



**UNIGLAS**



**unifil**



**Unilab**



**CATÁLOGO DE PRODUTOS**





# ÍNDICE

## UNIGLAS

Balão Fundo Chato Gargalo Longo	8
Balão Fundo Redondo Gargalo Longo	8
Balão Fundo Chato com Junta Esmerilhada	9
Balão Fundo Redondo com Junta Esmerilhada	9
Balão Volumétrico Rolha de Polietileno	10
Balão Volumétrico Rolha de Vidro	10
Bastão de Vidro	11
Bureta Graduada com Torneira de Vidro	11
Bureta Graduada com Torneira de Teflon	12
Copo Beaker Griffin	12
Copo Beaker Berzelius	13
Dessecador Completo com Tampa e Luva	13
Dessecador (Somente a Tampa com a Luva)	14
Dessecador (Somente o Fundo)	14
Frasco Conta-Gotas Incolor	14
Frasco Conta-Gotas Âmbar	15
Frasco Erlenmeyer Boca Estreita	15
Frasco Erlenmeyer Boca Larga	16
Frasco Erlenmeyer com Rolha de Vidro	16
Frasco Erlenmeyer com Rolha de Polietileno	17
Frasco Erlenmeyer com Junta Esmerilhada	17
Frasco Kjeldahl	18
Frasco Reagente Boro Incolor Tampa Rosca	18
Frasco Reagente B.E. Âmbar R/V	19
Frasco Reagente B.E. Incolor R/V	19
Funil Analítico Liso Haste Curta	20
Funil Analítico Liso Haste Longa	20
Pipeta Pasteur	21
Pipeta Sorológica Graduada	21
Pipeta Volumétrica 1 Traço	22
Proveta Graduada Base Sext. de Poli	22
Proveta Graduada Base Sext. de Vidro	23
Proveta Graduada Base Sext. de Vidro R/V	23
Proveta Graduada Base Sext. de Vidro R/P	24
Proveta Graduada Base Sext. de Poli R/V	24
Proveta Graduada Base Sext. de Poli R/P	25

## UNIGLAS

Tampa Rosca para Vial	25
tubo de Ensaio com Tampa Rosca	26
Vial de Vidro com rosca Âmbar (sem tampa)	26
Vial de Vidro com rosca Incolor (sem tampa)	27
Vidro Relógio	27

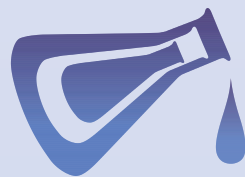
## UNIFIL

Membrana Filtrante em Nitrato de Celulose	30
Papel Filtro Quantitativo Faixa Branca	30
Papel Filtro Quantitativo Faixa Preta	31
Papel Filtro Quantitativo Faixa Azul	31

## UNILAB

Barra Magnética Lisa	34
Barra Magnética com Anel	34
Pescador de Barra Magnética	35
Cadinho de Gooch Forma Alta	35
Cadinho de Gooch Forma Baixa	36
Cadinho de Fusão Forma Alta	36
Cadinho de Fusão Forma Média	37
Cadinho de Fusão Forma Baixa	37
Cápsula de Evaporação	38
Espátula Colher	39
Espátula Dupla	39
Funil de Buchner	40
Gral com Pistilo	40
Pistilo com cabo de Porcelana	41
Pistilo com cabo de Madeira	41
Placa para Dessecador com Pés-Furos Grandes	42
Placa para Dessecador Furos Pequenos	42





***UNIGLAS***



## BALÃO FUNDO CHATO

Gargalo Longo, com orla, vidro borosilicato 3.3

Código	Capacidade (ml)	Altura (mm)	Diâmetro Ext. do bulbo (mm)	Peça/Caixa
135.050	50	100	53	12
135.100	100	120	65	12
135.250	250	160	88	12
135.500	500	200	110	8
135.901	1.000	250	140	6
135.902	2.000	300	175	1
135.903	3.000	370	199	2



## BALÃO FUNDO REDONDO

Gargalo Longo, com orla, vidro borosilicato 3.3

Código	Capacidade (ml)	Altura (mm)	Diâmetro Ext. do bulbo (mm)	Peça/Caixa
145.050	50	100	53	12
145.100	100	120	63	12
145.250	250	165	88	12
145.500	500	210	110	8
145.901	1.000	260	140	6
145.902	2.000	305	175	1



