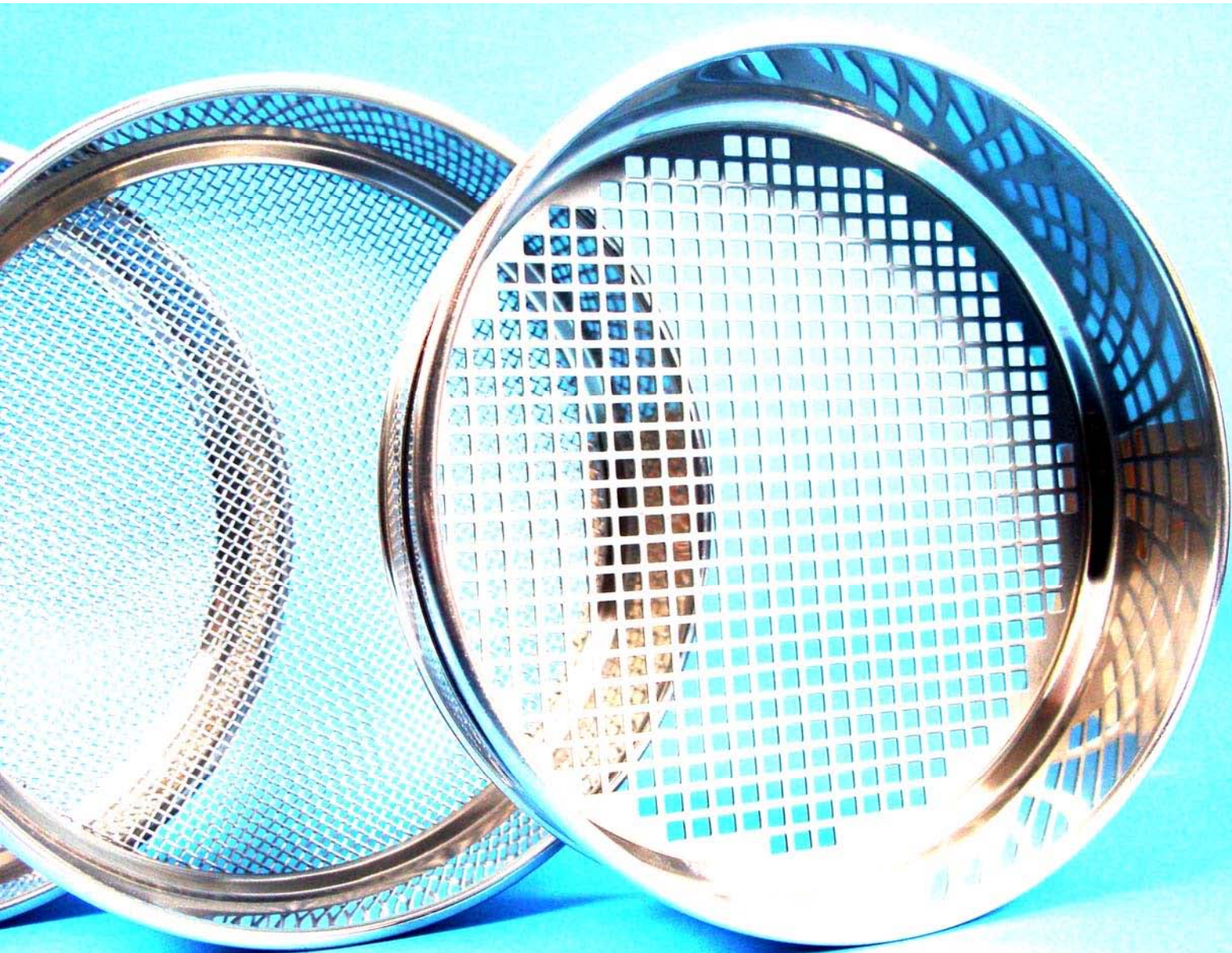


**Filtral**  
Filtral vibración S.L.



КАТАЛОГ

**2005**



## УКАЗАТЕЛЬ

### СИТА С СЕТКОЙ И КАРКАСОМ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 316, С КРЫШКАМИ И ПРИЕМНИКАМИ. КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC.

-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

### СИТА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ С ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДНОМ, КРУГЛЫЕ ИЛИ КВАДРАТНЫЕ ЯЧЕЙКИ, КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC

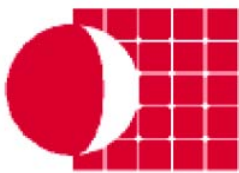
-СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 200ММ.Ø С ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДНОМ, ЯЧЕЙКИ КВАДРАТНЫЕ ИЛИ КРУГЛЫЕ.....	Стр 15
-СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 203ММ.Ø С ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДНОМ, ЯЧЕЙКИ КВАДРАТНЫЕ ИЛИ КРУГЛЫЕ.....	Стр 16
-СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 300ММ.Ø С ПЕРФОРИРОВАННЫМ ДНОМ, ЯЧЕЙКИ КВАДРАТНЫЕ ИЛИ КРУГЛЫЕ.....	Стр 17
-СИТО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 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

### СИТА ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ПРОСЕИВАНИЯ (ДЛЯ FTLVA-0200)

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

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

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



## УКАЗАТЕЛЬ

### ЛАБОРАТОРНЫЕ АППАРАТЫ

-ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ FTL-0300.....	Стр 23
-ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ FTL-0400.....	Стр 23
-ВОЗДУШНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ " FTLBA-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 FTLVH-0100 FTLVH-0150 .	Стр 26
-ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ FTL-0200 .....	Стр 27
-ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ ДЛЯ ВЛАЖНОГО ПРОСЕИВАНИЯ FTLVH-0200 ..	Стр 27
-V -ОБРАЗНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ "FTMLV".....	Стр.28
-ЛАБОРАТОРНАЯ МЕЛЬНИЦА, МОДЕЛЬ JI-BP 2000/2003.....	Стр 28

### КОНТАКТЫ И ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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



**Filtral**

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

Ячейки	Код
0,020 ММ	9.2A001
0,025 ММ	9.2A002
0,032 ММ	9.2A003
0,036 ММ	9.2A004
0,038 ММ	9.2A005
0,040 ММ	9.2A006
0,045 ММ	9.2A007
0,050 ММ	9.2A008
0,053 ММ	9.2A009
0,056 ММ	9.2A010
0,063 ММ	9.2A011
0,071 ММ	9.2A012
0,075 ММ	9.2A013
0,080 ММ	9.2A014
0,090 ММ	9.2A015
0,100 ММ	9.2A016
0,106 ММ	9.2A017
0,112 ММ	9.2A018
0,125 ММ	9.2A019
0,140 ММ	9.2A020
0,150 ММ	9.2A021
0,160 ММ	9.2A022
0,180 ММ	9.2A023

Ячейки	Код
0,200 ММ	9.2A024
0,212 ММ	9.2A025
0,224 ММ	9.2A026
0,250 ММ	9.2A027
0,280 ММ	9.2A028
0,300 ММ	9.2A029
0,315 ММ	9.2A030
0,355 ММ	9.2A031
0,400 ММ	9.2A032
0,425 ММ	9.2A033
0,450 ММ	9.2A034
0,500 ММ	9.2A035
0,560 ММ	9.2A036
0,600 ММ	9.2A037
0,630 ММ	9.2A038
0,710 ММ	9.2A039
0,800 ММ	9.2A040
0,850 ММ	9.2A041
0,900 ММ	9.2A042
1,000 ММ	9.2A043
1,120 ММ	9.2A044
1,180 ММ	9.2A045
1,250 ММ	9.2A046

