.2A801
0,280 MM	9.2A802
0,300 MM	9.2A803
0,315 MM	9.2A804
0,355 MM	9.2A805
0,400 MM	9.2A806
0,425 MM	9.2A807
0,450 MM	9.2A808
0,500 MM	9.2A809
0,560 MM	9.2A810
0,600 MM	9.2A811
0,630 MM	9.2A812
0,710 MM	9.2A813
0,800 MM	9.2A814
0,850 MM	9.2A815
0,900 MM	9.2A816
1,000 MM	9.2A817
1,120 MM	9.2A818
1,180 MM	9.2A819
1,250 MM	9.2A820
1,400 MM	9.2A821
1,600 MM	9.2A822

?	
1,700 MM	9.2A823
1,800 MM	9.2A824
2,000 MM	9.2A825
2,240 MM	9.2A826
2,360 MM	9.2A827
2,500 MM	9.2A828
2,800 MM	9.2A829
3,150 MM	9.2A830
3,350 MM	9.2A831
3,550 MM	9.2A832
4,000 MM	9.2A833
4,500 MM	9.2A834
4,750 MM	9.2A835
5,000 MM	9.2A836
5,600 MM	9.2A837
6,300 MM	9.2A838
6,700 MM	9.2A839
7,100 MM	9.2A840
8,000 MM	9.2A841
9,000 MM	9.2A842
9,500 MM	9.2A843
10,000 MM	9.2A844
11,200 MM	9.2A845
12,500 MM	9.2A846

13,200 MM	9.2A847
14,000 MM	9.2A848
16,000 MM	9.2A849
18,000 MM	9.2A850
19,000 MM	9.2A851
20,000 MM	9.2A852
22,400 MM	9.2A853
25,000 MM	9.2A854
26,500 MM	9.2A855
28,000 MM	9.2A856
31,500 MM	9.2A857
35,500 MM	9.2A858
37,500 MM	9.2A859
40,000 MM	9.2A860
45,000 MM	9.2A861
50,000 MM	9.2A862
53,000 MM	9.2A863
56,000 MM	9.2A864
63,000 MM	9.2A865
71,000 MM	9.2A866
75,000 MM	9.2A867
80,000 MM	9.2A868
90,000 MM	9.2A869
100,000 MM	9.2A870
125,000 MM	9.2A871

КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
СЕТКА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-316
РАЗМЕР СИТА	300 MM Ø X 80 MM
МАРКИРОВКА	МИКРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

?

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
-------------------------------	--

КРЫШКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 Ø 300 MM	9.2A870
---	---------

ПРИЕМНИК ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 Ø 300 MM	9.2A870
---	---------

UNE 7050-3	1997
ISO 3310-1	2000
ASTM E11	2004
ISO 9044	1999



VecRtgScRTZ _ 17
evfEx11 rs, .r.Æ



ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11 95

МЕЛКИЕ СИТА INOX СИТА Ø 305 MM С СЕТКОЙ И КАРКАСОМ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ

0,020 MM	9.2A874
----------	---------

0,032 MM	9.2A876
0,036 MM	9.2A877
0,038 MM	9.2A878
0,040 MM	9.2A879
0,045 MM	9.2A880
0,050 MM	9.2A881
0,053 MM	9.2A882
0,056 MM	9.2A883
0,063 MM	9.2A884
0,071 MM	9.2A885
0,075 MM	9.2A886
0,080 MM	9.2A887
0,090 MM	9.2A888
0,100 MM	9.2A889
0,106 MM	9.2A890
0,112 MM	9.2A891
0,125 MM	9.2A892
0,140 MM	9.2A893
0,150 MM	9.2A894
0,160 MM	9.2A895
0,180 MM	9.2A896
0,200 MM	9.2A897

?	
0,212 MM	9.2A898
0,224 MM	9.2A8909
0,250 MM	9.2A900
0,280 MM	9.2A901
0,300 MM	9.2A902
0,315 MM	9.2A903
0,355 MM	9.2A904
0,400 MM	9.2A905
0,425 MM	9.2A906
0,450 MM	9.2A907
0,500 MM	9.2A908
0,560 MM	9.2A909
0,600 MM	9.2A910
0,630 MM	9.2A911
0,710 MM	9.2A912
0,800 MM	9.2A913
0,850 MM	9.2A914
0,900 MM	9.2A915
1,000 MM	9.2A916
1,120 MM	9.2A917
1,180 MM	9.2A918
1,250 MM	9.2A919
1,400 MM	9.2A920
1,600 MM	9.2A921

1,700 MM	9.2A922
1,800 MM	



Filtrá

Filtrá vibración S.L.

ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11 95

МЕЛКИЕ СИТА INOX | СИТА Ø 400 MM С СЕТКОЙ И КАРКАСОМ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ

0,020 MM	9.2A973
0,025 MM	9.2A974
0,032 MM	9.2A975
0,036 MM	9.2A976
0,038 MM	9.2A977
0,040 MM	9.2A978
0,045 MM	9.2A979
0,050 MM	9.2A980
0,053 MM	9.2A981
0,056 MM	9.2A982
0,063 MM	9.2A983
0,071 MM	9.2A984
0,075 MM	9.2A985
0,080 MM	9.2A986
0,090 MM	9.2A987
0,100 MM	9.2A988
0,106 MM	9.2A989
0,112 MM	9.2A990
0,125 MM	9.2A991
0,140 MM	9.2A992
0,150 MM	9.2A993
0,160 MM	9.2A994
0,180 MM	9.2A995
0,200 MM	9.2A996

?	
0,212 MM	9.2A997
0,224 MM	9.2A998
0,250 MM	9.2A999
0,280 MM	9.2A1000
0,300 MM	9.2A1001
0,315 MM	9.2A1002
0,355 MM	9.2A1003
0,400 MM	9.2A1004
0,425 MM	9.2A1005
0,450 MM	9.2A1006
0,500 MM	9.2A1007
0,560 MM	9.2A1008
0,600 MM	9.2A1009
0,630 MM	9.2A1010
0,710 MM	9.2A1011
0,800 MM	9.2A1012
0,850 MM	9.2A1013
0,900 MM	9.2A1014
1,000 MM	9.2A1015
1,120 MM	9.2A1016
1,180 MM	9.2A1017
1,250 MM	9.2A1018
1,400 MM	9.2A1019
1,600 MM	9.2A1020

1,700 MM	9.2A1021
1,800 MM	9.2A1022
2,000 MM	9.2A1023
2,240 MM	9.2A1024
2,360 MM	9.2A1025
2,500 MM	9.2A1026
2,800 MM	9.2A1027
3,150 MM	9.2A1028
3,350 MM	9.2A1029
3,550 MM	9.2A1030
4,000 MM	9.2A1031
4,500 MM	9.2A1032
4,750 MM	9.2A1033
5,000 MM	9.2A1034
5,600 MM	9.2A1035
6,300 MM	9.2A1036
6,700 MM	9.2A1037
7,100 MM	9.2A1038
8,000 MM	9.2A1039
9,000 MM	9.2A1040
9,500 MM	9.2A1041
10,000 MM	9.2A1042
11,200 MM	9.2A1043
12,500 MM	9.2A1044

?	
13,200 MM	9.2A1045
14,000 MM	9.2A1046
16,000 MM	9.2A1047
18,000 MM	9.2A1048
19,000 MM	9.2A1049
20,000 MM	9.2A1050
22,400 MM	9.2A1051
25,000 MM	9.2A1052
26,500 MM	9.2A1053
28,000 MM	9.2A1054
31,500 MM	9.2A1055
35,500 MM	9.2A1056
37,500 MM	9.2A1057
40,000 MM	9.2A1058
45,000 MM	9.2A1059
50,000 MM	9.2A1060
53,000 MM	9.2A1061
56,000 MM	9.2A1062
63,000 MM	9.2A1063
71,000 MM	9.2A1064
75,000 MM	9.2A1065
80,000 MM	9.2A1066
90,000 MM	9.2A1067
100,000 MM	9.2A1068
125,000 MM	9.2A1069

КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
СЕТКА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-316
РАЗМЕР СИТА	400 MM Ø X 100 MM
МАРКИРОВКА	МИКРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

?	
КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 Ø 400 MM	9.2A1070
ПРИЕМНИК ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 Ø 400 MM	9.2A1071

UNE 7050-3	1997
ISO 3310-1	2000
ASTM E11	2004
ISO 9044	1999



WecRtgScRTZ _ 11
evt#x11 rs, .r.† .OE



Filtra

Filtra vibración S.L.

ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11 95

МЕЛКИЕ СИТА INOX | СИТА Ø 450 MM С СЕТКОЙ И КАРКАСОМ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ

0,020 MM	9.2A1072
0,025 MM	9.2A1073
0,032 MM	9.2A1074
0,036 MM	9.2A1075
0,038 MM	9.2A1076
0,040 MM	9.2A1077
0,045 MM	9.2A1078
0,050 MM	9.2A1079
0,053 MM	9.2A1080
0,056 MM	9.2A1081
0,063 MM	9.2A1082
0,071 MM	9.2A1083
0,075 MM	9.2A1084
0,080 MM	9.2A1085
0,090 MM	9.2A1086
0,100 MM	9.2A1087
0,106 MM	9.2A1088
0,112 MM	9.2A1089
0,125 MM	9.2A1090
0,140 MM	9.2A1091
0,150 MM	9.2A1092
0,160 MM	9.2A1093
0,180 MM	9.2A1094
0,200 MM	9.2A1095

0,212 MM	9.2A1096
0,224 MM	9.2A1097
0,250 MM	9.2A1098
0,280 MM	9.2A1099
0,300 MM	9.2A1100
0,315 MM	9.2A1101
0,355 MM	9.2A1102
0,400 MM	9.2A1103
0,425 MM	9.2A1104
0,450 MM	9.2A1105
0,500 MM	9.2A1106
0,560 MM	9.2A1107
0,600 MM	9.2A1108
0,630 MM	9.2A1109
0,710 MM	9.2A1110
0,800 MM	9.2A1111
0,850 MM	9.2A1112
0,900 MM	9.2A1113
1,000 MM	9.2A1114
1,120 MM	9.2A1115
1,180 MM	9.2A1116
1,250 MM	9.2A1117
1,400 MM	9.2A1118
1,600 MM	9.2A1119

1,700 MM	9.2A1120
1,800 MM	9.2A1121
2,000 MM	9.2A1122
2,240 MM	9.2A1123
2,360 MM	9.2A1124
2,500 MM	9.2A1125
2,800 MM	9.2A1126
3,150 MM	9.2A1127
3,350 MM	9.2A1128
3,550 MM	9.2A1129
4,000 MM	9.2A1130
4,500 MM	9.2A1131
4,750 MM	9.2A1132
5,000 MM	9.2A1133
5,600 MM	9.2A1134
6,300 MM	9.2A1135
6,700 MM	9.2A1136
7,100 MM	9.2A1137
8,000 MM	9.2A1138
9,000 MM	9.2A1139
9,500 MM	9.2A1140
10,000 MM	9.2A1141
11,200 MM	9.2A1142
12,500 MM	9.2A1143

13,200 MM	9.2A1144
14,000 MM	9.2A1145
16,000 MM	9.2A1146
18,000 MM	9.2A1147
19,000 MM	9.2A1148
20,000 MM	9.2A1149
22,400 MM	9.2A1150
25,000 MM	9.2A1151
26,500 MM	9.2A1152
28,000 MM	9.2A1153
31,500 MM	9.2A1154
35,500 MM	9.2A1155
37,500 MM	9.2A1156
40,000 MM	9.2A1157
45,000 MM	9.2A1158
50,000 MM	9.2A1159
53,000 MM	9.2A1160
56,000 MM	9.2A1161
63,000 MM	9.2A1162
71,000 MM	9.2A1163
75,000 MM	9.2A1164
80,000 MM	9.2A1165
90,000 MM	9.2A1166
100,000 MM	9.2A1167
125,000 MM	9.2A1168

КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
СЕТКА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-316
РАЗМЕР СИТА	450 MM Ø X 100 MM
МАРКИРОВКА	МИКРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

?

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC

КРЫШКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 Ø 450 MM | 9.2A1169

ПРИЕМНИК ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-304 Ø 450 MM | 9.2A1170

UNE 7050-3	1997
ISO 3310-1	2000
ASTM E11	2004
ISO 9044	1999



WecRtgScRTZ _ 11
evt#x11 rs, .r. .OE



ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11 95

МЕЛКИЕ СИТА INOX СИТА Ø 500 MM С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ

0,020 MM	9.2A1171
0,025 MM	9.2A1172
0,032 MM	9.2A1173
0,036 MM	9.2A1174
0,038 MM	9.2A1175
0,040 MM	9.2A1176
0,045 MM	9.2A1177
0,050 MM	9.2A1178
0,053 MM	9.2A1179
0,056 MM	9.2A1180
0,063 MM	9.2A1181
0,071 MM	9.2A1182
0,075 MM	9.2A1183
0,080 MM	9.2A1184
0,090 MM	9.2A1185
0,100 MM	9.2A1186
0,106 MM	9.2A1187
0,112 MM	9.2A1188
0,125 MM	9.2A1189
0,140 MM	9.2A1190
0,150 MM	9.2A1191
0,160 MM	9.2A1192
0,180 MM	9.2A1193
0,200 MM	9.2A1194

0,212 MM	9.2A11915
0,224 MM	9.2A1196
0,250 MM	9.2A1197
0,280 MM	9.2A1198
0,300 MM	9.2A1199
0,315 MM	9.2A1200
0,355 MM	9.2A1201
0,400 MM	9.2A1202
0,425 MM	9.2A1203
0,450 MM	9.2A1204
0,500 MM	9.2A1205
0,560 MM	9.2A1206
0,600 MM	9.2A1207
0,630 MM	9.2A1208
0,710 MM	9.2A1209
0,800 MM	9.2A1210
0,850 MM	9.2A1211
0,900 MM	9.2A1212
1,000 MM	9.2A1213
1,120 MM	9.2A1214
1,180 MM	9.2A1215
1,250 MM	9.2A1216
1,400 MM	9.2A1217
1,600 MM	9.2A1218

1,700 MM	9.2A1219
1,800 MM	9.2A1220
2,000 MM	9.2A1221
2,240 MM	9.2A1222
2,360 MM	9.2A1223
2,500 MM	9.2A1224
2,800 MM	9.2A1225
3,150 MM	9.2A1226
3,350 MM	9.2A1227
3,550 MM	9.2A1228
4,000 MM	9.2A1229
4,500 MM	9.2A1230
4,750 MM	9.2A1231
5,000 MM	9.2A1232
5,600 MM	9.2A1233
6,300 MM	9.2A1234
6,700 MM	9.2A1235
7,100 MM	9.2A1236
8,000 MM	9.2A1237
9,000 MM	9.2A1238
9,500 MM	9.2A1239
10,000 MM	9.2A1240
11,200 MM	9.2A1241
12,500 MM	9.2A1242

13,200 MM	9.2A1243
14,000 MM	9.2A1244
16,000 MM	9.2A1245
18,000 MM	9.2A1246
19,000 MM	9.2A1247
20,000 MM	9.2A1248
22,400 MM	9.2A1249
25,000 MM	9.2A1250
26,500 MM	9.2A1251
28,000 MM	9.2A1252
31,500 MM	9.2A1253
35,500 MM	9.2A1254
37,500 MM	9.2A1255
40,000 MM	9.2A1256
45,000 MM	9.2A1257
50,000 MM	9.2A1258
53,000 MM	9.2A1259
56,000 MM	9.2A1260
63,000 MM	9.2A1261
71,000 MM	9.2A1262
75,000 MM	9.2A1263
80,000 MM	9.2A1264
90,000 MM	9.2A1265
100,000 MM	9.2A1266
125,000 MM	9.2A1267

КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
СЕТКА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-316
РАЗМЕР СИТА	500 MM Ø X 100 MM
МАРКИРОВКА	МИКРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
-------------------------------	--

КРЫШКА Ø 500 MM ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	9.2A1268
--	----------

ПРИЕМНИК Ø 500 MM ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304	9.2A1269
---	----------

UNE 7050-3	1997
ISO 3310-1	2000
ASTM E11	2004
ISO 9044	1999



WecRgZcRTZ _ t7
evt7€x11 rs, .r. .CE



Filtra

Filtra vibración S.L.

ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11 95

МЕЛКИЕ СИТА INOX | СИТА Ø 600 MM С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ

?	
0,020 MM	9.2A1270
0,025 MM	9.2A1271
0,032 MM	9.2A1272
0,036 MM	9.2A1273
0,038 MM	9.2A1274
0,040 MM	9.2A1275
0,045 MM	9.2A1276
0,050 MM	9.2A1277
0,053 MM	9.2A1278
0,056 MM	9.2A1279
0,063 MM	9.2A1280
0,071 MM	9.2A1281
0,075 MM	9.2A1282
0,080 MM	9.2A1283
0,090 MM	9.2A1284
0,100 MM	9.2A1285
0,106 MM	9.2A1286
0,112 MM	9.2A1287
0,125 MM	9.2A1288
0,140 MM	9.2A1289
0,150 MM	9.2A1290
0,160 MM	9.2A1291
0,180 MM	9.2A1292
0,200 MM	9.2A1293

0,212 MM	9.2A1294
0,224 MM	9.2A1295
0,250 MM	9.2A1296
0,280 MM	9.2A1297
0,300 MM	9.2A1298
0,315 MM	9.2A1299
0,355 MM	9.2A1300
0,400 MM	9.2A1301
0,425 MM	9.2A1302
0,450 MM	9.2A1303
0,500 MM	9.2A1304
0,560 MM	9.2A1305
0,600 MM	9.2A1306
0,630 MM	9.2A1307
0,710 MM	9.2A1308
0,800 MM	9.2A1309
0,850 MM	9.2A1310
0,900 MM	9.2A1311
1,000 MM	9.2A1312
1,120 MM	9.2A1313
1,180 MM	9.2A1314
1,250 MM	9.2A1315
1,400 MM	9.2A1316
1,600 MM	9.2A1317

1,700 MM	9.2A1318
1,800 MM	9.2A1319
2,000 MM	9.2A1320
2,240 MM	9.2A1321
2,360 MM	9.2A1322
2,500 MM	9.2A1323
2,800 MM	9.2A1324
3,150 MM	9.2A1325
3,350 MM	9.2A1326
3,550 MM	9.2A1327
4,000 MM	9.2A1328
4,500 MM	9.2A1329
4,750 MM	9.2A1330
5,000 MM	9.2A1331
5,600 MM	9.2A1332
6,300 MM	9.2A1333
6,700 MM	9.2A1334
7,100 MM	9.2A1335
8,000 MM	9.2A1336
9,000 MM	9.2A1337
9,500 MM	9.2A1338
10,000 MM	9.2A1339
11,200 MM	9.2A1340
12,500 MM	9.2A1341

13,200 MM	9.2A1342
14,000 MM	9.2A1343
16,000 MM	9.2A1344
18,000 MM	9.2A1345
19,000 MM	9.2A1346
20,000 MM	9.2A1347
22,400 MM	9.2A1348
25,000 MM	9.2A1349
26,500 MM	9.2A1350
28,000 MM	9.2A1351
31,500 MM	9.2A1352
35,500 MM	9.2A1353
37,500 MM	9.2A1354
40,000 MM	9.2A1355
45,000 MM	9.2A1356
50,000 MM	9.2A1357
53,000 MM	9.2A1358
56,000 MM	9.2A1359
63,000 MM	9.2A1360
71,000 MM	9.2A1361
75,000 MM	9.2A1362
80,000 MM	9.2A1363
90,000 MM	9.2A1364
100,000 MM	9.2A1365
125,000 MM	9.2A1366

КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
СЕТКА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-316
РАЗМЕР СИТА	600 MM Ø X 115 MM
МАРКИРОВКА	МИКРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

UNE 7050-3	1997
ISO 3310-1	2000
ASTM E11	2004
ISO 9044	1999

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC

КРЫШКА Ø 600 MM ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304 | 9.2A1367

ПРИЕМНИК Ø 600 MM ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI-304 | 9.2A1368



WecRtgScRTZ _ 11
evt#x11 rs, .r. .OE



Filtrá

Filtrá vibración S.L.

ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА Ø 200 ММ СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ И СТАЛЬНЫМ ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДНОМ, С КРУГЛЫМИ ИЛИ КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ, СОГЛАСНО ISO 3310-2, UNE 7050-4, ASTM E323

Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ	Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ	Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ
P1	IIIIII	XQ COP	T1	XQB COS?????XQB CQQ		QU1	XQB CQR?????XQB CRX	
PRQ1	IIIIII	XQB CQQ	TR1	?XQB CQT?????XQB CQP		QW1	XQB CQS?????XQB CSO	
PRV1	IIIIII	XQB CQR	UR1	XQB CQU?????XQB CQQ		RPR1	XQB CQT?????XQB CSP	
PKQ1	IIIIII	XQB COS	URV1	?XQB CQV?????XQB CQR		RKR1	XQB CQU?????XQB CSQ	
PKS1	IIIIII	XQB CQT	VR1	XQB CQW?????XQB CQS		RVK1	XQB CQV?????XQB CSR	
PKU1	IIIIII	XQB CQU	V1	XQB CQX?????XQB CQT		SO1	XQB CQW?????XQB CSS	
PKV1	IIIIII	XQB CQV	X1	XQB CQY?????XQB CQU		ST1	XQB CQX?????XQB CST	
PKW1	IIIIII	XQB CQW	XK1	XQB CQZ?????XQB CQV		TO1	XQB CQY?????XQB CSU	
Q1	IIIIII	XQB CQX	PO1	XQB CQA?????XQB CQW		TR1	XQB CQZ?????XQB CSV	
QKS1	IIIIII	XQB CQY	PRQ1	XQB CQB?????XQB CQX		TU1	XQB CQA?????XQB CSW	
QKU1	IIIIII	XQB CQZ	PQR1	XQB CQC?????XQB CQY		UR1	XQB CQB?????XQB CSX	
QK1	IIIIII	XQB CQA	PRV1	XQB CQD?????XQB CQZ		VP1	XQB CQC?????XQB CSY	
QKV1	IIIIII	XQB CQB	PS1	XQB CQE?????XQB CQA		VI1	XQB CQD?????XQB CSZ	
RPR1	IIIIII	XQB CQC	PV1	XQB CQF?????XQB CQB		VO1	XQB CQE?????XQB CSU	
RKR1	IIIIII	XQB CQD	PV1	XQB CQG?????XQB CQC		XO1	XQB CQF?????XQB CSV	
RRT1	IIIIII	XQB CQE	PX1	XQB CQH?????XQB CQD		PO1	XQB CQG?????XQB CSW	
RVT1	IIIIII	XQB CQF	Q1	XQB CQI?????XQB CQE		PU1	XQB CQH?????XQB CSX	
S1	XQB CQG?????XQB CQV		QKS1	XQB CQJ?????XQB CQF		PRQ1	XQB CQI?????XQB CSY	
SK1	XQB CQH?????XQB CQW		QK1	XQB CQK?????XQB CQG		PQR1	XQB CQJ?????XQB CSZ	
SKV1	XQB CQI?????XQB CQX							

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
PERF.PLATE QUALITY	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
РАЗМЕР СИТА	200 ММ Ø X 50 ММ
МАРКИРОВКА	МИКРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

НОРМАТИВЫ	ПЕРЕСМОТР.
t md ????VOICIS	PXXV
hr n ?????RRPCIQ	PXXX
rs l ?!RQR	QOOP

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА Ø 200 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	XQB CSO
ПРИЕМНИК Ø 200 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	XQB CSR



WecRtgZscRTZ _ t7
evfzEx11 rs, .r. .CE

ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА Ø 203 ММ СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ И СТАЛЬНЫМ ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДНОМ, С КРУГЛЫМИ ИЛИ КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ, СОГЛАСНО ISO 3310-2, UNE 7050-4, ASTM E323

Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ	Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ	Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ
P1	IIIIII	XO OW	T1	XO OSV	XO OV	QU1	XO OU	XO QU
PRQ1	IIIIII	XO OIX	TK1	XO OSW	XO OW	QV1	XO OUV	XO OV
PRW1	IIIIII	XO OWO	UR1	XO OSX	XO OX	RPK1	XO OUW	XO OW
PKQ1	IIIIII	XO OUP	UV1	XO OIO	XO OV	RK1	XO OUX	XO OX
PS1	IIIIII	XO OUQ	VR1	XO OIP	XO OV	RV1	XO OVO	XO PO
PK1	IIIIII	XO OLR	VI	XO OIQ	XO OV	SO1	XO OVP	XO PO
PKV1	IIIIII	XO OLS	XI	XO OIR	XO OV	ST1	XO OVQ	XO PQ
PKW1	IIIIII	XO OLT	XK1	XO OIS	XO OV	TO1	XO OVR	XO PR
Q1	IIIIII	XO OU	PL1	XO OIT	XO OV	TR1	XO OS	XO PS
QO1	IIIIII	XO OUV	PKQ1	XO OIU	XO OV	TU1	XO OVI	XO PO
QU1	IIIIII	XO OW	PQK1	XO OIV	XO OW	UR1	XO OU	XO PU
QV1	IIIIII	XO OX	PRQ1	XO OIW	XO OW	VP1	XO OV	XO PV
QW1	IIIIII	XO OY	PS1	XO OIX	XO OW	VI1	XO OVW	XO PV
RRT1	IIIIII	XO OP	PU1	XO OUO	XO PO	VO1	XO OX	XO PK
RRT1	IIIIII	XO OQ	PV1	XO OUP	XO OP	XO1	XO OVO	XO PO
RRT1	IIIIII	XO OR	PX1	XO OUQ	XO PO	PO1	XO OVP	XO PP
S1	XO OSS	XO OS	QO1	XO OUR	XO OR	PO1	XO OVQ	XO PP
SK1	XO OST	XO OT	QO1	XO OUS	XO OS	PPQ1	XO OVR	XO PR
SK1	XO OSU	XO OU	Q1	XO OUT	XO OT	PQ1	XO OVS	XO PS

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
ПЕРФОРИРОВАННОЕ ДНО	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
РАЗМЕР СИТА	203 ММ Ø X 50 ММ
МАРКИРОВКА	МИКРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА Ø 203 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	XO OW
ПРИЕМНИК Ø 203 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	XO OW

НОРМАТИВЫ	ПЕРЕСМОТР.
t md	PXXV
lr n	PXXX
rs l	QOP



WecRtgScRTZ _ 1d7
evf+€x11 rs, .r. .OE



Filtra

Filtra vibración S.L.

ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА Ø 300 ММ СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ И СТАЛЬНЫМ ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДНОМ, С КРУГЛЫМИ ИЛИ КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ, СОГЛАСНО ISO 3310-2, UNE 7050-4, ASTM E323

Ячейки	КВАДРАТ.	КРУГЛЫЕ	Ячейки	КВАДРАТ.	КРУГЛЫЕ	Ячейки	КВАДРАТ.	КРУГЛЫЕ
P1 1	IIIIII	XII PPT	T1 1	IIIIII	XII PRS	Q11 1	IIIIII	XII PIR
PRQ1 1	IIIIII	XII PPU	TR1 1	IIIIII	XII PRI	QVI 1	IIIIII	XII PIS
PRV1 1	IIIIII	XII PPV	UR1 1	IIIIII	XII PRU	RP1 1	IIIIII	XII PIT
PQ1 1	IIIIII	XII PPW	UR1 1	IIIIII	XII PRV	R11 1	IIIIII	XII PIU
PS1 1	IIIIII	XII PPX	VR1 1	IIIIII	XII PRW	KV1 1	IIIIII	XII PIV
PK1 1	IIIIII	XII PQO	V1 1	IIIIII	XII PRX	SO1 1	IIIIII	XII PIW
PK1 1	IIIIII	XII PCP	X1 1	IIIIII	XII PSO	ST1 1	IIIIII	XII PIX
PKV1 1	IIIIII	XII PCQ	XV1 1	IIIIII	XII PSP	TO1 1	IIIIII	XII PUO
Q1 1	IIIIII	XII PCR	PO1 1	IIIIII	XII PSQ	TR1 1	IIIIII	XII PUP
Q1 1	IIIIII	XII PCS	PR1 1	IIIIII	XII PSR	TU1 1	IIIIII	XII PUQ
QU1 1	IIIIII	XII PQI	PQ1 1	IIIIII	XII PSS	UR1 1	IIIIII	XII PUR
Q1 1	IIIIII	XII PQU	PR1 1	IIIIII	XII PST	VP1 1	IIIIII	XII PUS
QV1 1	IIIIII	XII PQV	PS1 1	IIIIII	XII PSU	VI1 1	IIIIII	XII PUT
RRT1 1	IIIIII	XII PQW	PU1 1	IIIIII	XII PSV	VO1 1	IIIIII	XII PUU
RRT1 1	IIIIII	XII PQX	PV1 1	IIIIII	XII PSW	XO1 1	IIIIII	XII PUV
RRT1 1	IIIIII	XII PRO	PX1 1	IIIIII	XII PSX	PO1 1	IIIIII	XII PUW
S1 1	IIIIII	XII PRP	QO1 1	IIIIII	XII PTO	PO1 1	IIIIII	XII PUX
SR1 1	IIIIII	XII PRQ	Q1 1	IIIIII	XII PIP	PP1 1	IIIIII	XII PVO
SR1 1	IIIIII	XII PRR	Q1 1	IIIIII	XII PTQ	PQ1 1	IIIIII	XII PVP

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
ПЕРФОРИРОВАННОЕ ДНО	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
РАЗМЕР СИТА	300 ММ Ø X 80 ММ
МАРКИРОВКА	МИКРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА Ø 300 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	XII PQW
ПРИЕМНИК Ø 300 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	XII PQX

НОРМАТИВЫ	ПЕРЕСМОТР.
t md ????VOICIS	PXXV
lr n ?????RRCIQ	PXXX
` rs l ??RQR	QOOP



WecRtgScRTZ _ 17
evfz€x11 rs, .r. .E



Filtra

Filtra vibración S.L.

ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА Ø 300 ММ СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ И СТАЛЬНЫМ ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДНОМ, С КРУГЛЫМИ ИЛИ КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ, СОГЛАСНО ISO 3310-2, UNE 7050-4, ASTM E323

Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ	Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ	Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ
P1 1	IIIIII	XQ QK	T1 1	XQ PVU????XQ	QSW	QU1 1	XQ PXI????XQ	QUV
PRQ1 1	IIIIII	XQ QRO	TR1 1	XQ PVV????XQ	QSX	QU1 1	XQ PXU????XQ	QUW
PRW1 1	IIIIII	XQ QRP	UR1 1	XQ PVW????XQ	QIO	RP1 1	XQ PXV????XQ	QUX
PRQ1 1	IIIIII	XQ QRQ	UR1 1	XQ PVX????XQ	QIP	RI1 1	XQ PXW????XQ	QVO
PR1 1	IIIIII	XQ QRR	VR1 1	XQ PVY????XQ	QIQ	RV1 1	XQ PXX????XQ	QVP
PR1 1	IIIIII	XQ QRS	W1 1	XQ PVZ????XQ	QIR	SO1 1	XQ QOY????XQ	QVQ
PR1 1	IIIIII	XQ QRT	X1 1	XQ PV0????XQ	QIS	ST1 1	XQ QOZ????XQ	QVR
PR1 1	IIIIII	XQ QRU	X1 1	XQ PV1????XQ	QIT	TO1 1	XQ QO0????XQ	QVS
Q1 1	IIIIII	XQ QRV	PO1 1	XQ PV2????XQ	QIU	TR1 1	XQ QO1????XQ	QVT
Q1 1	IIIIII	XQ QRW	PI1 1	XQ PV3????XQ	QIV	TU1 1	XQ QO2????XQ	QUU
Q1 1	IIIIII	XQ QRX	PO1 1	XQ PV4????XQ	QIW	UR1 1	XQ QO3????XQ	QVV
Q1 1	IIIIII	XQ QSO	PI1 1	XQ PV5????XQ	QIX	VP1 1	XQ QO4????XQ	QVW
Q1 1	IIIIII	XQ QSP	PS1 1	XQ PV6????XQ	QIO	VI1 1	XQ QO5????XQ	QVX
RR1 1	IIIIII	XQ QSQ	PU1 1	XQ PV7????XQ	QIP	VO1 1	XQ QO6????XQ	QVO
RR1 1	IIIIII	XQ QSR	PW1 1	XQ PV8????XQ	QIQ	XO1 1	XQ QO7????XQ	QVP
RR1 1	IIIIII	XQ QSS	PX1 1	XQ PV9????XQ	QIR	PO1 1	XQ QO8????XQ	QVQ
S1 1	XQ PVR????XQ	QST	Q1 1	XQ PV0????XQ	QIS	PO1 1	XQ QO9????XQ	QVR
SR1 1	XQ PVS????XQ	QSU	Q1 1	XQ PV1????XQ	QIT	PO1 1	XQ QO0????XQ	QVS
SR1 1	XQ PVT????XQ	QSV	Q1 1	XQ PV2????XQ	QIU	PO1 1	XQ QO1????XQ	QVT

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
PERF.PLATE QUALITY	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304
РАЗМЕР СИТА	400 ММ Ø X 100 ММ
МАРКИРОВКА	МИКРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

ПО ЖЕЛАНИЮ

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА Ø 400 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	XQ QPS
ПРИЕМНИК Ø 400 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI-304	XQ QPT

НОРМАТИВЫ	ПЕРЕСМОТР.
t md ????MOICIS	PXXV
lr n ?????RRPCIQ	PXXX
` rs l ?H RQR	QOOP



WecRtgZcRTZ _ t1
evt+Ex11 rs, .r. .E



ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА Ø 300 ММ СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ И СТАЛЬНЫМ ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДНОМ, С КРУГЛЫМИ ИЛИ КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ, СОГЛАСНО ISO 3310-2, UNE 7050-4, ASTM E323

Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ
P1 1	IIIIII	XIX QIV
PRQ1 1	IIIIII	
PRW1 1	IIIIII	
PQT1 1	IIIIII	
PS1 1	IIIIII	
PK1 1	IIIIII	
PK1 1	IIIIII	
PKV1 1	IIIIII	
Q1 1	IIIIII	
QQT1 1	IIIIII	
QU1 1	IIIIII	
QT1 1	IIIIII	
QV1 1	IIIIII	
RRT1 1	IIIIII	
RRT1 1	IIIIII	
RRT1 1	IIIIII	
S1 1		
ST1 1		
SV1 1		

Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ
T1 1		
TR1 1		
UR1 1		
UR1 1		
VR1 1		
V1 1		
X1 1		
XQ1 1		
PO1 1		
PRQ1 1		
PQT1 1		
PRQ1 1		
PS1 1		
PU1 1		
PW1 1		
PX1 1		
Q1 1		
QQT1 1		
QT1 1		

Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ
QU1 1		
QV1 1		
RR1 1		
RR1 1		
RV1 1		
SO1 1		
ST1 1		
TO1 1		
TR1 1		
TU1 1		
UR1 1		
VR1 1		
VT1 1		
VO1 1		
XO1 1		
PO1 1		
PU1 1		
PRQ1 1		
PRQ1 1		

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
ПЕРФОРИРОВАННОЕ ДНО	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
РАЗМЕР СИТА	450 ММØ X 100 ММ
МАРКИРОВКА	МИКРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

ПО ЖЕЛАНИЮ

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
-------------------------------	--

КРЫШКА Ø 450 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	XIX QIV
--	---------

КРЫШКА Ø 450 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI-304	XIX QIV
--	---------

НОРМАТИВЫ	ПЕРЕСМОТР.
t md ???VOICIS	PXXV
hr n ?????RRPQIQ	PXXX
` rs l ?RQR	QOP



WecRtgZcRTZ _ t1
evt1x11 rs, .r. .E



Filtra

Filtra vibración S.L.

ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ПРОСЕИВАНИЯ С СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI-316 (ДЛЯ FTLBA-0200)

s` l hy lmm wIa`

Ячейки	Код
OKQOI 1	XN OOR
OKQOI 1	XN OOS
OKRQI 1	XN OOG
OKRU 1	XN OOU
OKRV 1	XN OOV
OKSOI 1	XN OOW
OKSTI 1	XN OOK
OKTOI 1	XN OPO
OKTRI 1	XN OPP
OKTU 1	XN OPQ
OKUR 1	XN OPR
OKVP 1	XN OPS
OKVTI 1	XN OPT
OKVOI 1	XN OPU
OKXOI 1	XN OPV

Ячейки	Код
OPROI 1	XN OPW
OPRU 1	XN OPX
OPRQI 1	XN OQO
OPRQI 1	XN OQP
OPROI 1	XN OQQ
OPTOI 1	XN OQR
OPUOI 1	XN OQS
OPVOI 1	XN OQT
OPQOI 1	XN OQU
OPRQI 1	XN OQV
OPQOI 1	XN OQW
OPQOI 1	XN OQX
OPQOI 1	XN OQO
OPROI 1	XN OIP
OPTOI 1	XN OIQ

Ячейки	Код
ORTEI 1	XN OIR
ORCOI 1	XN OIS
ORSQI 1	XN OIT
ORTOI 1	XN OIU
ORCOI 1	XN OIV
ORUOI 1	XN OIW
ORCOI 1	XN OIX
ORKOI 1	XN OIO
ORPOI 1	XN OIP
ORVOI 1	XN OIQ
ORVOI 1	XN OIR
ORCOI 1	XN OIS
PRCOI 1	XN OIT
PRCOI 1	XN OIU
PRCOI 1	XN OIV
PRTOI 1	XN OIW
PRTOI 1	XN OIX
PRTOI 1	XN OIO
PRCOI 1	XN OIP
PRVOI 1	XN OIQ

Ячейки	Код
PKQOI 1	XN OUV
PKCOI 1	XN OUX
PKCOI 1	XN OIO
PKCOI 1	XN OIP
PKCOI 1	XN OIQ
QKCOI 1	XN OIR
QKCOI 1	XN OIS
QKROI 1	XN OIT
QKCOI 1	XN OIU
QKROI 1	XN OIV
RRTOI 1	XN OIW
RRTOI 1	XN OIX
RRTOI 1	XN OIO
SKCOI 1	XN OUP

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
СЕТКА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-316

ПО ЖЕЛАНИЮ

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
-------------------------------	--

НОРМАТИВЫ	ПЕРЕСМОТР.
t md ???VOICR	PXXV
hr n ?????RRPIP	QOOO
` rs l ?d PP	QOOS
hr n ?????XOSS	PXXX

СИТА ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ПРОСЕИВАНИЯ С НЕЙЛОНОВОЙ СЕТКОЙ (ДЛЯ FTLBA-0200)

s` l hy Ia` Imx

Ячейки	Диаметр	Код
? P:- ? ?MP:-	QOI 1 Ø	XN OUQ
? VE:- ? SOO:-	QOI 1 ?,	?XN OUR



WecRgScRTZ_ d? evf#ex1] rs, .r. .OE



Filtra

Filtra vibración S.L.

ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА С КАРКАСОМ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ И НЕЙЛОНОВОЙ СЕТКОЙ

s` l hy lkmn wlnx kn m

Ячейки	Диаметр	Код
P- ? MP-	U01 1 ,,	XQ OPT
MT- ? SCOD-	U01 1 ,,	XQ CPU
P- ? MP-	V11 1 ,,	XQ OOR
MT- ? SCOD-	V11 1 ,,	XQ OOS
P- ? MP-	PO01 1 ,,	XQ OOI
MT- ? SCOD-	PO01 1 ,,	XQ OOU
P- ? MP-	PO11 1 ,,	XQ OOV
MT- ? SCOD-	PO11 1 ,,	XQ OOW
P- ? MP-	PT01 1 ,,	XQ OOX
MT- ? SCOD-	PT01 1 ,,	XQ OPO
P- ? MP-	CO01 1 ,,	XQ OPI
MT- ? SCOD-	CO01 1 ,,	XQ OPO
P- ? MP-	CO11 1 ,,	XQ OPR
MT- ? SCOD-	CO11 1 ,,	XQ OPS

Ячейки	Диаметр	Код
P- ? MP-	Q01 1 ,,	XQ OPT
MT- ? SCOD-	Q01 1 ,,	XQ CPU
c P- ? MP-	RO01 1 ,,	XQ OPV
MT- ? SCOD-	RO01 1 ,,	XQ OPW
P- ? MP-	RO11 1 ,,	XQ OPX
MT- ? SCOD-	RO11 1 ,,	XQ OQO
c P- ? MP-	SO01 1 ,,	XQ OQP
MT- ? SCOD-	SO01 1 ,,	XQ OQQ
P- ? MP-	ST01 1 ,,	XQ OQR
MT- ? SCOD-	ST01 1 ,,	XQ OQS
P- ? MP-	TO01 1 ,,	XQ OQT
MT- ? SCOD-	TO01 1 ,,	XQ OQU
P- ? MP-	U001 1 ,,	XQ OQV
MT- ? SCOD-	U001 1 ,,	XQ OQW

ПРОЧЕЕ

Q	?	?	?	XQ OQX
?	?	?	?	XQ OQO

РЕШЕТЧАТЫЕ СИТА 300X300

НАЗВАНИЕ	Ячейки	Код
s a` q SO	SO1 1	XQ OOP
s a` q RPK	RPK1 1	XQ OOO
s a` q QF	QF1 1	XQ OOR
s a` q QO	QO1 1	XQ OOS
s a` q PU	PU1 1	XQ OOI
s a` q POF	POF1 1	XQ OOU
s a` q POO	PO1 1	XQ OOV
s a` q VO	V1 1	XQ OOW
s a` q UR	UR1 1	XQ OOX
s a` q TIO	TI 1	?XQ OPO
s a` q SIO	SI 1	?XQ OPI
s a` q RRT	RRT1 1	?XQ OPO
s a` q QF	QF1 1	?XQ OPR
s a` q en		XQ OPS





Filtra

Filtra vibración S.L.

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ FTL-0300

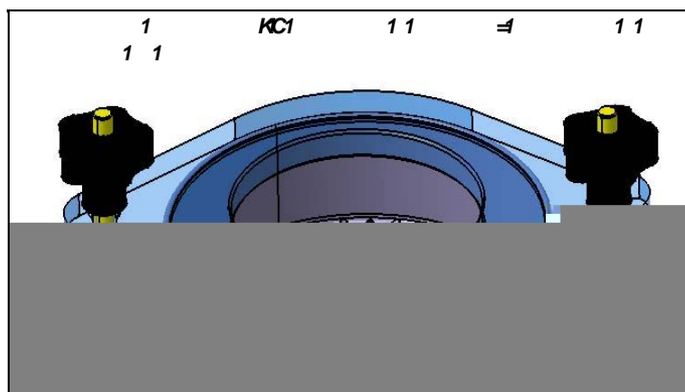
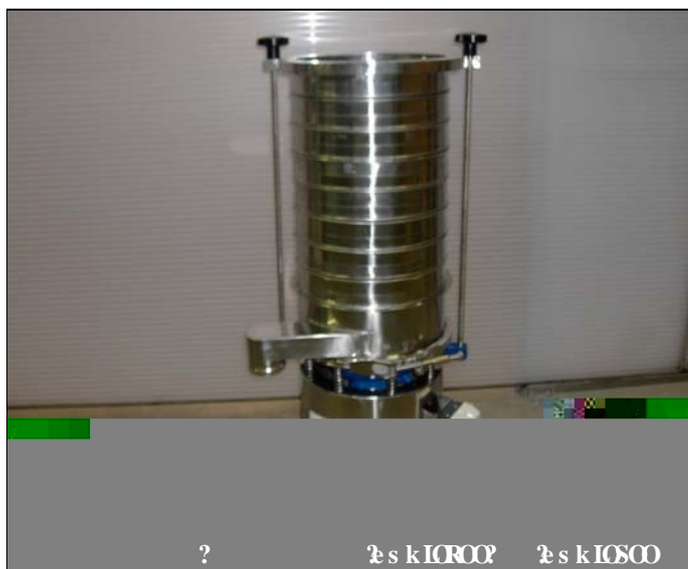
Лабораторный просеиватель FTL-0300 работает от двигателя с дебалансом. Вмещает до 5 сит до 300 мм Ø и до 80 в высоту. Удобная высота. Загрузка от 5 до 30 кг. Этот аппарат может использоваться как для сухого, так и для влажного просеивания. Крепежная система состоит из 2 стальных стержней с резьбой, бакелитовых рукояток и крышки из метакрилата.

Характеристики электродвигателя
Трехфазный двигатель, 1500 об/мин
Центростремительная сила: 155 кг.
Мощность: 240 Вт.
Частота: 50/60 Гц.
Переключатель: запуск/остановка
Кнопка аварийной остановки

Код
9.3B064

1 1 11

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Вес: 45 кг .
Размеры: 500 мм х 300 мм Ø.
Инструкция по эксплуатации.
Упаковка не входит в стоимость.
Перевозка оплачивается отдельно.



ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ FTL-0400

Лабораторный просеиватель FTL-0400, работает от двигателя с дебалансом. Вмещает 1 сито Ø 400 мм, 4 сита Ø 100 мм или 8 сит Ø 50 мм. Удобная высота. Загрузка от 5 до 30 кг. Может использоваться как для сухого, так и для влажного просеивания. Крепежная система состоит из 2 стальных стержней с резьбой, бакелитовых рукояток и крышки из метакрилата.

Характеристики электродвигателя
Трехфазный двигатель, 1500 об/мин
Центростремительная сила: 336 кг.
Мощность: 240 Вт.
Частота: 50/60 Гц
Переключатель: запуск/остановка
Кнопка аварийной остановки

Код
9.3B065

1 1 11

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Вес: 55 кг .
Высота х Ø - 600 х 400 мм.
Руководство по эксплуатации.
Упаковка не входит в стоимость.
Перевозка оплачивается отдельно.



Filtra

Filtra vibración S.L.

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1

13We] SR >A CAA 3

FTLVA-0200 предназначен для просеивания порошкообразных продуктов или зерен с размером частиц от 5 до 4000µm. Его действие основано на использовании воздушной струи, увлекающей мелкие частицы и уносящей их через сито. Этот эффект создается благодаря регулируемому вакууму, создаваемому вакуумной установкой. Каждое сито для воздушного просеивания воздушной струи имеет резиновый соединитель. Аппарат "FTLVA-0200" состоит из полиуретанового корпуса с электронными регуляторами (цифровым индикатором вакуума, кнопками калибровки вакуумного манометра, таймера, кнопок запуска/остановки/паузы).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220 - 230 В перем.тока, 50/60 Гц

Вес: 20 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Небольшой пластиковый молоточек (включен)

Шнур питания (включен)

Крышка из метакрилата (включена)

Инструкция по эксплуатации (включена)

Перевозка (не включена)

Упаковка (включена)

Аспиратор AS-GM80 (не включен)

Код
9.3B001

*Сита для воздушного просеивания в комплект не входят



1

1Rd >X ^ I A

"Nilfisk Aspirator" (вакуумное устройство)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

220-240 В. 50/60 Гц. 1200 Вт.

ПАКЕТЫ (ПО ЖЕЛАНИЮ)

D-200-BO/GA80 (5 шт. в коробке) = 9.3B002

D-200-BO/GSP80 (1 шт.) = 9.3B002

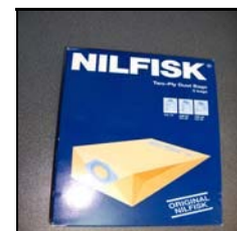
Инструкция по эксплуатации (включена)

Перевозка (не включена)

Упаковка (включена)

Код
9.3B002

*В комплект входят 3 пакета "Nilfisk"



1

Лабораторные весы с электронной калибровкой, работой от сети (220 В) или батареи. Светящийся дисплей, автоматическое отключение. Дискретность 0,1 г.

МОДЕЛИ

AS-600 (макс. нагрузка: 600 г.)

AS-1500 (макс. нагрузка: 1500 г.)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры: 220В/11Вт, 50/60 Гц; или 6 батарей R-6

Инструкция по эксплуатации (включена)

Упаковка (включена)

Перевозка (не включена)



"Директива об электромагнитной совместимости-89/336/CEE"

Директива о низком напряжении-73/23/CEE "

1

1

11

11

1

11

11

1



Filtra

Filtra vibración S.L.

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ FTL-0100-0150

Корпус из полиуретановой смолы; электронный регулятор мощности, периодичности и времени работы. Для работы с лабораторными ситами Ø 100 и 150 мм. Вмещает 8 сит Ø 100 и высотой 25 мм или 8 сит Ø 150 и высотой 32 мм. Система крепления: 2 стержня из нержавеющей стали с резьбой, бакелитовые круглые ручки и крышка из метакрилата. Подходит для определения размера зерна, фракционирования любых частиц сухим способом. Пределы измерения: диаметр от 40 микрон.



1	Код
Сеть: 220 -- 230 В перем. тока, 50/60 Гц	9.3B066
Вес: 40 кг.	(FTL-0100)
	9.3B067
Силовой провод	(FTL-0150)
Инструкция по эксплуатации	
Транспортировка не включена	
Упаковка включена	

*Сита не входят
в комплект

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ FTLVH-0100-0150 ДЛЯ ВЛАЖНОГО ПРОСЕИВАНИЯ

Корпус из полиуретановой смолы с изолированным пультом управления для защиты от брызг. Электронный регулятор скорости, периодичности и времени работы. Предназначен специально для сит Ø 100 и 150 мм. Вмещает 8 сит Ø 100 мм и высотой 25 мм или 8 сит Ø 150 мм и высотой 32 мм. Система крепления: 2 стержня из нержавеющей стали с резьбой, 2 бакелитовые круглые ручки и крышка из метакрилата с распылителем и стальной трубкой. Имеется приемник со сливным отверстием и соединением для шланга. Подходит для влажного фракционирования частиц размером от 20 микрон.



1	Код
Сеть: 220 -- 240 В перем. тока, 50/60 Гц.	9.3B071
Вес: 40 кг.	(для 0100)
	9.3B069
Силовой провод	(для 0150)
Инструкция по эксплуатации	
Транспортировка не включена	
Упаковка включена	

*Сита не входят
в комплект



Filtra

Filtra vibración S.L.

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ FTL-0200

Корпус из полиуретановой смолы; электронный регулятор мощности, периодичности и времени работы. Предназначен для сит Ø 200 или 203 мм. Вмещает 8 сит Ø 200/203 мм и высотой 50 мм или 16 сит Ø 200/203 мм и высотой 25 мм. Система крепления: 2 стержня из нержавеющей стали с резьбой, две бакелитовые круглые ручки и крышка из метакрилата. Подходит для определения размера зерен, разделения и фракционирования частиц любых веществ сухим способом. Размер частиц от 40 микрон.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Сеть: 230 В перем. тока, 50/60 Гц.
Вес: 40 кг.
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Силовой провод.
Руководство по эксплуатации.
Упаковка включена.
Транспортировка не включена.

Код
9.3В070

; 1 1
1

ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ FTLVH-0200 ДЛЯ ВЛАЖНОГО ПРОСЕИВАНИЯ

Корпус из полиуретановой смолы с изолированным пультом управления для защиты от брызг. Электронный регулятор скорости, периодичности и времени работы. Предназначен специально для сит Ø 200 и 203 мм. Вмещает 8 сит Ø 200 мм и высотой 50 мм или 16 сит Ø 203 и высотой 25 мм. Система крепления: 2 стержня из нержавеющей стали с резьбой, 2 бакелитовые круглые ручки и крышка из метакрилата с распылителем и стальной трубкой. Имеется приемник со сливным отверстием и соединением для шланга. Подходит для влажного фракционирования частиц размером от 40 микрон.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Сеть: 220 -- 230 В перем.тока, 50/60 Гц
Вес: 40 кг.

Код
9.3В071

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Силовой провод.
Руководство по эксплуатации.
Упаковка включена.
Транспортировка не включена.

; 1 1
1



Filtra

Filtra vibración S.L.

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

V-ОБРАЗНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ "FTMLV"

Для гомогенизации порошкообразных веществ. Имеет 2 трубки для загрузки, закрытые силиконовыми крышками, и одну выходную трубку для переработанного материала. Корпус из нерж. стали AISI 304, отполированной до зеркального блеска как снаружи, так и изнутри. Возможно изготовление из стали AISI 316. Работает от однофазного редукторного мотора (220 В). Имеет таймер, переключатель старт/стоп и плавкий предохранитель. Полезный объем -- около 50% от общего.



Технические характеристики	
Габариты:	755 мм X 405 мм X 730 мм
Вес:	15 кг.
Упаковка	включена
Транспортировка	не включена

МОДЕЛИ	AISI 304	AISI 316
FTLMV-00,5 л	9.3C001	9.3C002
FTLMV-0001 л	9.3C003	9.3C004
FTLMV-0002 л	9.3C005	9.3C006
FTLMV-0004 л	9.3C007	9.3C008
FTLMV-0008 л	9.3C009	9.3C010

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕЛЬНИЦА JI-BP3000

Мельница JI-BP3000 изготовлена из крашеной углеродистой стали и нерж. стали AISI-304. Предназначена специально для перемалывания небольших порций материала. Подходит для лабораторных исследований.



Технические характеристики	
Габариты:	435мм X 350мм X 220мм.
Вес:	25 кг
Двигатель:	220/240 В, 3000 об/мин, редукторный
Упаковка	включена
Транспортировка	не включена.

Код
9.3A005

СИТА ДЛЯ МЕЛЬНИЦЫ		
Ячейки	ФОРМА ОТВЕРСТИЙ	Код
5 ммØ	Круглая	9.3A006
4 ммØ	Круглая	9.3A007
3 ммØ	Круглая	9.3A008
2 ммØ	Круглая	9.3A009





Filtra

Filtra vibración S.L.

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ И ДОСТАВКИ

1. ЦЕНЫ И СКИДКИ

В цены на продукцию не включены налоги, стоимость пересылки или погрузочно-разгрузочных работ, то есть дополнительные расходы, необходимые для обработки заказа.

2. ЗАКАЗ

Заказы должны оформляться в письменной форме (по почте, факсу, электронной почте или через сайт) с указанием кода, количества и другой информации, необходимой для выяснения содержания заказа. Компания не несет ответственности в случае предоставления ошибочной или неясной информации при заказе. Все поставляемое оборудование рассчитано на работу от сети с напряжением 220 В, если заказчиком не указаны другие параметры. Примечание: готовые или доставленные заказы отмене не подлежат.

3. УПАКОВКА И ПЕРЕСЫЛКА ТОВАРА

Стоимость стандартной упаковки включена в цену товара, но транспортные расходы оплачиваются заказчиком. Мы рекомендуем оформлять транспортную страховку, которая возместит возможный ущерб. При невозможности отправки заказа полностью компания имеет право выслать заказ по частям (за исключением случаев, когда заказчик указал особые условия доставки). Покупатель имеет право проверить качество полученного товара. В случае каких-либо претензий по качеству их нужно предъявлять сразу. Об этом должно быть указано в уведомлении о доставке. Претензии принимаются в течение 6 дней с момента доставки груза.

4. УСТАНОВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Покупатель несет ответственность за установку и техническое обслуживание оборудования. FILTRA VIBRACION S.L имеет службу технической поддержки для установки, инспекции, контроля или помощи при установке и работе на оборудовании. Стоимость этих услуг оплачивает заказчик. Если покупателю необходима какая-либо из этих услуг, он должен подтвердить это, и компания сообщит их стоимость.

5. ВОЗВРАТ ПРОДУКЦИИ

Продукция не принимается к возврату, если это не подтверждено компанией в письменном виде. Возвращаемая продукция должна быть упакована соответствующим образом и отправлена на наш завод. Расходы по транспортировке при возврате продукции оплачивает покупатель. Если возвращенное изделие имеет какие-либо дефекты, требующие проверки или ремонта, стоимость этой услуги будет удержана из суммы возврата.

6. СПОСОБ ОПЛАТЫ

Банковским переводом.

7. ИЗМЕНЕНИЯ

FILTRA VIBRACION оставляет за собой право изменения своей продукции или прекращения ее выпуска, а также цены, без предварительного уведомления (в зависимости от технического улучшения) Ухудшение качества нашей продукции в результате таких изменений исключается.

8. ГАРАНТИЯ

Все оборудование имеет гарантию на 1 год с даты доставки. Гарантийные обязательства включают предоставление запасных частей и ремонт нашими силами.