## BALÃO FUNDO CHATO COM JUNTA ESMERILHADA

Gargalo Curto, com junta esmerilhada 24/40,  
vidro borossilicato 3.3



Código	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
136.050	50	12
136.100	100	12
136.250	250	12
136.500	500	8
136.901	1.000	6
136.902	2.000	1
136.903	3.000	2

## BALÃO FUNDO REDONDO COM JUNTA ESMERILHADA

Gargalo Curto, com junta esmerilhada 24/40,  
vidro borossilicato 3.3



Código	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
146.050	50	12
146.100	100	12
146.250	250	12
146.500	500	8
146.901	1.000	6
146.902	2.000	1



## BALÃO VOLUMÉTRICO ROLHA DE POLIETILENO

CLASSE A, conforme normas DIN 12664 e ISO 1042,  
vidro borossilicato 3.3

Código	Capacidade (ml)	Limite de Erro (tolerância)	Junta	Peça/Caixa
130.010	10	0,025	10/19	2
130.025	25	0,040	10/19	2
130.050	50	0,060	12/21	2
130.100	100	0,100	14/23	2
130.250	250	0,150	14/23	2
130.500	500	0,250	19/26	2
130.901	1.000	0,400	24/29	2
130.902	2.000	0,600	29/32	1



## BALÃO VOLUMÉTRICO ROLHA DE VIDRO

CLASSE A, conforme normas DIN 12664 e ISO 1042,  
vidro borossilicato 3.3

Código	Capacidade (ml)	Limite de Erro (tolerância)	Junta	Peça/Caixa
131.010	10	0,025	10/19	2
131.025	25	0,040	10/19	2
131.050	50	0,060	12/21	2
131.100	100	0,100	14/23	2
131.250	250	0,150	14/23	2
131.500	500	0,250	19/26	2
131.901	1.000	0,400	24/29	2
131.902	2.000	0,600	29/32	1

## BASTÃO DE VIDRO

Bagueta de vidro maciço, pontas polidas



Código	Comprimento X Diâmetro (mm)	Peça/Caixa
129.005	300 x 5	10
129.006	300 x 6	10
129.008	300 x 8	10
129.010	300 x 10	10

## BURETA GRADUADA COM TORNEIRA DE VIDRO

CLASSE AS, conforme normas ISO 385 e DIN 12700, tempo de espera (30s), vidro borossilicato 3.3



Código	Capacidade (ml)	Limite de Erro (tolerância)	Subdivisão	Peça/Caixa
132.010	10	0,020	0,05	1
132.025	25	0,050	0,10	1
132.050	50	0,050	0,10	1



## BURETA GRADUADA COM TORNEIRA DE TEFLON

CLASSE AS, conforme normas ISO 385 e DIN 12700, tempo de espera (30s), vidro borosilicato 3.3

Código	Capacidade (ml)	Limite de Erro (tolerância)	Subdivisão	Peça/Caixa
133.010	10	0,020	0,05	1
133.025	25	0,050	0,10	1
133.050	50	0,050	0,10	1



## COPO BEAKER GRIFFIN

Forma Baixa, graduado com bico vertedor, vidro borosilicato 3.3

Código	Capacidade (ml)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Peça/Caixa
190.010	10	35	26	25
190.025	25	50	34	24
190.050	50	60	42	12
190.100	100	70	50	12
190.150	150	80	60	12
190.250	250	95	70	8
190.300	300	106	77	8
190.400	400	110	80	8
190.600	600	125	90	8
190.800	800	135	100	6
190.901	1.000	145	105	6
190.902	2.000	185	130	4
190.903	3.000	210	150	1
190.905	5.000	270	170	1

## COPO BEAKER BERZELIUS

Forma Alta, graduado com bico vertedor,  
vidro borossilicato 3.3



Código	Capacidade (ml)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Peça/Caixa
191.050	50	70	38	12
191.100	100	80	48	12
191.150	150	95	54	12
191.250	250	120	60	8
191.300	300	125	65	8
191.400	400	130	70	8
191.500	500	140	75	8
191.600	600	150	80	6
191.800	800	175	90	6
191.901	1.000	180	95	6
191.902	2.000	240	120	6

## DESSECADOR COMPLETO COM TAMPA E LUVA



Código	Diâmetro (mm)	Luva	Peça/Caixa
105.160	160	40/35	1
105.200	200	55/38	1
105.250	250	55/38	1
105.300	300	55/38	1