Ячейки	Код
1,400 ММ	9.2A047
1,600 ММ	9.2A048
1,700 ММ	9.2A049
1,800 ММ	9.2A050
2,000 ММ	9.2A051
2,240 ММ	9.2A052
2,360 ММ	9.2A053
2,500 ММ	9.2A054
2,800 ММ	9.2A055
3,150 ММ	9.2A056
3,350 ММ	9.2A057
3,550 ММ	9.2A058
4,000 ММ	9.2A059
4,500 ММ	9.2A060
4,750 ММ	9.2A061
5,000 ММ	9.2A062
5,600 ММ	9.2A063
6,300 ММ	9.2A064
6,700 ММ	9.2A065
7,100 ММ	9.2A066
8,000 ММ	9.2A067
9,000 ММ	9.2A068
9,500 ММ	9.2A069

Ячейки	Код
10,000 ММ	9.2A070
11,200 ММ	9.2A071
12,500 ММ	9.2A072
13,200 ММ	9.2A073
14,000 ММ	9.2A074
16,000 ММ	9.2A075
18,000 ММ	9.2A076
19,000 ММ	9.2A077
20,000 ММ	9.2A078
22,400 ММ	9.2A079
25,000 ММ	9.2A080
26,500 ММ	9.2A081
28,000 ММ	9.2A082
31,500 ММ	9.2A083
35,500 ММ	9.2A084
37,500 ММ	9.2A085
40,000 ММ	9.2A086
45,000 ММ	9.2A087
50,000 ММ	9.2A088
53,000 ММ	9.2A089

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
СЕТКА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-316
РАЗМЕР СИТА	60 ММ Ø Х 15 ММ
МАРКИРОВКА	НАНЕСЕНИЕМ МИКРООТВЕРСТИЙ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

### НОРМАТИВЫ / ПЕРЕСМОТР.

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

### ПО ЖЕЛАНИЮ

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕТРИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI-304 60 ММØ	9.2A090
ПРИЕМНИК ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI-304 60 ММØ	9.2A091

**ENAC**  
E N S A Y O S  
Nº 310 / LE683

**FILTRA VIBRACION S.L.**  
*Testing Laboratory*



# Filtral

Filtral 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 С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ Ø 75 ММ СОГЛАСНО НОРМАМ**

Ячейки	Код
0,020 ММ	9.2A092
0,025 ММ	9.2A093
0,032 ММ	9.2A094
0,036 ММ	9.2A095
0,038 ММ	9.2A096
0,040 ММ	9.2A097
0,045 ММ	9.2A098
0,050 ММ	9.2A099
0,053 ММ	9.2A100
0,056 ММ	9.2A101
0,063 ММ	9.2A102
0,071 ММ	9.2A103
0,075 ММ	9.2A104
0,080 ММ	9.2A105
0,090 ММ	9.2A106
0,100 ММ	9.2A107
0,106 ММ	9.2A108
0,112 ММ	9.2A109
0,125 ММ	9.2A110
0,140 ММ	9.2A111
0,150 ММ	9.2A112
0,160 ММ	9.2A113
0,180 ММ	9.2A114

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

Ячейки	Код
1,400 ММ	9.2A138
1,600 ММ	9.2A139
1,700 ММ	9.2A140
1,800 ММ	9.2A141
2,000 ММ	9.2A142
2,240 ММ	9.2A143
2,360 ММ	9.2A144
2,500 ММ	9.2A145
2,800 ММ	9.2A146
3,150 ММ	9.2A147
3,350 ММ	9.2A148
3,550 ММ	9.2A149
4,000 ММ	9.2A150
4,500 ММ	9.2A151
4,750 ММ	9.2A152
5,000 ММ	9.2A153
5,600 ММ	9.2A154
6,300 ММ	9.2A155
6,700 ММ	9.2A156
7,100 ММ	9.2A157
8,000 ММ	9.2A158
9,000 ММ	9.2A159
9,500 ММ	9.2A160

Ячейки	Код
10,000 ММ	9.2A161
11,200 ММ	9.2A162
12,500 ММ	9.2A163
13,200 ММ	9.2A164
14,000 ММ	9.2A165
16,000 ММ	9.2A166
18,000 ММ	9.2A167
19,000 ММ	9.2A168
20,000 ММ	9.2A169
22,400 ММ	9.2A170
25,000 ММ	9.2A171
26,500 ММ	9.2A172
28,000 ММ	9.2A173
31,500 ММ	9.2A174
35,500 ММ	9.2A175
37,500 ММ	9.2A176
40,000 ММ	9.2A177
45,000 ММ	9.2A178
50,000 ММ	9.2A179
53,000 ММ	9.2A180
56,000 ММ	9.2A181
63,000 ММ	9.2A182

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
СЕТКА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-316
РАЗМЕР СИТА	75 ММ Ø Х 32 ММ
МАРКИРОВКА	НАНЕСЕНИЕМ МИКРООТВЕРСТИЙ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

### НОРМАТИВЫ ПЕРЕСМОТР.

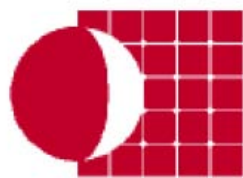
UNE 7050-3	1997
ISO 3310-1	2000
ASTM E11	2004
ISO 9044	1999

### ПО ЖЕЛАНИЮ

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI-304 75 ММ Ø	9.2A183
ПРИЕМНИК ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI-304 75 ММ Ø	9.2A184

**ENAC**  
E N S A Y O S  
Nº 310 / LE683

**FILTRA VIBRACIUN S.L.**  
*Testing Laboratory*



# Filtral

Filtral 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 ММ С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ

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

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

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

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### НОРМАТИВЫ | ПЕРЕСМОТР.

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

### ПО ЖЕЛАНИЮ

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕТИФИКАТ ENAC	65,00€
КРЫШКА ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304 Ø 100 ММ	9.2A279
ПРИЕМНИК ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304 Ø 100 ММ	9.2A280

  
ENAC  
ENSAYOS  
Nº 310 / LE683

FILTRA VIBRACION S.L.  
Testing Laboratory



# Filtral

Filtral 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 125 ММ С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ

Ячейки	Код
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

Ячейки	Код
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

Ячейки	Код
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

Ячейки	Код
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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### НОРМАТИВЫ | ПЕРЕСМОТР.

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

### ПО ЖЕЛАНИЮ

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
КАТАЛОГ 2005 - ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА	

**ENAC**  
E N S A Y O S  
Nº 310 / LE683

**FILTRA VIBRACIÓN S.L.**  
*Testing Laboratory*



# Filtral

Filtral 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 ММ С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ
------------------	--

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

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

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

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

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

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

### ПО ЖЕЛАНИЮ

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 Ø150 ММ	9.2A476
ПРИЕМНИК ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 Ø 150 ММ	9.2A477

**ENAC**  
E N S A Y O S  
Nº 310 / LE683

**FILTRA VIBRACIÓN S.L.**  
*Testing Laboratory*



# Filtral

Filtral 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 200 ММ С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ**

Ячейки	Код
0,020 ММ	9.2A478
0,025 ММ	9.2A479
0,032 ММ	9.2A480
0,036 ММ	9.2A481
0,038 ММ	9.2A482
0,040 ММ	9.2A483
0,045 ММ	9.2A484
0,050 ММ	9.2A485
0,053 ММ	9.2A486
0,056 ММ	9.2A487
0,063 ММ	9.2A488
0,071 ММ	9.2A489
0,075 ММ	9.2A490
0,080 ММ	9.2A491
0,090 ММ	9.2A492
0,100 ММ	9.2A493
0,106 ММ	9.2A494
0,112 ММ	9.2A495
0,125 ММ	9.2A496
0,140 ММ	9.2A497
0,150 ММ	9.2A498
0,160 ММ	9.2A499
0,180 ММ	9.2A500
0,200 ММ	9.2A501