## DESSECADOR (SOMENTE A TAMPA COM LUVA)

Código	Diâmetro (mm)	Peça/Caixa
107.160	160	1
107.200	200	1
107.250	250	1
107.300	300	1



## DESSECADOR (SOMENTE O FUNDO)

Código	Diâmetro (mm)	Peça/Caixa
106.160	160	1
106.200	200	1
106.250	250	1
106.300	300	1



## FRASCO CONTA-GOTAS INCOLOR

Pipeta esmerilhada com tetina de borracha

Código	Capacidade (ml)	Altura (mm)	Diâmetro Ext. (mm)	Peça/Caixa
156.030	30	76	40	12
156.060	60	85	46	12
156.125	125	110	57	12

## FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR

Pipeta esmerilhada com tetina de borracha



Código	Capacidade (ml)	Altura (mm)	Diâmetro Ext. (mm)	Peça/Caixa
155.030	30	76	40	12
155.060	60	85	46	12
155.125	125	110	57	12

## FRASCO ERLENMEYER BOCA ESTREITA

Graduado, vidro borossilicato 3.3



Código	Capacidade (ml)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Peça/Caixa
160.050	50	90	52	12
160.100	100	105	60	12
160.125	125	110	60	12
160.250	250	144	83	12
160.300	300	155	89	6
160.500	500	195	100	8
160.901	1.000	225	128	6
160.902	2.000	285	170	12



## FRASCO ERLENMEYER BOCA LARGA

Graduado, vidro borosilicato 3.3

Código	Capacidade (ml)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Peça/Caixa
161.250	250	156	85	12
161.500	500	180	105	8
161.901	1.000	220	131	6



## FRASCO ERLENMEYER COM ROLHA DE VIDRO

Graduado, vidro borosilicato 3.3

Código	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
163.050	50	12
163.100	100	12
163.125	125	12
163.250	250	12
163.300	300	6
163.500	500	8
163.901	1.000	6
163.902	2.000	12



## FRASCO ERLLENMEYER COM ROLHA DE POLIETILENO

Graduado, vidro borosilicato 3.3



Código	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
162.050	50	12
162.100	100	12
162.125	125	12
162.250	250	12
162.300	300	6
162.500	500	8
162.901	1.000	6
162.902	2.000	12

## FRASCO ERLLENMEYER COM JUNTA ESMERILHADA

Graduado, com junta esmerilhada 24/40,  
vidro borosilicato 3.3



Código	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
165.050	50	12
165.100	100	12
165.125	125	12
165.250	250	12
165.300	300	6
165.500	500	8
165.901	1.000	6
165.902	2.000	12



## FRASCO KJELDAHL

Com borda, vidro borosilicato 3.3

Código	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
159.800	800	12



## FRASCO REAGENTE BORO INCOLOR TAMPA ROSCA

Tampa rosca azul GL 45 (resist. até 140°C) conforme norma DIN, com dispensador anti-gotas, conforme norma ISO 4796-1

Código	Capacidade (ml)	Altura (mm)	Diâmetro Ext. (mm)	Peça/Caixa
149.100	100	105	56	10
149.250	250	143	70	10
149.500	500	182	86	10
149.901	1.000	203	101	10
149.902	2.000	260	136	10

## FRASCO REAGENTE B.E. ÂMBAR R/V

Boca estreita, alcalino, rolha de vidro



Código	Capacidade (ml)	Altura (mm)	Diâmetro do Frasco (mm)	Peça/Caixa
152.060	60	85	46	12
152.125	125	110	57	12
152.250	250	135	70	6
152.500	500	172	85	6
152.901	1.000	202	106	6

## FRASCO REAGENTE B.E. INCOLOR R/V

Boca estreita, alcalino, rolha de vidro



Código	Capacidade (ml)	Altura (mm)	Diâmetro do Frasco (mm)	Peça/Caixa
151.060	60	85	46	12
151.125	125	110	57	12
151.250	250	135	70	6
151.500	500	172	85	6
151.901	1.000	202	106	6



## FUNIL ANALÍTICO LISO HASTE CURTA

Ângulo 60°C

Código	Diâmetro (mm)	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
170.050	50	15	12
170.065	65	30	12
170.075	75	60	12
170.100	100	125	8
170.120	120	250	2
170.150	150	500	12



## FUNIL ANALÍTICO LISO HASTE LONGA

Ângulo 60°C

Código	Diâmetro (mm)	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
171.050	50	15	12
171.065	65	30	12
171.075	75	60	12
171.100	100	125	8
171.150	150	500	12

## PIPETA PASTEUR



Código	Comprimento (mm)	Peça/Caixa
180.150	150	250
180.230	230	250

## PIPETA SOROLÓGICA GRADUADA

Esgotamento total, sem bocal de algodão



Código	Divisão	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
181.001	1/10	1	10
182.001	1/100	1	10
181.002	1/10	2	10
182.002	1/100	2	10
181.005	1/10	5	10
181.010	1/10	10	10
181.020	1/10	20	10
181.025	1/10	25	10



## PIPETA VOLUMÉTRICA 1 TRAÇO

Esgotamento total, Classe AS, conforme norma  
DIN 12691, ISO 648, (tempo de espera 15s)

Código	Tolerância (ml)	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
184.001	0,006	1	5
184.002	0,010	2	5
184.005	0,015	5	5
184.010	0,020	10	5
184.020	0,030	20	5
184.025	0,030	25	5
184.050	0,050	50	5
184.100	0,080	100	5



## PROVETA GRADUADA BASE SEXT.DE POLI

Vidro borossilicato 3.3, com bico vertedor

Código	Capacidade (ml)	Intervalo de graduação (ml)	Altura (mm)	Diâmetro Ext. (mm)	Peça/Caixa
185.010	10	0,2	170	13	10
185.025	25	0,5	195	20	10
185.050	50	1	230	25	12
185.100	100	2	265	30	5
185.250	250	5	250	40	4
185.500	500	5	400	54	2
185.901	1.000	10	480	65	1
185.902	2.000	20	500	50	1

## PROVETA GRADUADA BASE SEXT.DE VIDRO

Vidro borossilicato 3.3, com bico vertedor



Código	Capacidade (ml)	Intervalo de graduação (ml)	Altura (mm)	Diâmetro Ext. (mm)	Peça/Caixa
186.010	10	0,2	170	13	10
186.025	25	0,5	195	20	10
186.050	50	1	230	25	12
186.100	100	2	265	30	5
186.250	250	5	250	40	4
186.500	500	5	400	54	2
186.901	1.000	10	480	65	1
186.902	2.000	20	500	50	1

## PROVETA GRADUADA BASE SEXT.DE VIDRO R/V

Rolha de vidro, vidro borossilicato 3.3



Código	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
179.010	10	10
179.025	25	10
179.050	50	12
179.100	100	5
179.250	250	4
179.500	500	2
179.901	1.000	1
179.902	2.000	1



## PROVETA GRADUADA BASE SEXT.DE VIDRO R/P

Rolha de polietileno, vidro borosilicato 3.3

Código	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
178.010	10	10
178.025	25	10
178.050	50	12
178.100	100	5
178.250	250	4
178.500	500	2
178.901	1.000	1
178.902	2.000	1



## PROVETA GRADUADA BASE SEXT.DE POLI R/V

Rolha de vidro, vidro borosilicato 3.3

Código	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
177.010	10	10
177.025	25	10
177.050	50	12
177.100	100	5
177.250	250	4
177.500	500	2
177.901	1.000	1
177.902	2.000	1



## PROVETA GRADUADA BASE SEXT.DE POLI R/P

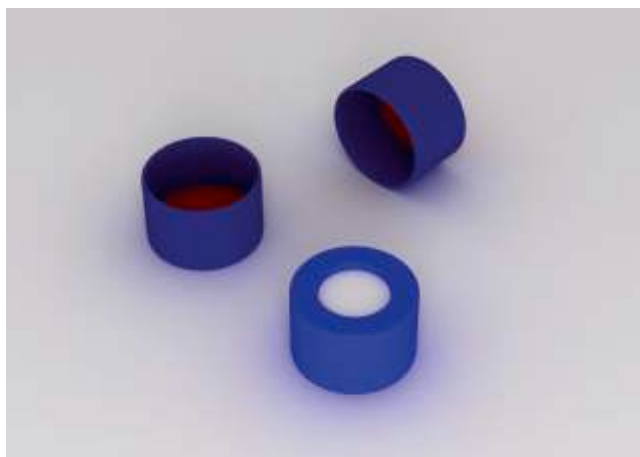
Rolha de polietileno, vidro borossilicato 3.3



Código	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
176.010	10	10
176.025	25	10
176.050	50	12
176.100	100	5
176.250	250	4
176.500	500	2
176.901	1.000	1
176.902	2.000	1