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

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

Ячейки	Код
13,200 ММ	9.2A550
14,000 ММ	9.2A551
16,000 ММ	9.2A552
18,000 ММ	9.2A553
19,000 ММ	9.2A554
20,000 ММ	9.2A555
22,400 ММ	9.2A556
25,000 ММ	9.2A557
26,500 ММ	9.2A558
28,000 ММ	9.2A559
31,500 ММ	9.2A560
35,500 ММ	9.2A561
37,500 ММ	9.2A562
40,000 ММ	9.2A563
45,000 ММ	9.2A564
50,000 ММ	9.2A565
53,000 ММ	9.2A566
56,000 ММ	9.2A567
63,000 ММ	9.2A568
71,000 ММ	9.2A569
75,000 ММ	9.2A570
80,000 ММ	9.2A571
90,000 ММ	9.2A572
100,000 ММ	9.2A573
125,000 ММ	9.2A574

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
СЕТКА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-316
РАЗМЕР СИТА	200 ММ Ø X 50 ММ
МАРКИРОВКА	МИКРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

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

### ПО ЖЕЛАНИЮ

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА ИЗ НЕР. СТАЛИ AISI 304 Ø 200 ММ	9.2A575
ПРИЕМНИК ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 Ø 200 ММ	9.2A576

  
ENAC  
E N S A Y O S  
Nº 310 / LE683

**FILTRA VIBRACIÓN S.L.**  
**Testing Laboratory**



**Filtral**

Filtral 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 ММ С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ

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

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

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

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

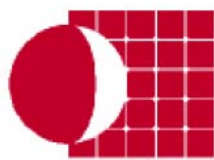
НОРМАТИВЫ	ПЕРЕСМОТР
UNE 7050-3	1997
ISO 3310-1	2000
ASTM E11	2004
ISO 9044	1999

### ПО ЖЕЛАНИЮ

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 Ø 103 ММ	9.2A674
ПРИЕМНИК ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 Ø 103 ММ	9.2A675

**ENAC**  
E N S A Y O S  
Nº 310 / LE683

**FILTRA VIBRACION S.L.**  
*Testing Laboratory*



**Filtral**

Filtral 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 ММ С СЕТКОЙ И КАРКАСОМ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ
------------------	--

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

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

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

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

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

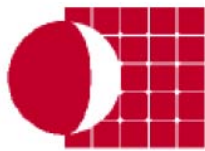
НОРМАТИВЫ	ПЕРЕСМОТР.
UNE 7050-3	1997
ISO 3310-1	2000
ASTM E11	2004
ISO 9044	1999

### ПО ЖЕЛАНИЮ

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304 Ø 250 ММ	9.2A773
ПРИЕМНИК ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-304 Ø 250 ММ	9.2A774

  
ENAC  
E N S A Y O S  
Nº 310 / LE683

**FILTRA VIBRACIÓN S.L.**  
*Testing Laboratory*



**Filtral**

Filtral 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 300 ММ С СЕТКОЙ И КАРКАСОМ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ
------------------	--

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

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

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

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

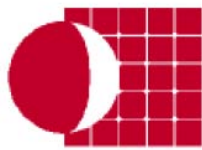
### ПО ЖЕЛАНИЮ

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 Ø 300 ММ	9.2A870
ПРИЕМНИК ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 Ø 300 ММ	9.2A870

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

**ENAC**  
E N S A Y O S  
Nº 310 / LE683

**FILTRA VIBRACIONES S.L.**  
*Testing Laboratory*



**Filtral**

Filtral 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 305 ММ С СЕТКОЙ И КАРКАСОМ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ
------------------	--

Ячейки	Код
0,020 ММ	9.2A874
0,025 ММ	9.2A875
0,032 ММ	9.2A876
0,036 ММ	9.2A877
0,038 ММ	9.2A878
0,040 ММ	9.2A879
0,045 ММ	9.2A880
0,050 ММ	9.2A881
0,053 ММ	9.2A882
0,056 ММ	9.2A883
0,063 ММ	9.2A884
0,071 ММ	9.2A885
0,075 ММ	9.2A886
0,080 ММ	9.2A887
0,090 ММ	9.2A888
0,100 ММ	9.2A889
0,106 ММ	9.2A890
0,112 ММ	9.2A891
0,125 ММ	9.2A892
0,140 ММ	9.2A893
0,150 ММ	9.2A894
0,160 ММ	9.2A895
0,180 ММ	9.2A896
0,200 ММ	9.2A897

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

Ячейки	Код
1,700 ММ	9.2A922
1,800 ММ	9.2A923
2,000 ММ	9.2A924
2,240 ММ	9.2A925
2,360 ММ	9.2A926
2,500 ММ	9.2A927
2,800 ММ	9.2A928
3,150 ММ	9.2A929
3,350 ММ	9.2A930
3,550 ММ	9.2A931
4,000 ММ	9.2A932
4,500 ММ	9.2A933
4,750 ММ	9.2A934
5,000 ММ	9.2A935
5,600 ММ	9.2A936
6,300 ММ	9.2A937
6,700 ММ	9.2A938
7,100 ММ	9.2A939
8,000 ММ	9.2A940
9,000 ММ	9.2A941
9,500 ММ	9.2A942
10,000 ММ	9.2A943
11,200 ММ	9.2A944
12,500 ММ	9.2A945

Ячейки	Код
13,200 ММ	9.2A946
14,000 ММ	9.2A947
16,000 ММ	9.2A948
18,000 ММ	9.2A949
19,000 ММ	9.2A950
20,000 ММ	9.2A951
22,400 ММ	9.2A952
25,000 ММ	9.2A953
26,500 ММ	9.2A954
28,000 ММ	9.2A955
31,500 ММ	9.2A956
35,500 ММ	9.2A957
37,500 ММ	9.2A958
40,000 ММ	9.2A959
45,000 ММ	9.2A960
50,000 ММ	9.2A961
53,000 ММ	9.2A962
56,000 ММ	9.2A963
63,000 ММ	9.2A964
71,000 ММ	9.2A965
75,000 ММ	9.2A966
80,000 ММ	9.2A967
90,000 ММ	9.2A968
100,000 ММ	9.2A969
125,000 ММ	9.2A970

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
СЕТКА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-316
РАЗМЕР СИТА	305 ММ Ø X 50 ММ
МАРКИРОВКА	МИКРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

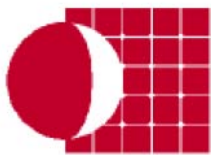
НОРМАТИВЫ	ПЕРЕСМОТР.
UNE 7050-3	1997
ISO 3310-1	2000
ASTM E11	2004
ISO 9044	1999

### ПО ЖЕЛАНИЮ

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304 Ø 305 ММ	9.2A971
ПРИЕМНИК ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI-304 Ø 305 ММ	9.2A972

**ENAC**  
E N S A Y O S  
Nº 310 / LE683

**FILTRA VIBRACIÓN S.L.**  
*Testing Laboratory*



**Filtral**

Filtral 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 ММ С СЕТКОЙ И КАРКАСОМ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ
------------------	--

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

Ячейки	Код
0,212 ММ	9.2A997
0,224 ММ	9.2A998
0,250 ММ	9.2A999
0,280 ММ	9.2A100
0,300 ММ	9.2A1001
0,315 ММ	9.2A1002
0,355 ММ	9.2A1003
0,400 ММ	9.2A1004
0,425 ММ	9.2A1005
0,450 ММ	9.2A1006
0,500 ММ	9.2A1007
0,560 ММ	9.2A1008
0,600 ММ	9.2A1009
0,630 ММ	9.2A1010
0,710 ММ	9.2A1011
0,800 ММ	9.2A1012
0,850 ММ	9.2A1013
0,900 ММ	9.2A1014
1,000 ММ	9.2A1015
1,120 ММ	9.2A1016
1,180 ММ	9.2A1017
1,250 ММ	9.2A1018
1,400 ММ	9.2A1019
1,600 ММ	9.2A1020

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

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

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

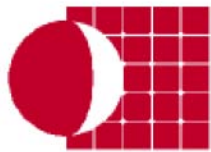
НОРМАТИВЫ	ПЕРЕСМОТР.
UNE 7050-3	1997
ISO 3310-1	2000
ASTM E11	2004
ISO 9044	1999

### ПО ЖЕЛАНИЮ

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

  
ENAC  
E N S A Y O S  
Nº 310 / LE683

**FILTRA VIBRACION S.L.**  
*Testing Laboratory*



**Filtral**

Filtral 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 ММ С СЕТКОЙ И КАРКАСОМ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ
------------------	--

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

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

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

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

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

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

### ПО ЖЕЛАНИЮ

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304 Ø 450 ММ	9.2A1169
ПРИЕМНИК ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI-304 Ø 450 ММ	9.2A1170

  
ENAC  
E N S A Y O S  
Nº 310 / LE683

**FILTRA VIBRACION S.L.**  
*Testing Laboratory*



**Filtral**

Filtral 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 500 ММ С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ

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

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

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

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

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

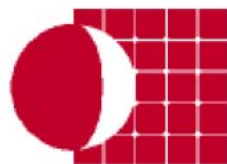
НОРМАТИВЫ	ПЕРЕСМОТР
UNE 7050-3	1997
ISO 3310-1	2000
ASTM E11	2004
ISO 9044	1999

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА Ø 500 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	9.2A1268
ПРИЕМНИК Ø 500 ММ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 304	9.2A1269

  
ENAC  
E N S A Y O S  
Nº 310 / LE683

**FILTRA VIBRACIÓN S.L.**  
*Testing Laboratory*



**Filtral**

Filtral 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 ММ С КАРКАСОМ И СЕТКОЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ СОГЛАСНО НОРМАМ

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

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

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

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

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

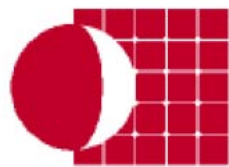
НОРМАТИВЫ	ПЕРЕСМОТР
UNE 7050-3	1997
ISO 3310-1	2000
ASTM E11	2004
ISO 9044	1999

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА Ø 600 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	9.2A1367
ПРИЕМНИК Ø 600 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI-304	9.2A1368

  
ENAC  
E N S A Y O S  
Nº 310 / LE683

**FILTRA VIBRACION S.L.**  
*Testing Laboratory*



**Filtral**

Filtral 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
1 ММ	-----	9.2D001
1,12 ММ	-----	9.2D002
1,18 ММ	-----	9.2D003
1,25 ММ	-----	9.2D004
1,4 ММ	-----	9.2D005
1,6 ММ	-----	9.2D006
1,7 ММ	-----	9.2D007
1,8 ММ	-----	9.2D008
2 ММ	-----	9.2D009
2,24 ММ	-----	9.2D010
2,36 ММ	-----	9.2D011
2,5 ММ	-----	9.2D012
2,8 ММ	-----	9.2D013
3,15 ММ	-----	9.2D014
3,35 ММ	-----	9.2D015
3,55 ММ	-----	9.2D016
4 ММ	9.2C001	9.2D017
4,5 ММ	9.2C002	9.2D018
4,75 ММ	9.2C003	9.2D019

Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ
5 ММ	9.2C004	9.2C020
5,6 ММ	9.2C005	9.2C021
6,3 ММ	9.2C006	9.2C022
6,7 ММ	9.2C007	9.2C023
7,1 ММ	9.2C008	9.2C024
8 ММ	9.2C009	9.2C025
9 ММ	9.2C010	9.2C026
9,5 ММ	9.2C011	9.2C027
10 ММ	9.2C012	9.2C028
11,2 ММ	9.2C013	9.2C029
12,5 ММ	9.2C014	9.2C030
13,2 ММ	9.2C015	9.2C031
14 ММ	9.2C016	9.2C032
16 ММ	9.2C017	9.2C033
18 ММ	9.2C018	9.2C034
19 ММ	9.2C019	9.2C035
20 ММ	9.2C020	9.2C036
22,4 ММ	9.2C021	9.2C037
25 ММ	9.2C022	9.2C038

Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ
26,5 ММ	9.2C023	9.2C039
28 ММ	9.2C024	9.2C040
31,5 ММ	9.2C025	9.2C041
35,5 ММ	9.2C026	9.2C042
37,5 ММ	9.2C027	9.2C043
40 ММ	9.2C028	9.2C044
45 ММ	9.2C029	9.2C045
50 ММ	9.2C030	9.2C046
53 ММ	9.2C031	9.2C047
56 ММ	9.2C032	9.2C048
63 ММ	9.2C033	9.2C049
71 ММ	9.2C034	9.2C050
75 ММ	9.2C035	9.2C051
80 ММ	9.2C036	9.2C052
90 ММ	9.2C037	9.2C053
100 ММ	9.2C038	9.2C054
106 ММ	9.2C039	9.2C055
112 ММ	9.2C040	9.2C056
125 ММ	9.2C041	9.2C057

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

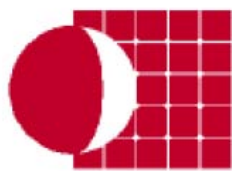
НОРМАТИВЫ	ПЕРЕСМОТР.
UNE 7050-4	1997
ISO 3310-2	1999
ASTM E323	2001

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА Ø 200 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	9.2C042
ПРИЕМНИК Ø 200 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	9.2C043

  
ENAC  
E N S A Y O S  
Nº 310 / LE683

**FILTRA VIBRACIÓN S.L.**  
*Testing Laboratory*



**Filtral**

Filtral vibración S.L.

## 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
1 ММ	-----	9.2D058
1,12 ММ	-----	9.2D059
1,18 ММ	-----	9.2D060
1,25 ММ	-----	9.2D061
1,4 ММ	-----	9.2D062
1,6 ММ	-----	9.2D063
1,7 ММ	-----	9.2D064
1,8 ММ	-----	9.2D065
2 ММ	-----	9.2D066
2,24 ММ	-----	9.2D067
2,36 ММ	-----	9.2D068
2,5 ММ	-----	9.2D069
2,8 ММ	-----	9.2D070
3,15 ММ	-----	9.2D071
3,35 ММ	-----	9.2D072
3,55 ММ	-----	9.2D073
4 ММ	9.2D044	9.2D074
4,5 ММ	9.2D045	9.2D075
4,75 ММ	9.2D046	9.2D076

Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ
5 ММ	9.2D047	9.2D077
5,6 ММ	9.2D048	9.2D078
6,3 ММ	9.2D049	9.2D079
6,7 ММ	9.2D050	9.2D080
7,1 ММ	9.2D051	9.2D081
8 ММ	9.2D052	9.2D082
9 ММ	9.2D053	9.2D083
9,5 ММ	9.2D054	9.2D084
10 ММ	9.2D055	9.2D085
11,2 ММ	9.2D056	9.2D086
12,5 ММ	9.2D057	9.2D087
13,2 ММ	9.2D058	9.2D088
14 ММ	9.2D059	9.2D089
16 ММ	9.2D060	9.2D090
18 ММ	9.2D061	9.2D091
19 ММ	9.2D062	9.2D092
20 ММ	9.2D063	9.2D093
22,4 ММ	9.2D064	9.2D094
25 ММ	9.2D065	9.2D095

Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ
26,5 ММ	9.2D066	9.2D096
28 ММ	9.2D067	9.2D097
31,5 ММ	9.2D068	9.2D098
35,5 ММ	9.2D069	9.2D099
37,5 ММ	9.2D070	9.2D100
40 ММ	9.2D071	9.2D101
45 ММ	9.2D072	9.2D102
50 ММ	9.2D073	9.2D103
53 ММ	9.2D074	9.2D104
56 ММ	9.2D075	9.2D105
63 ММ	9.2D076	9.2D106
71 ММ	9.2D077	9.2D107
75 ММ	9.2D078	9.2D108
80 ММ	9.2D079	9.2D109
90 ММ	9.2D080	9.2D110
100 ММ	9.2D081	9.2D111
106 ММ	9.2D082	9.2D112
112 ММ	9.2D083	9.2D113
125 ММ	9.2D084	9.2D114

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

НОРМАТИВЫ	ПЕРЕСМОТР
UNE 7050-4	1997
ISO 3310-2	1999
ASTM E323	2001

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА Ø 203 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	9.2C085
ПРИЕМНИК Ø 203 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	9.2C086

**ENAC**  
E N S A Y O S  
Nº 310 / LE683

**FILTRA VIBRACION S.L.**  
*Testing Laboratory*



**Filtral**

Filtral 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
1 ММ	-----	9.2D115
1,12 ММ	-----	9.2D116
1,18 ММ	-----	9.2D117
1,25 ММ	-----	9.2D118
1,4 ММ	-----	9.2D119
1,6 ММ	-----	9.2D120
1,7 ММ	-----	* 9.2D121
1,8 ММ	-----	9.2D122
2 ММ	-----	9.2D123
2,24 ММ	-----	9.2D124
2,36 ММ	-----	9.2D125
2,5 ММ	-----	9.2D126
2,8 ММ	-----	9.2D127
3,15 ММ	-----	9.2D128
3,35 ММ	-----	9.2D129
3,55 ММ	-----	9.2D130
4 ММ	9.2C087	9.2D131
4,5 ММ	9.2C088	9.2D132
4,75 ММ	9.2C089	9.2D133

Ячейки	КВАДРАТ.	КРУГЛЫЕ
5 ММ	9.2C090	9.2D134
5,6 ММ	9.2C091	9.2D135
6,3 ММ	9.2C092	9.2D136
6,7 ММ	9.2C093	9.2D137
7,1 ММ	9.2C094	9.2D138
8 ММ	9.2C095	9.2D139
9 ММ	9.2C096	9.2D140
9,5 ММ	9.2C097	9.2D141
10 ММ	9.2C098	9.2D142
11,2 ММ	9.2C099	9.2D143
12,5 ММ	9.2C100	9.2D144
13,2 ММ	9.2C101	9.2D145
14 ММ	9.2C102	9.2D146
16 ММ	9.2C103	9.2D147
18 ММ	9.2C104	9.2D148
19 ММ	9.2C105	9.2D149
20 ММ	9.2C106	9.2D150
22,4 ММ	9.2C107	9.2D151
25 ММ	9.2C108	9.2D152

Ячейки	КВАДРАТ.	КРУГЛЫЕ
26,5 ММ	9.2C109	9.2D153
28 ММ	9.2C110	9.2D154
31,5 ММ	9.2C111	9.2D155
35,5 ММ	9.2C112	9.2D156
37,5 ММ	9.2C113	9.2D157
40 ММ	9.2C114	9.2D158
45 ММ	9.2C115	9.2D159
50 ММ	9.2C116	9.2D160
53 ММ	9.2C117	9.2D161
56 ММ	9.2C118	9.2D162
63 ММ	9.2C119	9.2D163
71 ММ	9.2C120	9.2D164
75 ММ	9.2C121	9.2D165
80 ММ	9.2C122	9.2D166
90 ММ	9.2C123	9.2D167
100 ММ	9.2C124	9.2D168
106 ММ	9.2C125	9.2D169
112 ММ	9.2C109	9.2D170
125 ММ	9.2C109	9.2D171

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

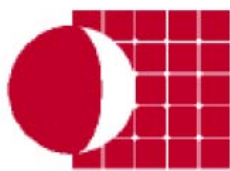
НОРМАТИВЫ	ПЕРЕСМОТР.
UNE 7050-4	1997
ISO 3310-2	1999
ASTM E323	2001

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА Ø 300 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	9.2C128
ПРИЕМНИК Ø 300 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	9.2C129



**FILTRA VIBRACION S.L.**  
*Testing Laboratory*



# Filtral

Filtral 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
1 ММ	-----	
1,12 ММ	-----	
1,18 ММ	-----	
1,25 ММ	-----	
1,4 ММ	-----	
1,6 ММ	-----	
1,7 ММ	-----	
1,8 ММ	-----	
2 ММ	-----	
2,24 ММ	-----	
2,36 ММ	-----	
2,5 ММ	-----	125,00 ₽
2,8 ММ	-----	125,00 ₽
3,15 ММ	-----	125,00 ₽
3,35 ММ	-----	125,00 ₽
3,55 ММ	-----	
4 ММ	9.2C130	9.2D188
4,5 ММ	9.2C131	9.2D189
4,75 ММ	9.2C132	9.2D190

Ячейки	КВАДРАТ.	КРУГЛЫЕ
5 ММ	9.2C133	9.2D191
5,6 ММ	9.2C134	9.2D192
6,3 ММ	9.2C135	9.2D193
6,7 ММ	9.2C136	9.2D194
7,1 ММ	9.2C137	9.2D195
8 ММ	9.2C138	9.2D196
9 ММ	9.2C139	9.2D197
9,5 ММ	9.2C140	9.2D198
10 ММ	9.2C141	9.2D199
11,2 ММ	9.2C142	9.2D200
12,5 ММ	9.2C143	9.2D201
13,2 ММ	9.2C144	9.2D202
14 ММ	9.2C145	9.2D203
16 ММ	9.2C146	9.2D204
18 ММ	9.2C147	9.2D205
19 ММ	9.2C148	9.2D206
20 ММ	9.2C149	9.2D207
22,4 ММ	9.2C150	9.2D208
25 ММ	9.2C151	9.2D209

Ячейки	КВАДРАТ.	КРУГЛЫЕ
26,5 ММ	9.2C152	9.2D210
28 ММ	9.2C153	9.2D211
31,5 ММ	9.2C154	9.2D212
35,5 ММ	9.2C155	9.2D213
37,5 ММ	9.2C156	9.2D214
40 ММ	9.2C157	9.2D215
45 ММ	9.2C158	9.2D216
50 ММ	9.2C159	9.2D217
53 ММ	9.2C160	9.2D218
56 ММ	9.2C161	9.2D219
63 ММ	9.2C162	9.2D220
71 ММ	9.2C163	9.2D221
75 ММ	9.2C164	9.2D222
80 ММ	9.2C165	9.2D223
90 ММ	9.2C166	9.2D224
100 ММ	9.2C167	9.2D225
106 ММ	9.2C168	9.2D226
112 ММ	9.2C169	9.2D227
125 ММ	9.2C170	9.2D228

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КАРКАС	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
ПЕРФОРИРОВАННОЕ ДНО	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI-304
РАЗМЕР СИТА	305 ММØ Х 50 ММ
МАРКИРОВКА	МИКРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ
ПРИЛАГАЕТСЯ	СЕРТИФИКАТ 10204
УПАКОВКА	КАРТОННАЯ КОРОБКА FILTRA

НОРМАТИВЫ	ПЕРЕСМОТР.
UNE 7050-4	1997
ISO 3310-2	1999
ASTM E323	2001

### ПО ЖЕЛАНИЮ

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC

КРЫШКА Ø 305 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304 **9.2C171**

ПРИЕМНИК Ø 305 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI-304 **9.2C172**

**ENAC**  
E N S A Y O S  
Nº 310 / LE683

**FILTRA VIBRACIÓN S.L.**  
*Testing Laboratory*



**Filtral**

Filtral 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
1 ММ	-----	9.2D229
1,12 ММ	-----	9.2D230
1,18 ММ	-----	9.2D231
1,25 ММ	-----	9.2D232
1,4 ММ	-----	9.2D233
1,6 ММ	-----	9.2D234
1,7 ММ	-----	9.2D235
1,8 ММ	-----	9.2D236
2 ММ	-----	9.2D237
2,24 ММ	-----	9.2D238
2,36 ММ	-----	9.2D239
2,5 ММ	-----	9.2D240
2,8 ММ	-----	9.2D241
3,15 ММ	-----	9.2D242
3,35 ММ	-----	9.2D243
3,55 ММ	-----	9.2D244
4 ММ	9.2C173	9.2D245
4,5 ММ	9.2C174	9.2D246
4,75 ММ	9.2C175	9.2D247

Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ
5 ММ	9.2C176	9.2D248
5,6 ММ	9.2C177	9.2D249
6,3 ММ	9.2C178	9.2D250
6,7 ММ	9.2C179	9.2D251
7,1 ММ	9.2C180	9.2D252
8 ММ	9.2C181	9.2D253
9 ММ	9.2C182	9.2D254
9,5 ММ	9.2C183	9.2D255
10 ММ	9.2C184	9.2D256
11,2 ММ	9.2C185	9.2D257
12,5 ММ	9.2C186	9.2D258
13,2 ММ	9.2C187	9.2D259
14 ММ	9.2C188	9.2D260
16 ММ	9.2C189	9.2D261
18 ММ	9.2C190	9.2D262
19 ММ	9.2C191	9.2D263
20 ММ	9.2C192	9.2D264
22,4 ММ	9.2C193	9.2D265
25 ММ	9.2C194	9.2D266

Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ
26,5 ММ	9.2C195	9.2D267
28 ММ	9.2C196	9.2D268
31,5 ММ	9.2C197	9.2D269
35,5 ММ	9.2C198	9.2D270
37,5 ММ	9.2C199	9.2D271
40 ММ	9.2C200	9.2D272
45 ММ	9.2C201	9.2D273
50 ММ	9.2C202	9.2D274
53 ММ	9.2C203	9.2D275
56 ММ	9.2C204	9.2D276
63 ММ	9.2C205	9.2D277
71 ММ	9.2C206	9.2D278
75 ММ	9.2C207	9.2D279
80 ММ	9.2C208	9.2D280
90 ММ	9.2C209	9.2D281
100 ММ	9.2C210	9.2D282
106 ММ	9.2C211	9.2D283
112 ММ	9.2C212	9.2D284
125 ММ	9.2C213	9.2D285

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

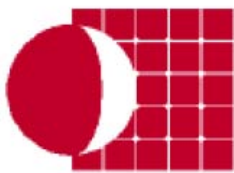
НОРМАТИВЫ	ПЕРЕСМОТР.
UNE 7050-4	1997
ISO 3310-2	1999
ASTM E323	2001

### ПО ЖЕЛАНИЮ

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА Ø 400 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	9.2C214
ПРИЕМНИК Ø 400 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI-304	9.2C215

**ENAC**  
E N S A Y O S  
Nº 310 / LE683

**FILTRA VIBRACIÓN S.L.**  
*Testing Laboratory*



## 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
1 ММ	-----	9.2D286
1,12 ММ	-----	9.2D287
1,18 ММ	-----	9.2D288
1,25 ММ	-----	9.2D289
1,4 ММ	-----	9.2D290
1,6 ММ	-----	9.2D291
1,7 ММ	-----	9.2D292
1,8 ММ	-----	9.2D293
2 ММ	-----	9.2D294
2,24 ММ	-----	9.2D295
2,36 ММ	-----	9.2D296
2,5 ММ	-----	9.2D297
2,8 ММ	-----	9.2D298
3,15 ММ	-----	9.2D299
3,35 ММ	-----	9.2D300
3,55 ММ	-----	9.2D301
4 ММ	9.2D216	9.2D302
4,5 ММ	9.2D217	9.2D303
4,75 ММ	9.2D218	9.2D304

Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ
5 ММ	9.2D219	9.2D305
5,6 ММ	9.2D220	9.2D306
6,3 ММ	9.2D221	9.2D307
6,7 ММ	9.2D222	9.2D308
7,1 ММ	9.2D223	9.2D309
8 ММ	9.2D224	9.2D310
9 ММ	9.2D225	9.2D311
9,5 ММ	9.2D226	9.2D312
10 ММ	9.2D227	9.2D313
11,2 ММ	9.2D228	9.2D314
12,5 ММ	9.2D229	9.2D315
13,2 ММ	9.2D230	9.2D316
14 ММ	9.2D231	9.2D317
16 ММ	9.2D232	9.2D318
18 ММ	9.2D233	9.2D319
19 ММ	9.2D234	9.2D320
20 ММ	9.2D235	9.2D321
22,4 ММ	9.2D236	9.2D322
25 ММ	9.2D237	9.2D323

Ячейки	КВАДРАТНЫЕ	КРУГЛЫЕ
26,5 ММ	9.2D238	9.2D324
28 ММ	9.2D239	9.2D325
31,5 ММ	9.2D240	9.2D326
35,5 ММ	9.2D241	9.2D327
37,5 ММ	9.2D242	9.2D328
40 ММ	9.2D243	9.2D329
45 ММ	9.2D244	9.2D330
50 ММ	9.2D245	9.2D331
53 ММ	9.2D246	9.2D332
56 ММ	9.2D247	9.2D333
63 ММ	9.2D248	9.2D334
71 ММ	9.2D249	9.2D335
75 ММ	9.2D250	9.2D336
80 ММ	9.2D251	9.2D337
90 ММ	9.2D252	9.2D338
100 ММ	9.2D253	9.2D339
106 ММ	9.2D254	9.2D340
112 ММ	9.2D255	9.2D341
125 ММ	9.2D256	9.2D342

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

НОРМАТИВЫ	ПЕРЕСМОТР.
UNE 7050-4	1997
ISO 3310-2	1999
ASTM E323	2001

### ПО ЖЕЛАНИЮ

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC	
КРЫШКА Ø 450 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI 304	9.2D257
КРЫШКА Ø 450 ММ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ AISI-304	9.2D258



FILTRA VIBRACIÓN S.L.  
Testing Laboratory



**Filtral**

Filtral vibración S.L.

## ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

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

TAMIZ-INOX-VA

Ячейки	Код
0,020 ММ	9.3B003
0,025 ММ	9.3B004
0,032 ММ	9.3B005
0,036 ММ	9.3B006
0,038 ММ	9.3B007
0,040 ММ	9.3B008
0,045 ММ	9.3B009
0,050 ММ	9.3B010
0,053 ММ	9.3B011
0,056 ММ	9.3B012
0,063 ММ	9.3B013
0,071 ММ	9.3B014
0,075 ММ	9.3B015
0,080 ММ	9.3B016
0,090 ММ	9.3B017

Ячейки	Код
0,100 ММ	9.3B018
0,106 ММ	9.3B019
0,112 ММ	9.3B020
0,125 ММ	9.3B021
0,140 ММ	9.3B022
0,150 ММ	9.3B023
0,160 ММ	9.3B024
0,180 ММ	9.3B025
0,200 ММ	9.3B026
0,212 ММ	9.3B027
0,224 ММ	9.3B028
0,250 ММ	9.3B029
0,280 ММ	9.3B050
0,300 ММ	9.3B051
0,315 ММ	9.3B052

Ячейки	Код
0,355 ММ	9.3B053
0,400 ММ	9.3B054
0,425 ММ	9.3B055
0,450 ММ	9.3B056
0,500 ММ	9.3B057
0,560 ММ	9.3B058
0,600 ММ	9.3B059
0,630 ММ	9.3B060
0,710 ММ	9.3B061
0,800 ММ	9.3B062
0,850 ММ	9.3B063
0,900 ММ	9.3B064
1,000 ММ	9.3B065
1,120 ММ	9.3B066
1,180 ММ	9.3B067

Ячейки	Код
1,250 ММ	9.3B068
1,400 ММ	9.3B069
1,600 ММ	9.3B050
1,700 ММ	9.3B051
1,800 ММ	9.3B052
2,000 ММ	9.3B053
2,240 ММ	9.3B054
2,360 ММ	9.3B055
2,500 ММ	9.3B056
2,800 ММ	9.3B057
3,150 ММ	9.3B058
3,350 ММ	9.3B059
3,550 ММ	9.3B060
4,000 ММ	9.3B061

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### ПО ЖЕЛАНИЮ

КАЛИБРОВОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ENAC

### НОРМАТИВЫ | ПЕРЕСМОТР.

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

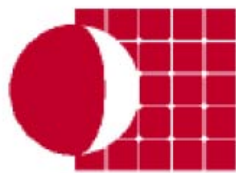
СИТА ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ПРОСЕИВАНИЯ С НЕЙЛОНОВОЙ СЕТКОЙ (ДЛЯ FTLBA-0200)

TAMIZ-VA-NY

Ячейки	Диаметр	Код
от 1μм до 71μм	200 ММ Ø	9.3B062
от 75μм до 4000μм	200 ММ Ø	9.3B063

**ENAC**  
ENSAYOS  
Nº 310 / LE683

*FILTRA VIBRACIÓN S.L.*  
*Testing Laboratory*



## ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА

СИТА С КАРКАСОМ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ И НЕЙЛОННОВОЙ СЕТКОЙ

TAMIZ-INOX-NYLON

Ячейки	Диаметр	Код
от 1μм до 71μм	60 ММØ	9.2B001
от 75μм до 4000μм	60 ММØ	9.2B002
от 1μм до 71μм	75 ММØ	9.2B003
от 75μм до 4000μм	75 ММØ	9.2B004
от 1μм до 71μм	100 ММØ	9.2B005
от 75μм до 4000μм	100 ММØ	9.2B006
от 1μм до 71μм	125 ММØ	9.2B007
от 75μм до 4000μм	125 ММØ	9.2B008
от 1μм до 71μм	150 ММØ	9.2B009
от 75μм до 4000μм	150 ММØ	9.2B010
от 1μм до 71μм	200 ММØ	9.2B011
от 75μм до 4000μм	200 ММØ	9.2B012
от 1μм до 71μм	203 ММØ	9.2B013
от 75μм до 4000μм	203 ММØ	9.2B014

Ячейки	Диаметр	Код
от 1μм до 71μм	250 ММØ	9.2B015
от 75μм до 4000μм	250 ММØ	9.2B016
De 1μм A 71μм	300 ММØ	9.2B017
от 75μм до 4000μм	300 ММØ	9.2B018
от 1μм до 71μм	305 ММØ	9.2B019
от 75μм до 4000μм	305 ММØ	9.2B020
De 1μм A 71μм	400 ММØ	9.2B021
от 75μм до 4000μм	400 ММØ	9.2B022
от 1μм до 71μм	450 ММØ	9.2B023
от 75μм до 4000μм	450 ММØ	9.2B024
от 1μм до 71μм	500 ММØ	9.2B025
от 75μм до 4000μм	500 ММØ	9.2B026
от 1μм до 71μм	600 ММØ	9.2B027
от 75μм до 4000μм	600 ММØ	9.2B027

### ПРОЧЕЕ

2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РУЧКИ ДЛЯ СИТА	9.2B029
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУЧКА ДЛЯ СТАЛЬНОЙ КРЫШКИ	9.2B030

### РЕШЕТЧАТЫЕ СИТА 300Х300

НАЗВАНИЕ	Ячейки	Код
TBAR40	40 ММ	9.2E001
TBAR31,5	31,5 ММ	9.2E002
TBAR25	25 ММ	9.2E003
TBAR20	20 ММ	9.2E004
TBAR16	16 ММ	9.2E005
TBAR12,5	12,5 ММ	9.2E006
TBAR10,0	10 ММ	9.2E007
TBAR8,0	8 ММ	9.2E008
TBAR6,3	6,3 ММ	9.2E009
TBAR5,0	5 ММ	9.2E010
TBAR4,0	4 ММ	9.2E011
TBAR3,15	3,15 ММ	9.2E012
TBAR2,5	2,5 ММ	9.2E013
TBARFO	приемник	9.2E014





# Filtral

Filtral 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
Центробежная сила: 155 кг.
Мощность: 240 Вт.
Частота: 50/60 Гц.
Переключатель: запуск/остановка
Кнопка аварийной остановки

Код  
**9.3B064**

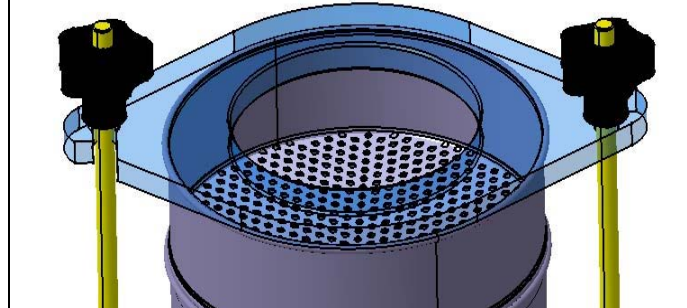
\*Сита не входят в комплект

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



Лабораторный просеиватель FTL-0300 или FTL-0400

Система крепления: 2 стержня с резьбой, рукоятки и крышка из метакрилата



### 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
Центробежная сила: 336 кг.
Мощность: 240 Вт.
Частота: 50/60 Гц
Переключатель: запуск/остановка
Кнопка аварийной остановки

Код  
**9.3B065**

\*Сита не входят в комплект

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



**Filtral**

Filtral vibración S.L.

## ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ВОЗДУШНЫЙ ПРОСЕИВАТЕЛЬ "FTLVA-0200"

FTLVA-0200 предназначен для просеивания порошкообразных продуктов или зерен с размером частиц от 5 до 4000 $\mu$ м. 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 переменного 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



### АСПИРАТОР МОДЕЛИ AS-GM80

"Nilfisk Aspirator" (вакуумное устройство)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

220-240 В. 50/60 Гц. 1200 Вт.

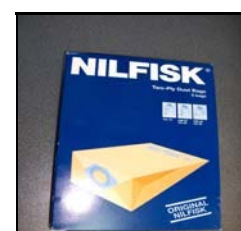
#### ПАКЕТЫ (ПО ЖЕЛАНИЮ)

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

D-200-BO/GSP80 (1 шт. ) = 9.3B002

Код  
9.3B002

\*В комплект входят  
3 пакета "Nilfisk"



### ТОЧНЫЕ ВЕСЫ

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 "

**ВСЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С ОБЩЕПРИНЯТЫМИ НОРМАТИВАМИ И СОГЛАСУЕТСЯ С ДИРЕКТИВАМИ СЕЕ**



# Filtra

Filtra vibración S.L.

## ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ БАНИ — МОДЕЛЬ "СОМВАСО9Л"

Ультразвуковая очистительная баня -- превосходное дополнение для мытья сит, стеклянной посуды и другого лабораторного оборудования. Изготовлена из нержавеющей стали, снабжена нагревателем с терmostатическим регулятором (0 -- 90°C) и таймером. 2 уровня установки мощности. Есть сливное отверстие. Объем 9 л.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутр. размеры: 300x240x150 мм.

Наруж. размеры: 300x270x370 мм.

#### ПО ЖЕЛАНИЮ

**КОРЗИНА ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ** ,38฿

Инструкция по эксплуатации (включена)

Упаковка (не включена)

Транспортировка (не включена)

Код  
7

\*Корзина из нерж. стали  
не входит в комплект



### СИСТЕМА БЫСТРОГО КРЕПЛЕНИЯ FTL-1000

FTL-1000 Подходит к лабораторным просеивателям моделей FTL-0100, FTL-0150 и FTL-0200.

Также можно использовать с машинами для влажного просеивания. Эта зажимная система состоит из двух стержней из нерж. стали Ø 16 мм и двух механических частей из углеродистой вороненой стали. Позволяет надежно иочно закрепить сита, а также вынуть их всего за несколько секунд (при установке столбиком до 8 шт.).

Код  
9.3B072



### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВЛАЖНОГО ПРОСЕИВАНИЯ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ: крышка из метакрилата с распылителем (нерж. сталь AISI 316, Ø трубы ½", резиновые соединения, гайки). Приемник из нерж. стали со сливом и соединением для шланга.

КРЫШКА ДЛЯ ВЛАЖНОГО ПРОСЕИВАНИЯ
ТАРАВН 100мм Ø.9.3B073
ТАРАВН 150мм Ø.9.3B074
ТАРАВН 200мм Ø.9.3B075

РЕЗИНОВОЕ КОЛЬЦО
100ммØ.....9.3B073
150ммØ.....9.3B074
200ммØ.....9.3B075

ПРИЕМНИК ДЛЯ ВЛАЖНОГО ПРОСЕИВАНИЯ
FONDOVH 100ммØ.....9.3B073
FONDOVH 150ммØ.....9.3B074
FONDOVH 200ммØ.....9.3B075



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

Директива о низком напряжении-73/23/CEE "

**ВСЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С ОБЩЕПРИНЯТЫМИ НОРМАТИВАМИ И СОГЛАСУЕТСЯ С ДИРЕКТИВАМИ СЕЕ**



**Filtral**

Filtral 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 150мм. 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.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Силовой провод	Код 9.3B066 (FTL-0100)
Инструкция по эксплуатации	9.3B067 (FTL-0150)
Транспортировка не включена	*Сита не входят в комплект
Упаковка включена	



### 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.

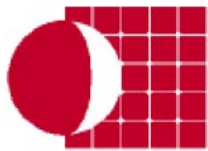
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сеть: 220 -- 240 В перемен. тока, 50/60 Гц.  
Вес: 40 кг.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Силовой провод	Код 9.3B071 (для 0100)
Инструкция по эксплуатации	9.3B069 (для 0150)
Транспортировка не включена	*Сита не входят в комплект
Упаковка включена	





# Filtral

Filtral 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 перемен. тока, 50/60 Гц.

Вес: 40 кг.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Силовой провод.

Руководство по эксплуатации.

Упаковка включена.

Транспортировка не включена.

Код  
9.3B070

\*Сита на входят  
в комплект



### 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 перемен.тока, 50/60 Гц

Вес: 40 кг.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Силовой провод.

Руководство по эксплуатации.

Упаковка включена.

Транспортировка не включена.

Код  
9.3B071

\*Сита не входят  
в комплект





# Filtral

Filtral vibración S.L.

## ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### V-ОБРАЗНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ "FTMLV"

Для гомогенизации порошкообразных веществ. Имеет 2 трубы 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 на входят  
в комплект



#### 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



# Filtral

Filtral vibración S.L.

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ:

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР НА ТЕРРИТОРИИ  
РОССИИ, УКРАИНЫ И БЕЛОРУССИИ

Компания “СИМАС”

Москва, Варшавское шоссе, д. 125, стр. 1

Тел. (095) 311-22-09, 319-22-78, 781-21-58

e-mail: [info@simas.ru](mailto:info@simas.ru)

[www.simas.ru](http://www.simas.ru)

Наш филиал в Украине:

УКРАИНА, АРК

г. Алушта, ул. Ленина, д. 24

Компания “СОЮЗ-ВИКТОРИЯ”

Тел/факс: (06560) 3-00-17

[simas@mail.ylt.crimea.com](mailto:simas@mail.ylt.crimea.com)



## 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 удержанна из суммы возврата.

### 6. СПОСОБ ОПЛАТЫ

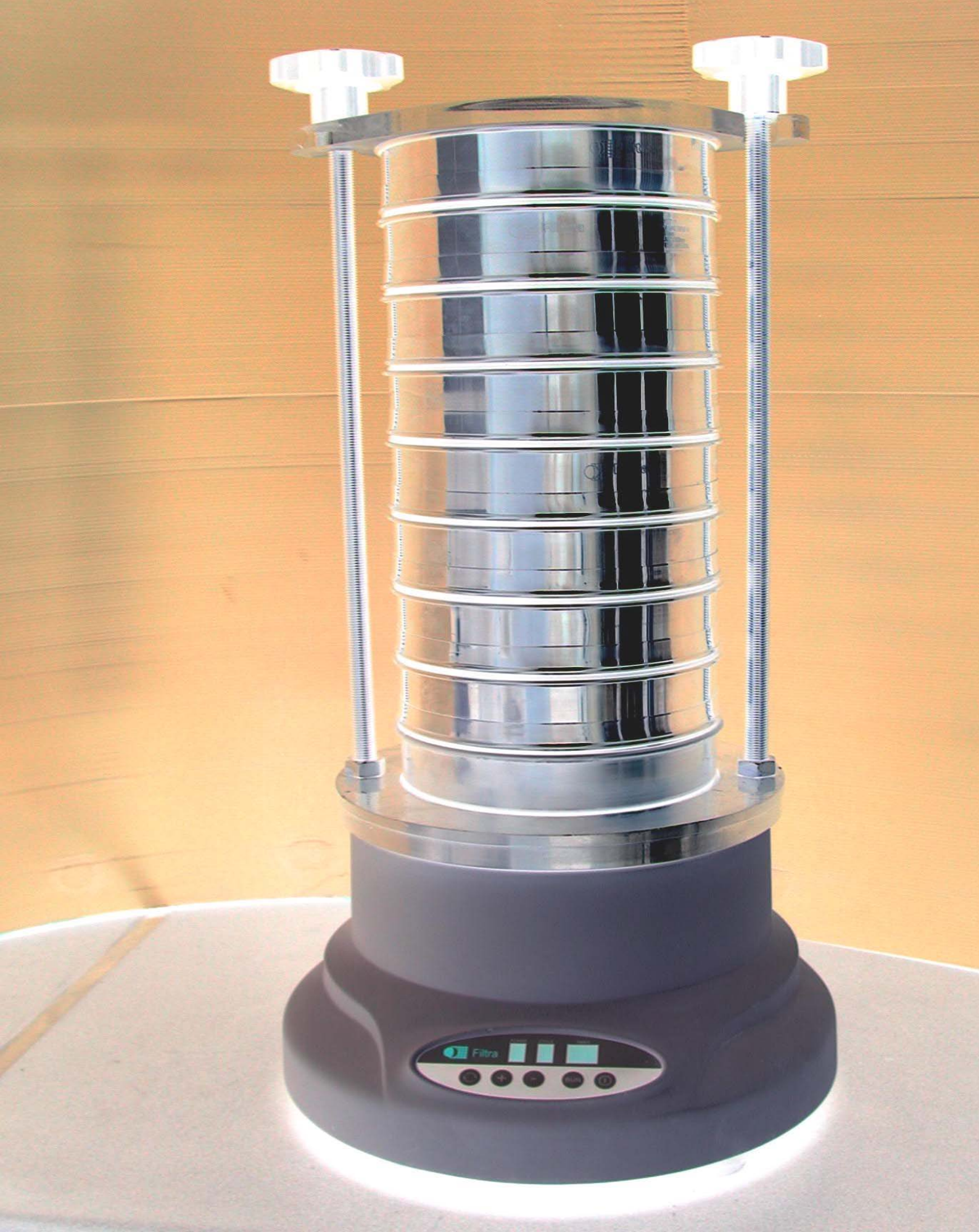
Банковским переводом.

### 7. ИЗМЕНЕНИЯ

FILTRA VIBRACION оставляет за собой право изменения своей продукции или прекращение 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.



# Filtrat

Filtrat vibración S.L.