## TAMPA ROSCA PARA VIAL

Azul, com septo integrado



Código	Tipo	Septo	Peça/Caixa
195.001	N9	Silicone/Teflon	100



## TUBO DE ENSAIO COM TAMPA ROSCA

Tampa rosca de baquelite

Código	Diâmetro X Altura (mm)	Peça/Caixa
102.002	13x100	100
102.003	16x100	100
102.004	16x150	100
102.006	18x150	100
102.008	18x180	100
102.010	20x200	100



## VIAL DE VIDRO COM ROSCA ÂMBAR (SEM TAMPA)

Graduado, com área para rotulagem

Código	Tipo	Diâmetro X Altura (mm)	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
194.002	N9	12x32	2	100

## VIAL DE VIDRO COM ROSCA INCOLOR (SEM TAMPA)

Graduado, com área para rotulagem



Código	Tipo	Diâmetro X Altura (mm)	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
194.001	N9	12x32	2	100

## VIDRO RELÓGIO

Lapidado



Código	Diâmetro (mm)	Peça/Caixa
183.050	50	10
183.060	60	10
183.070	70	10
183.080	80	10
183.090	90	10
183.100	100	10
183.120	120	10
183.150	150	10
183.180	180	10





**unifil**



## MEMBRANA FILTRANTE EM NITRATO DE CELULOSE

Quadriculada, estéril, embalagem individual, caixa com 100 folhas

Código	Poro (µm)	Diâmetro (mm)
510.047	0,45	47



## PAPEL FILTRO QUANTITATIVO FAIXA BRANCA

Baixo teor de cinzas, caixa com 100 folhas  
Velocidade de Filtração (método de HERZBERG): 50s

Código	Diâmetro (mm)	Teor de Cinzas (DIN 54370)
504007	70	0,00003g
504009	90	0,00005g
504011	110	0,00007g
504012	125	0,00009g
504015	150	0,00014g
504018	185	0,00021g
504024	240	0,00036g

## PAPEL FILTRO QUANTITATIVO FAIXA PRETA

Baixo teor de cinzas, caixa com 100 folhas.  
Velocidade de Filtração (método de HERZBERG): 50s



Código	Diâmetro (mm)	Teor de Cinzas (DIN 54370)
504107	70	0,00003g
504109	90	0,00005g
504111	110	0,00007g
504112	125	0,00009g
504115	150	0,00014g
504118	185	0,00021g
504124	240	0,00036g

## PAPEL FILTRO QUANTITATIVO FAIXA AZUL

Baixo teor de cinzas, caixa com 100 folhas  
Velocidade de Filtração (método de HERZBERG): 50s



Código	Diâmetro (mm)	Teor de Cinzas (DIN 54370)
504207	70	0,00003g
504209	90	0,00005g
504211	110	0,00007g
504212	125	0,00009g
504215	150	0,00014g
504218	185	0,00021g
504224	240	0,00036g







**Unilab**



## BARRA MAGNÉTICA LISA

Cilíndrica, em teflon(PTFE)

Código	Diâmetro x Comprimento (mm)	Peça/Caixa
310.005	3x5	5
310.010	3x10	5
310.015	3x15	5
311.015	5x15	5
312.020	7x20	5
312.025	7x25	5
312.030	7x30	5
312.040	7x40	5
312.050	7x50	5
313.030	9x30	5
313.040	9x40	5
314.050	10x50	5



## BARRA MAGNÉTICA COM ANEL

Cilíndrica, em teflon(PTFE)

Código	Diâmetro x Comprimento (mm)	Peça/Caixa
320.025	9x25	5
321.037	11x37	5
321.052	11x52	5

## PESCADOR DE BARRA MAGNÉTICA

Em teflon(PTFE)



Código	Diâmetro x Comprimento (mm)	Peça/Caixa
330.250	8x250	1

## CADINHO DE GOOCH (FORMA ALTA)

Em porcelana, temp.de operação até 1.100°C



Código	Altura (mm)	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
351.010	30	10	6
351.017	36	17	6
351.025	40	25	6



## CADINHO DE GOOCH (FORMA BAIXA)

Em porcelana, temp.de operação até 1.100°C

Código	Altura (mm)	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
350.020	35	20	6
350.025	40	25	6
350.035	42	35	6
350.040	47	40	6



## CADINHO DE FUSÃO (FORMA ALTA)

Em porcelana, temp.de operação até 1.100°C

Código	Diâmetro Superior (mm)	Diâmetro Inferior (mm)	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
354.009	26	15	9	6
354.013	27	15	13	6
354.020	34	20	20	6
354.025	38	25	25	6
354.035	38	21	35	6
354.045	41	25	45	6
354.055	45	25	55	6
354.075	48	28	75	24
354.125	55	30	125	24
354.250	80	75	250	3

## CADINHO DE FUSÃO (FORMA MÉDIA)

Em porcelana, temp.de operação até 1.100°C



Código	Diâmetro Superior (mm)	Diâmetro Inferior (mm)	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
353.005	31	21	5	6
353.009	32	14	9	6
353.014	33	15	14	6
353.018	34	17	18	6
353.025	40	23	25	6
353.030	42	24	30	6
353.040	45	24	40	6
353.050	49	29	50	6
353.060	50	26	60	6
353.100	69	39	100	3

## CADINHO DE FUSÃO (FORMA BAIXA)

Em porcelana, temp.de operação até 1.100°C



Código	Diâmetro Superior (mm)	Diâmetro Inferior (mm)	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
352.010	35	17	10	6
352.015	41	22	15	6
352.020	42	22	20	6
352.025	45	18	25	6
352.035	49	20	35	6
352.050	56	26	50	6
352.075	66	26	75	6
352.150	69	46	150	6

## CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO

Em porcelana, temp.de operação até 1.100°C



Código	Diâmetro (mm)	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
355.027	27	4	6
355.040	40	10	6
355.050	50	25	6
355.060	60	35	6
355.070	70	50	6
355.080	80	75	6
355.085	85	95	6
355.095	95	115	6
355.105	105	170	6
355.110	110	225	6
355.120	120	285	1
355.130	130	300	1
355.140	140	350	1
355.150	150	420	1
355.160	160	580	1
355.180	180	700	1
355.190	190	850	1
355.200	200	1.000	1
355.210	210	1.255	1
355.240	240	1.500	1
355.300	300	3.000	1
355.355	355	5.000	1
355.400	400	8.500	1

## ESPÁTULA COLHER

Em porcelana



Código	Comprimento (mm)	Peça/Caixa
356.145	145	12
356.160	160	1
356.200	200	1
356.220	220	1
356.250	250	1

## ESPÁTULA DUPLA

Em porcelana



Código	Comprimento (mm)	Peça/Caixa
357.105	105	6
357.130	130	6
357.145	145	12
357.160	160	12
357.185	185	12
357.200	200	1



## FUNIL DE BUCHNER

Vitrificado(exceto a borda), placa fixa perfurada

Código	Diâmetro (mm)	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
358.020	20	6	12
358.045	45	35	1
358.055	55	73	1
358.070	70	100	1
358.090	90	230	1
358.115	115	460	1
358.125	125	560	1
358.150	150	950	1
358.185	185	1.700	1
358.240	240	3.700	1
358.320	320	7.500	1



## GRAL C/ PISTILO

Em porcelana, vitrificado (exceto o fundo externo e a parte interna)

Código	Diâmetro (mm)	Capacidade (ml)	Peça/Caixa
359.072	72	60	1
359.092	92	100	1
359.103	103	180	1
359.120	120	305	1
359.148	148	500	1
359.151	151	610	1
359.185	185	1.160	1
359.225	225	1.735	1
359.250	250	2.500	1
359.280	280	4.170	1
359.317	317	7.000	1
359.390	390	10.000	1



## PISTILO COM CABO DE PORCELANA

Vitrificado(exceto a ponta trituradora)



Código	Comprimento (mm)	Peça/Caixa
360.120	120	1
360.175	175	1
360.220	220	1
360.250	250	1
360.310	310	1
360.360	360	1

## PISTILO COM CABO DE MADEIRA

Vitrificado(exceto a ponta trituradora)



Código	Comprimento (mm)	Peça/Caixa
361.100	100	1
361.110	110	1
361.170	170	1
361.220	220	1
361.245	245	1
361.260	260	1



## PLACA PARA DESSECADOR C/PÉS-FUROS GRANDES

Código	Comprimento (mm)	Peça/Caixa
362.140	140	1
362.180	180	1
362.220	220	1



## PLACA PARA DESSECADOR FUROS PEQUENOS

Código	Comprimento (mm)	Peça/Caixa
363.140	140	1
363.180	180	1
363.190	190	1
363.220	220	1
363.230	230	1
363.280	280	1
363.290	290	1





REPRESENTANTE: