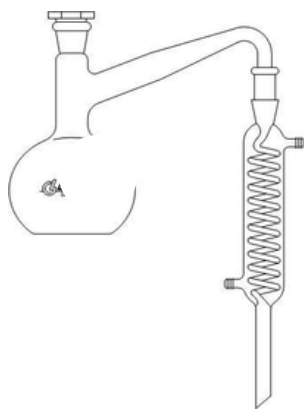




QUALIDADE, COMPROMETIMENTO E SEGURANÇA!

VIDRARIAS



APARELHO DESTILADOR PARA PRODUÇÃO DE ÁGUA DESTILADA COM ALTO GRAU DE PUREZA

Completo

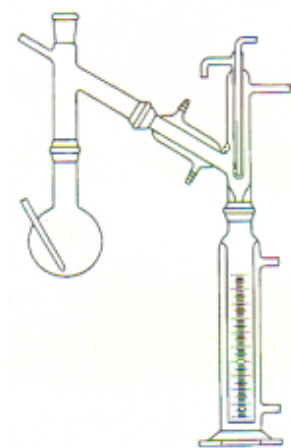
capacidade em ml 500 1.000 2.000

Balão

capacidade em ml 500 1.000 2.000

Condensador

comprimento em mm 150 200 300



APARELHO PARA DESTILAÇÃO A VÁCUO DE PRODUTOS PETROLÍFEROS

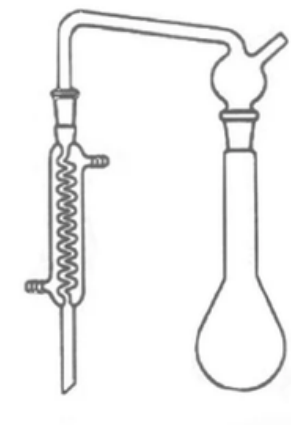
Completo

Balão

Condensador

Receptor

Coluna



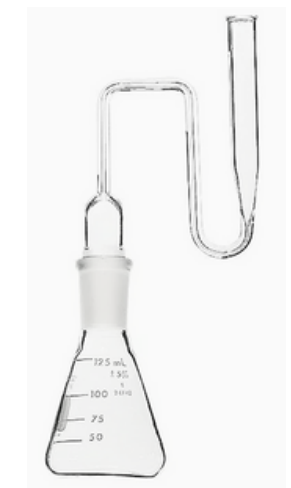
APARELHO PARA DESTILAÇÃO DE AMÔNIA EM ÁGUA

Completo

Condensador

Conexão

Frasco Kjeldahl



APARELHO PARA DETERMINAÇÃO DE ARSÊNIO

Completo

Scrubber

Absorber

Garras tipo keck

Flask



APARELHO PARA DETERMINAÇÃO DE UMIDADE EM PRODUTOS DE PETRÓLEO E MATÉRIAS BETUMINOSOS

Completo

Receptor

Condensador de 300mm

Balão de 500ml



APARELHO PARA EXTRAÇÃO DE CHUMBO TETRAETILA RESISTENTE A NÍQUEL CROMO

Completo sem fio de níquel cromo enrolado

Completo com fio de níquel cromo enrolado

Balão sem fio de níquel cromo enrolado

Balão com fio de níquel cromo enrolado

Condensador

Funil

Fio de níquel cromo, rolo com 5 metros

BALÃO COM FUNDO CHATO OU REDONDO, GARGALO LONGO

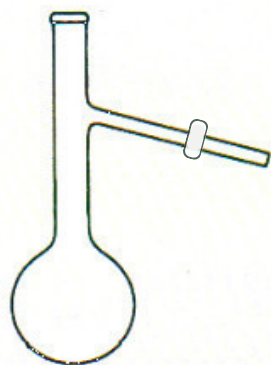


Fundo chato
Fundo redondo

Capacidades em ml

25	250	3.000
50	300	5.000
100	500	6.000
125	1.000	12.000
200	2.000	24.000

BALÃO DE DESTILAÇÃO MODELO OPTIDIST PARA EQUIPAMENTO PAC

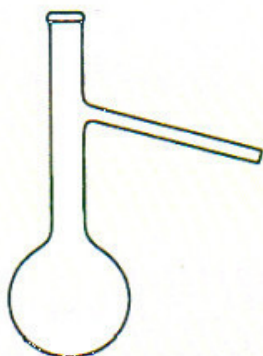


Comum
Com identificação
Com certificado
dimensional rastreado RBC

Capacidades em ml

125
200
250

BALÃO PARA DESTILAÇÃO COM FUNDO REDONDO E SAÍDA LATERAL

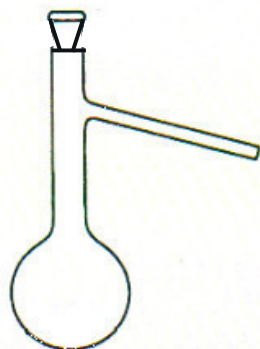


Comum
Com identificação
Com certificado
dimensional rastreado RBC

Capacidades em ml

100
125
200
250

BALÃO PARA DESTILAÇÃO COM JUNTA ESMERILHADA, FUNDO REDONDO E SAÍDA LATERAL



Comum
Com identificação
Com certificado dimensional rastreado RBC
Com junta esmerilhada para selo mecânico
Com junta esmerilhada para selo mecânico com identificação
Com junta esmerilhada para selo mecânico com certificado dimensional

Capacidades em ml

100
125
200
250



BALÃO COM FUNDO CHATO OU REDONDO, GARGALO CURTO OU LONGO JUNTA CÔNICA ESMERILHADA

- Fundo chato e gargalo curto
- Fundo redondo e gargalo curto
- Fundo chato e gargalo longo
- Fundo redondo e gargalo longo

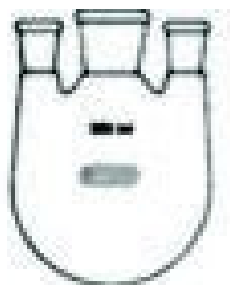


Capacidades em ml

25	250	3.000
50	300	5.000
100	500	6.000
125	1.000	12.000
200	2.000	24.000

Junta cônica

7/25	19/38	40/40
10/30	24/40	45/50
12/35	29/32	50/50
14/20	29/42	55/50
14/35	34/45	60/60
		71/60



BALÃO COM FUNDO REDONDO, TRÊS OU MAIS BOCAS PARALELAS OU ANGULARES, SEM ESMERILHAÇÃO OU COM JUNTAS CÔNICAS ESMERILHADAS

- Bocas paralelas sem esmerilhação
- Bocas angulares sem esmerilhação
- Bocas paralelas com juntas cônicas esmerilhadas
- Bocas angulares com juntas cônicas esmerilhadas



Capacidades em ml

100
125
200
250
300
500



BALÃO VOLUMÉTRICO CLASSE A COM ROLHA DE POLIETILENO INTERCAMBIÁVEL

Sem certificado

Com certificado rastreado RBC

Com certificado rastreável RBC

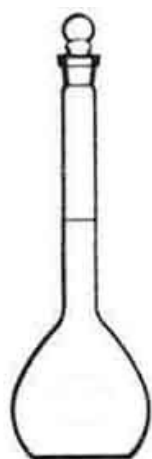
Âmbar sem certificado

Âmbar com certificado rastreado RBC

Âmbar com certificado oficial RBC

Capacidades em ml e tamanho da rolha

1	9	50	13	1.000	22/24
2	9	100	14	1.500	22/24
3	9	150	14/16	2.000	27/29
4	9	200	14/16	3.000	27/29
5	9/10	250	14/16	4.000	27/29
10	9/10	500	19	5.000	27/29
20	9/10	900	22/24	6.000	27/29
25	9/10				



BALÃO VOLUMÉTRICO CLASSE A COM ROLHA DE VIDRO INTERCAMBIÁVEL

Sem certificado

Com certificado rastreado RBC

Com certificado rastreável RBC

Âmbar sem certificado

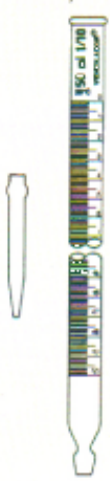
Âmbar com certificado rastreado RBC

Âmbar com certificado oficial RBC

Capacidades em ml e tamanho da rolha

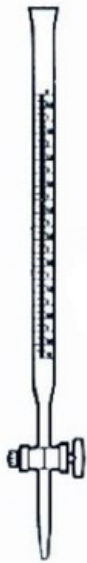
1	9	50	13	1.000	22/24
2	9	100	14	1.500	22/24
3	9	150	14/16	2.000	27/29
4	9	200	14/16	3.000	27/29
5	9/10	250	14/16	4.000	27/29
10	9/10	500	19	5.000	27/29
20	9/10	900	22/24	6.000	27/29
25	9/10				

BURETA GRADUADA CLASSE A SEM TORNEIRA, COM OLIVA E PONTEIRA ADAPTÁVEL



	Capacidades em ml e subdivisão de ml	
Simple sem certificado		
Simple com certificado		
Faixa azul sem certificado	5	1/20
Faixa azul com certificado	10	1/20
	25	1/10
Âmbar sem certificado	50	1/10
	100	1/5
Âmbar com certificado	250	1/1

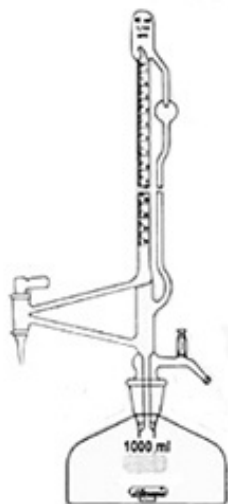
BURETA GRADUADA CLASSE A COM TORNEIRA RETA DE VIDRO OU TEFLON



Simple com torneira de vidro sem certificado
Simple com torneira de vidro com certificado rastreado RBC
Simple com torneira de vidro com certificado oficial RBC
Simple com torneira de teflon sem certificado
Simple com torneira de teflon com certificado rastreado RBC
Simple com torneira de teflon com certificado oficial RBC
Faixa azul com torneira de vidro sem certificado
Faixa azul com torneira de vidro com certificado rastreado RBC
Faixa azul com torneira de vidro com certificado oficial RBC
Âmbar com torneira de vidro sem certificado
Âmbar com torneira de vidro com certificado rastreado RBC
Âmbar com torneira de vidro com certificado oficial RBC
Âmbar com torneira de teflon sem certificado
Âmbar com torneira de teflon com certificado rastreado RBC
Âmbar com torneira de teflon com certificado oficial RBC

Capacidades em ml e subdivisão de ml

5	1/20
10	1/20
25	1/10
50	1/10
100	1/5
250	1/10



BURETA AUTOMÁTICA CLASSE A COM TORNEIRA DE 3 VIAS DE VIDRO OU TEFLON, COM VÁLVULA AUTOMÁTICA DE CONTROLE DE PRESSÃO E RESERVATÓRIO

Simple com torneira de vidro sem certificado

Simple com torneira de vidro com certificado rastreado RBC

Simple com torneira de vidro com certificado oficial RBC

Simple com torneira de teflon sem certificado

Simple com torneira de teflon com certificado rastreado RBC

Simple com torneira de teflon com certificado oficial RBC

Faixa azul com torneira de vidro sem certificado

Faixa azul com torneira de vidro com certificado rastreado RBC

Faixa azul com torneira de vidro com certificado oficial RBC

Faixa azul com torneira de teflon sem certificado

Faixa azul com torneira de teflon com certificado rastreado RBC

Faixa azul com torneira de teflon com certificado oficial RBC

Âmbar com torneira de vidro sem certificado

Âmbar com torneira de vidro com certificado rastreado RBC

Âmbar com torneira de vidro com certificado oficial RBC

Âmbar com torneira de teflon sem certificado

Âmbar com torneira de teflon com certificado rastreado RBC

Âmbar com torneira de teflon com certificado oficial RBC

Capacidades em ml e
subdivisão de ml

5 1/20

10 1/20

25 1/10

50 1/10

100 1/5

BURETA AUTOMÁTICA CLASSE A COM DUAS TORNEIRAS DE VIDRO OU TEFLON E RESERVATÓRIO



Simple com torneira de vidro sem certificado

Simple com torneira de vidro com certificado rastreado RBC

Simple com torneira de vidro com certificado oficial RBC

Simple com torneira de teflon sem certificado

Simple com torneira de teflon com certificado rastreado RBC

Simple com torneira de teflon com certificado oficial RBC

Faixa azul com torneira de vidro sem certificado

Faixa azul com torneira de vidro com certificado rastreado RBC

Faixa azul com torneira de vidro com certificado oficial RBC

Faixa azul com torneira de teflon sem certificado

Faixa azul com torneira de teflon com certificado rastreado RBC

Faixa azul com torneira de teflon com certificado oficial RBC

Âmbar com torneira de vidro sem certificado

Âmbar com torneira de vidro com certificado rastreado RBC

Âmbar com torneira de vidro com certificado oficial RBC

Âmbar com torneira de teflon sem certificado

Âmbar com torneira de teflon com certificado rastreado RBC

Âmbar com torneira de teflon com certificado oficial RBC

Capacidades em ml e
subdivisão de ml

5 1/20

10 1/20

25 1/10

50 1/10

100 1/5



MICRO BURETA CLASSE A, COM DUAS TORNEIRAS DE VIDRO OU TEFLON E RESERVATÓRIO TIPO FUNIL

Torneira de vidro sem certificado

Torneira de vidro com certificado rastreado RBC

Torneira de vidro com certificado oficial RBC

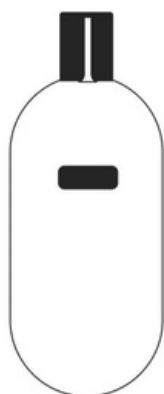
Torneira de teflon sem certificado

Torneira de teflon com certificado rastreado RBC

Torneira de teflon com certificado oficial RBC

Capacidades em ml e **subdivisão de ml**

0,1	1/1.000	2,0	1/100
0,2	1/1.000	3,0	1/100
0,5	1/100	5,0	1/100
0,0	1/100	10,0	1/50
1,0	1/100		

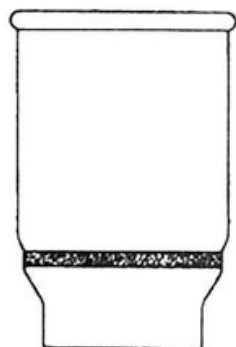


BULBO PARA REÍDUO DE CARBONO, RAMSBOTTON

Comum

Com identificação

Com certificado dimensional rastreado RBC

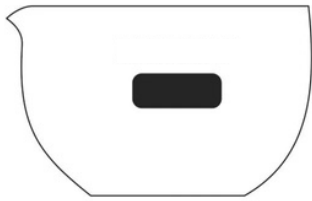


CADINHO DE GOOCH COM PLACA FILTRANTE DE VIDRO SINTETIZADO

Capacidades em ml

15
30
50

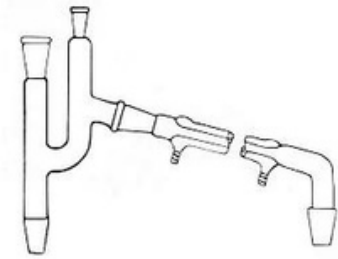
0 - Grossa - 160 a 250um
1 - Grossa média - 100 a 160um
2 - Média - 40 a 100um
3 - Média fina - 16 a 40um
4 - Fina - 10 a 16um



CÁPSULA PARA EVAPORAÇÃO EM VIDRO BOROSSILICATO

Capacidades em ml

7	50
10	70
25	115
35	230



CABEÇA DE DESTILAÇÃO CLISEN, COM CONDENSADOR E WEST E JUNTAS CÔNICAS 24/40

Completa

Tubo conectante com junta cônica 10/30 para termômetro
Condensador de West de 500mm



COLUNA DE VIGREUX PARA DESTILAÇÃO COM JUNTAS CÔNICAS

Altura total e junta cônica

470mm	24/40
670mm	24/40



COLUNA CROMATOGRÁFICA COM OU SEM TORNEIRA DE VIDRO OU TEFLON E PLACA FILTRANTE GROSSA

Simples sem torneira

Com torneira de vidro, com placa porosa

Com torneira de vidro, sem placa porosa

Com torneira de teflon, com placa porosa

Com torneira de teflon, sem placa porosa

Diâm. interno e **Altura útil** (mm)

10	150	40	400
10	250	50	500
15	200	60	600
20	300	70	700
22	300	80	800
30	300	90	900
35	350		



CONDENSADOR LIEBIG TIPO LISO

Simples sem junta

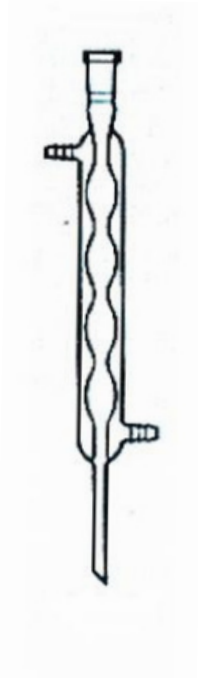
Com uma junta macho

Com uma junta fêmea

Com duas juntas, macho e fêmea

Comprimento útil e **Comprimento total** (mm)

100	190
200	350
300	450
400	550
500	650
600	750
1.000	1.150



CONDENSADOR ALLIHN TIPO BOLA

Simple sem torneira

Com torneira de vidro, com placa porosa

Com torneira de vidro, sem placa porosa

Com torneira de teflon, com placa porosa

Com torneira de teflon, sem placa porosa

Comprimento útil e **Comprimento total** (mm)

200	350
300	450
400	550
500	650
600	750
1.000	1.150



CONDENSADOR GRAHAM TIPO SERPENTINA

Simple sem junta

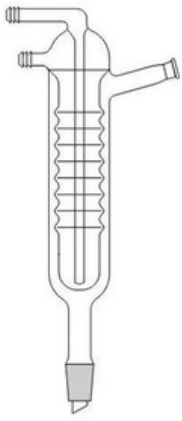
Com uma junta macho

Com uma junta fêmea

Com duas juntas, macho e fêmea

Comprimento útil e **Comprimento total** (mm)

200	350
300	450
400	550
500	650
600	750
1.000	1.150



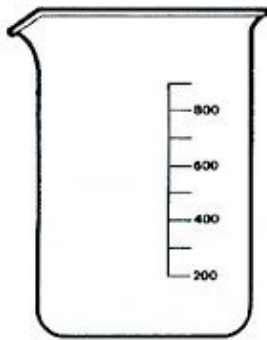
CONDENSADORNFRIEDRICHS COM TUBO INTERNO EM ESPIRAL

	Comprimento mm
Simples	315
Com junta macho inferior	350
Com duas juntas	350



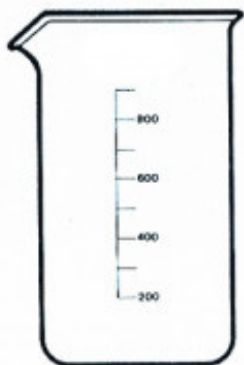
CONEXÃO KJELDAHL TIPO BOLA

Tamanho do bulbo mm
48
65



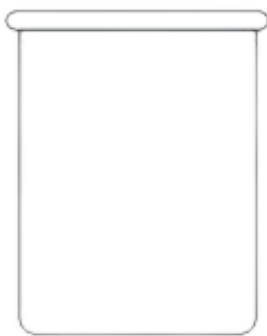
COPO GRIFFIN FORMA BAIXA GRADUADO

Sem certificado	Capacidades em ml		
Com certificado rastreado RBC	1	50	1.000
Com certificado oficial RBC	5	100	2.000
	10	150	3.000
	15	250	4.000
	20	400	5.000
	25	600	10.000
	30	800	



COPO BERZELIUS FORMA ALTA GRADUADO

Sem certificado	Capacidades em ml		
Com certificado rastreado RBC	20	150	600
Com certificado oficial RBC	25	200	800
	50	300	1.000
	100	500	2.000



COPO PARA GOMA DE 100ML SEM BICO

Sem orla

Com orla

Sem orla com identificação

Com orla com identificação

Sem orla com identificação dimensional rastreado RBC

Com orla com certificado dimensional rastreado RBC



CONE DE SEDIMENTAÇÃO DE INHOFF GRADUADO

Sem certificado

Com certificado rastreado RBC

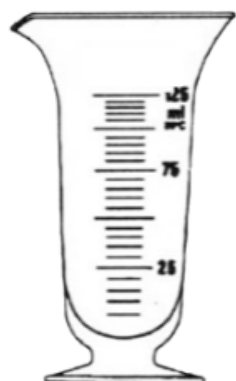
Com certificado oficial RBC

Capacidades em ml

0/2 40/100

2/10 500

10/40 1.000



COPO TIPO CÁLICE GRADUADO

Sem certificado

Com certificado rastreado RBC

Com certificado oficial RBC

Capacidades em ml

15 250

30 500

60 1.000

125 2.000

150 3.000



CONJUNTO DE FILTRAÇÃO TIPO MILLIPORE

Completo com rolha de silicone

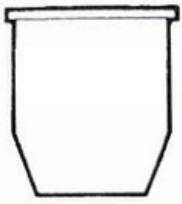
Completo com junta esmerilhada

Copo 300ml / 500ml / 1.000ml

Funil com placa 47mm

Base 500ml / 1.000ml / 2.000ml / 4,000ml / 5.000ml

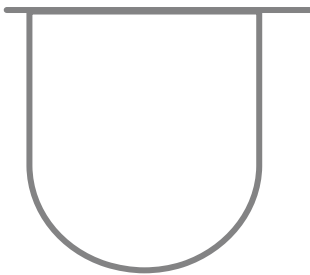
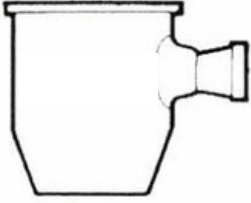
Garra importada



COPO KARL FISCHER

Com saída

Sem saída

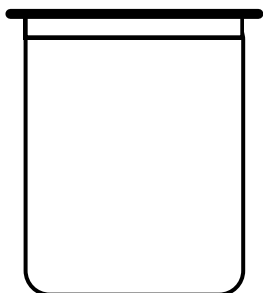


CUBA DISSOLUTORA DE COMPRIMIDOS

Modelo Nova ética

Modelo Erveka

Modelo UPS

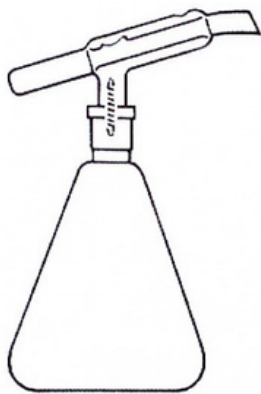


CUBA PARA DESINTEGRADOR

Modelo Nova ética

Modelo Erveka

Modelo UPS



DOSADOR BICO DE PAPAGAIO COM FRASCO ERLLENMEYER, JUNTA ESMERILHADA INTERCAMBIÁVEL INCOLOR OU ÂMBAR COM MOLA DE FIXAÇÃO

Completo incolor

Completo âmbar

Pipeta incolor

Pipeta âmbar

Frasco incolor

Frasco âmbar

Capacidades em ml

1 20
2 25
3 30
5 40
10 50
15

Capacidades do frasco e Junta

250 29/32
500 29/32
1.000 29/32
2.000 29/32

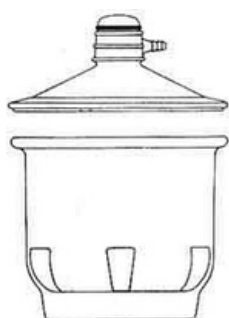


DESSECADOR, FUNDO E TAMPA COM BOTÃO

Completo

Fundo

Tampa



DESSECADOR FUNDO PARA VÁCUO E TAMPA COM LUIVA

Completo

Fundo

Tampa

Placa de porcelana



DESSECADOR PARA VÁCUO, FUNDO E TAMPA COM TORNEIRA

Completo

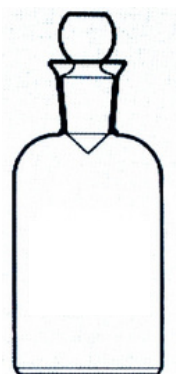
Fundo

Tampa



EXTRATOR DE SOXHLET COMPLETO COM JUNTAS CÔNICAS ESMERILHADAS

Completo	Cap. em ml	Altura total em mm
Extrator	125	590
Condensador	250	655
Balão	300/500	755
	1.000	985



FRASCO B.O.D EM VIDRO COM SELO DE ÁGUA ROLHA INTERCAMBIÁVEL 19 OU 22

Não calibrado

Calibrado sem certificado

Calibrado com certificado rastreado RBC

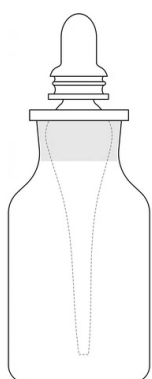
Calibrado com certificado oficial RBC



FRASCO DEWAR ESPELHADO OU NÃO COM CÂMARA DE ALTO VÁCUO

Simples

Espelhado



FRASCO CONTA-GOTAS EM VIDRO INCOLOR OU ÂMBAR COM PIPETA DE VIDRO ESMERILHADA E TETINA DE BORRACHA

Incolor

Âmbar

Cap. em ml

200

450

950



FRASCO KJELDAHL FUNDO REDONDO RODENDO E GARGALO LONGO

Boca lisa

Boca com junta esmerilhada

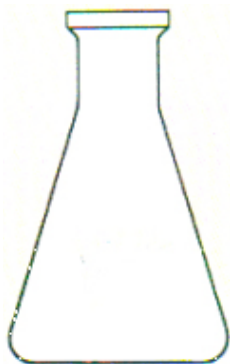
Cap. em ml		Altura total em mm	
30	500	190	325
60	800	200	365
100	1.000	210	400
300		295	



FRASCO PARA SOLUÇÃO

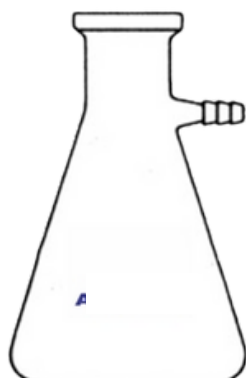
Capacidades em ml

1.000
2.000
4.000
5.000
10.000
20.000



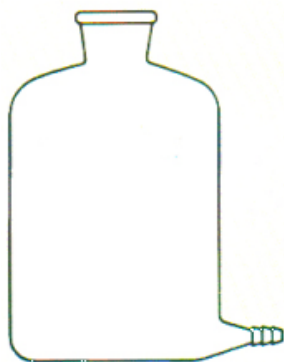
FRASCO PARA FILTRAGEM COM PAREDES REFORÇADAS

Capacidades iguais ao item abaixo



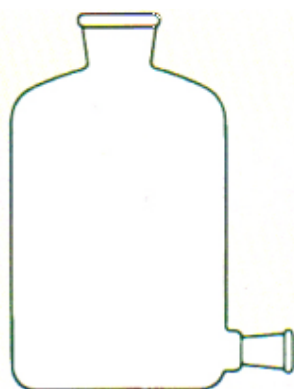
FRASCO KITAZATO PARA FILTRAGEM COM PAREDES REFORÇADAS, PAREDE SUPERIOR OU INFERIOR PARA TUBO DE BORRACHA

Com saída superior	Capacidade em ml	
Com saída inferior	50	500
	100	1.000
	125	2.000
	250	4.000
	300	5.000



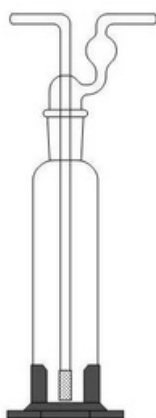
FRASCO MARIOTTE COM SAÍDA INFERIOR PARA TUBO DE BORRACHA

Com oliva	Capacidade em ml	
Com torneira	125	4.000
	250	5.000
	500	9.000
	1.000	14.000
	2.000	20.000



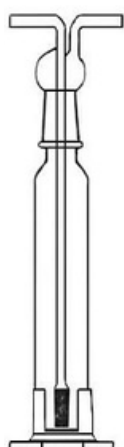
FRASCO MARIOTTE COM SAÍDA INFERIOR PARA ROLHA DE BORRACHA OU JUNTA CÔNICA 24/40 PARA TORNEIRA

Para rolha de borracha	Capacidade em ml	
Para junta cônica 24/40	125	4.000
	250	5.000
	500	9.000
	1.000	14.000
	2.000	20.000



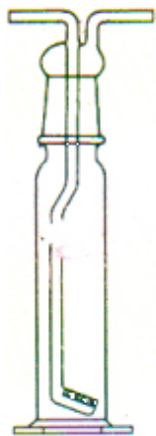
FRASCO LAVADOR DE GÁS COM BASE REDONDA DE VIDRO OU SEXTAVADA DE POLIETILENO, JUNTA CÔNICA ESMERILHADA 24/40 E SIFRÃO

Base de vidro	Capacidades em ml	
Base sextavada de polietileno	125	
	250	
	500	
	1.000	



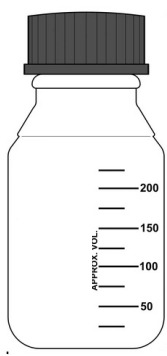
FRASCO LAVADOR DE GÁS COM BASE REDONDA DE VIDRO OU SEXTAVADA DE POLIETILENO, JUNTA CÔNICA ESMERILHADA 24/40 E CILINDRO POROSO FILTRANTE

Base de vidro	Capacidades em ml	
Base sextavada de polietileno	125	
	250	
	500	
	1.000	



FRASCO LAVADOR DE GÁS COM BASE REDONDA DE VIDRO OU SEXTAVADA DE POLIETILENO, JUNTA CÔNICA ESMERILHADA 40/50 E PLACA POROSA

Base de vidro	Capacidade em ml
Base sextavada de polietileno	125
	250
	500
	1.000



FRASCO REAGENTE COM TAMPA GL 45 E DISPOSITIVO ANTI-GOTAS

Para rolha de borracha	Capacidade em ml	
Para junta cônica 24/40	25	1.000
	50	2.000
	100	5.000
	250	10.000
	500	20.000



FRASCO DE SEPARAÇÃO E ADIÇÃO, FORMA CILÍNDRICA COM PRESSÃO EQUALIZADA E JUNTA CÔNICA UNIVERSAL

- Rolha e torneira de vidro
- Rolha de polietileno e torneira de vidro
- Rolha de vidro e torneira de teflon
- Rolha de polietileno e torneira de teflon

Capacidades em ml

- 60
- 125
- 250
- 500
- 1.000
- 2.000



FUNIL DE SEPARAÇÃO, FORMA CILÍNDRICA LISO OU GRADUADO, COM ROLHA DE VIDRO OU POLIETILENO E TORNEIRA DE VIDRO OU TEFLON

Liso com rolha e torneira de vidro

Graduado com rolha e torneira de vidro

Liso com rolha de polietileno e torneira de vidro

Graduado com rolha de polietileno e torneira de vidro

Liso com rolha de vidro e torneira de teflon

Graduado com rolha de vidro e torneira de teflon

Liso com rolha de polietileno e torneira de teflon

Graduado com rolha de polietileno e torneira de teflon

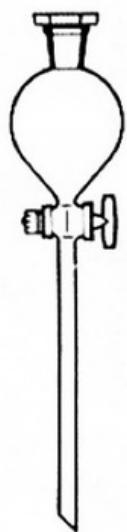
Capacidades em ml

125

250

500

1.000



FUNIL DE SEPARAÇÃO, FORMA BOLA COM ROLHA DE VIDRO OU POLIETILENO E TORNEIRA DE VIDRO OU TEFLON

Com rolha e torneira de vidro

Com rolha de polietileno e torneira de vidro

Com rolha de vidro e torneira de teflon

Com rolha de polietileno e torneira de teflon

Capacidades em ml

60 2.000

125 3.000

250 4.000

500 5.000

1.000 6.000



FUNIL DE SEPARAÇÃO SQUIBB FORMA PÊRA, COM ROLHA DE VIDRO OU POLIETILENO E TORNEIRA DE VIDRO OU TEFLON

Com rolha e torneira de vidro

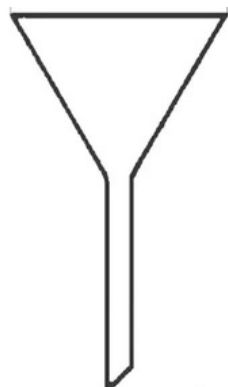
Com rolha de polietileno e torneira de vidro

Com rolha de vidro e torneira de teflon

Com rolha de polietileno e torneira de teflon

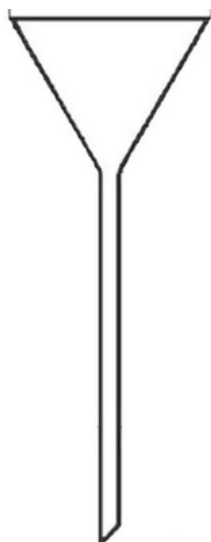
Capacidades em ml

30	1.000
60	2.000
125	3.000
250	4.000
500	6.000



FUNIL ANALÍTICO LISO COM HASTE CURTA E ÂNGULO DE 60°

Liso	Diâm. interno em mm
Raiado	50
	65
	75
	100
	150
	200



FUNIL ANALÍTICO LISA COM HASTE LONGA E ÂNGULO DE 60°

Liso	Diâm. interno em mm
Raiado	50
	65
	75
	100
	150
	200



FUNIL DE BUCHNER COM PLACA FILTRANTE DE VIDRO SINTERIZADO

Porosidade

- 0 - Grossa - 160 à 250um
- 1 - Grossa média - 100 à 160um
- 2 - Média - 40 à 100um
- 3 - Média Fina - 16 à 40um
- 4 - Fina - 10 à 16um

Capacidades em ml

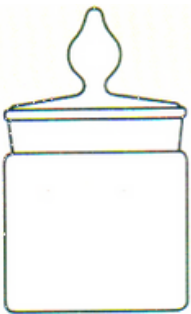
0,8	100
2	150
15	350
30	600
50	1.000
60	2.000
75	



PESA FILTRO FORMA ALTA COM TAMPA ESMERILHADA

Capacidade em ml

0,6	55
6	90
10	105
16	120
22	200
35	250



PESA FILTRO FORMA MÉDIA COM TAMPA ESMERILHADA

Capacidade em ml

6	245
18	380
45	540
85	740
150	



PESA FILTRO FORMA BAIXA COM TAMPA ESMERILHADA

Capacidade em ml

30	110
50	130
70	140
100	180



PICNÔMETRO SEM TERMÔMETRO CALIBRADO COM JUNTA PADRÃO

Sem certificado	Capacidades em ml	
Com certificado rastreado RBC	5	5
Com certificado oficial RBC	10	10
	25	25
	50	50

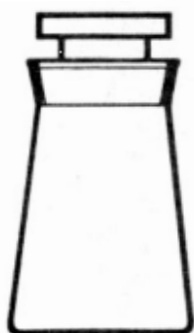


PICNÔMETRO COM TERMÔMETRO CALIBRADO COM JUNTA PADRÃO

- Sem certificado
 - Sem termômetro, sem certificado
 - Com certificado no termômetro rastreado RBC
 - Com certificado no termômetro oficial RBC
 - Com certificado no termômetro e no picnômetro rastreado RBC
 - Com certificado no termômetro e no picnômetro oficial RBC
- Termômetro
- Termômetro com certificado rastreado RBC
- Termômetro com certificado oficial RBC

Capacidades em ml

- 5
- 10
- 25
- 50
- 100

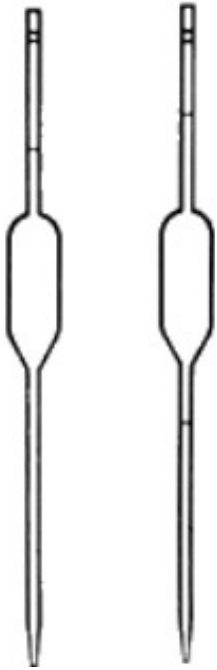


PICNÔMETRO TIPO HUBBARD

- Sem certificado
- Com certificado rastreado RBC
- Com certificado rastreado RBC

Capacidade em ml

24 à 30



**PIPETA VOLUMÉTRICA DE TRANSFERÊNCIA CLASSE A
ESGOTAMENTO TOTAL OU NÃO, GRADUAÇÃO
PERMANENTE, CÓDIGO DE CORES, BOCAL E BICO
TEMPERADOS E CALIBRADA A 20°C**

Esgotamento total sem certificado

Esgotamento total com certificado rastreado RBC

Esgotamento total com certificado oficial RBC

Esgotamento parcial sem certificado

Esgotamento parcial com certificado rastreado RBC

Esgotamento parcial com certificado oficial RBC

Capacidade em ml

0,5	10
1	11
2	25
3	20
4	25
5	30
6	40
7	50
8	100
9	200



**PIPETA SOROLÓGICA DE MOHR CLASSE A GRADUAÇÃO
PERMANENTE, CÓDIGO EM CORES, BOCAL E BICO
TEMPERADOS E CALIBRADO A 20°C**

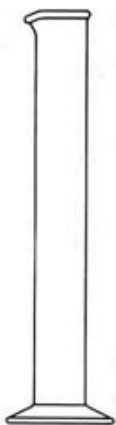
Sem certificado

Com certificado rastreado RBC

Com certificado oficial RBC

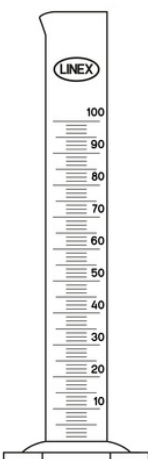
Capacidade em ml

1-10 (0,1)	10
2-10 (0,2)	20
5-10 (0,2)	25
1	50
2	100
5	



PROVETA PARA DETERMINAÇÃO DE DENSIDADE COM BASE REDONDA DE VIDRO OU SEXTAVADA DE POLIETILENO

Base de vidro	Capacidades em ml	
Base de polietileno	10	250
	25	500
	50	1.000
	100	2.000
	200	



PROVETA GRADUADA CLASSE A COM BICO, BASE REDONDA OU SEXTAVADA DE VIDRO CALIBRADA A 20°C

Sem certificado	Capacidades em ml			
Com certificado rastreado RBC	1	10	100	1.500
	2	15	150	1.800
Com certificado oficial RBC	3	20	250	2.000
	4	25	500	5.000
	5	50	1.000	



PROVETA GRADUADA PARA DESTILADOR AUTOMÁTICO CAPACIDADE 100ML OU 200ML

Modelo Herzog sem certificado

Modelo Herzog com certificado rastreado RBC

Modelo Herzog com certificado oficial RBC

Base para destilador Herzog

Modelo ISL sem certificado

Modelo ISL com certificado rastreado RBC

Modelo ISL com certificado oficial RBC

Base para destilador ISL

Modelo PAC sem certificado

Modelo PAC com certificado rastreado RBC

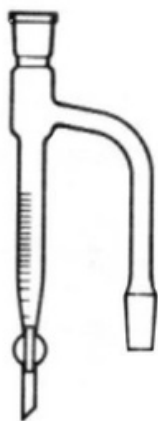
Modelo PAC com certificado oficial RBC

Base destilador PAC

Modelo Tanaka sem certificado

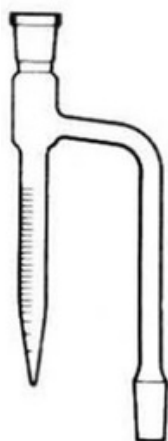
Modelo Tanaka com certificado rastreado RBC

Modelo Tanaka com certificado oficial RBC



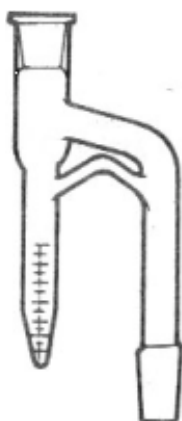
RECEBEDOR DE DESTILAÇÃO DE BARRET GRADUADO COM OU SEM JUNTA CÔNICAS E COM TORNEIRA

- Com juntas cônicas sem certificado
- Com juntas cônicas com certificado rastreado RBC
- Com juntas cônicas com certificado oficial RBC
- Sem juntas cônicas sem certificado
- Sem juntas cônicas com certificado rastreado RBC
- Sem juntas cônicas com certificado oficial RBC



RECEBEDOR DE DESTILAÇÃO DEAN-STARK GRADUADO COM JUNTAS CÔNICAS ESMERILHADAS

Sem certificado	Capacidade em ml	
Com certificado rastreado RBC	1	10
Com certificado oficial RBC	2	20
	5	25



RECEBEDOR DE DESTILAÇÃO DEAN-STARK MODIFICADO

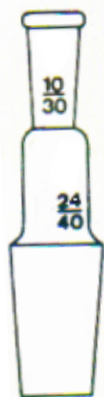
Sem certificado	Capacidade em ml	
Com certificado rastreado RBC	1	10
Com certificado oficial RBC	2	20
	5	25



TUBO ADAPTADOR ALARGADOR, COM JUNTAS CÔNICAS ESMERILHADAS INTERCAMBIÁVEIS

Padrão junta

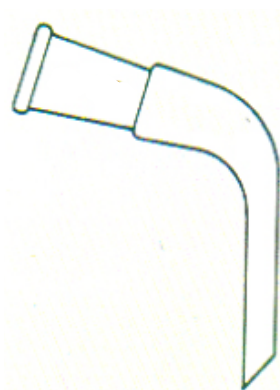
Macho	Fêmea	Macho	Fêmea
10/13	19/38	19/38	34/45
14/35	19/38	24/40	29/42
19/38	24/40	24/40	34/45
19/38	29/42		



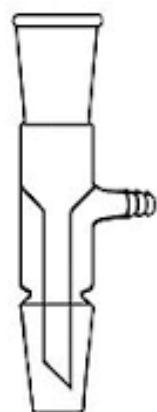
TUBO ADAPTADOR REDUTOR, COM JUNTAS CÔNICAS ESMERILHADAS INTERCAMBIÁVEIS

Padrão junta

Macho	Fêmea	Macho	Fêmea	Macho	Fêmea
19/38	14/35	29/42	19/38	45/50	29/42
24/40	19/38	29/42	24/40	55/50	24/40
24/40	14/35	34/45	24/40	55/50	29/40
24/40	19/38	45/50	24/40	71/60	24/40



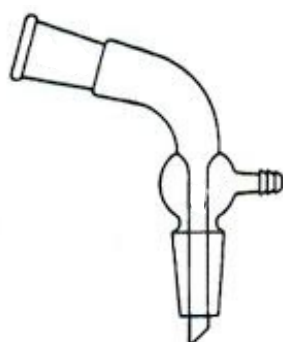
TUBO ADAPTADOR ÂNGULO 105° COM JUNTA CÔNICA FÊMEA ESMERILHADA INTERCAMBIÁVEL



TUBO ADAPTADOR RETO PARA DESTILAÇÃO COM SAÍDA PARA TOMADA DE VÁCUO E JUNTAS CÔNICAS ESMERILHADAS INTERCAMBIÁVEIS

Padrão junta

Macho	Fêmea
14/20	14/20
19/38	19/38
24/40	24/40
29/42	29/42

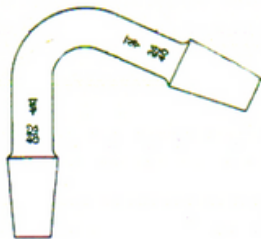


TUBO CONECTANTE ÂNGULO 105° PARA DESTILAÇÃO COM SAÍDA PARA TOMADA DE VÁCUO E JUNTAS CÔNICAS ESMERILHADAS INTERCAMBIÁVEIS

Padrão junta

Macho	Fêmea
19/38	19/38
24/40	24/40
29/42	29/42

TUBO CONECTANTE ÂNGULO 75° COM DUAS JUNTAS CÔNICAS ESMERILHADAS INTERCAMBIÁVEIS



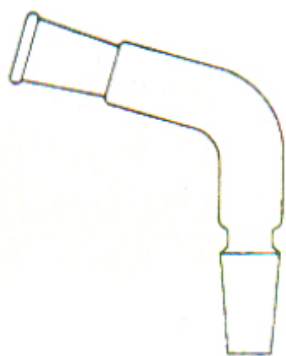
Padrão junta

Macho

19/38

24/40

29/42



TUBO CONECTANTE ÂNGULO 105° COM JUNTAS CÔNICAS ESMERILHADAS INTERCAMBIÁVEIS

Padrão junta

Macho inf. Fêmea sup.

19/38

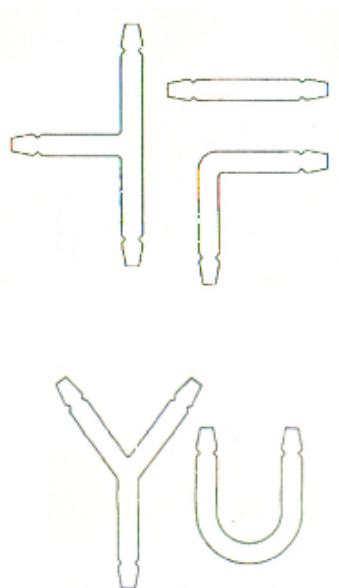
19/38

24/40

24/40

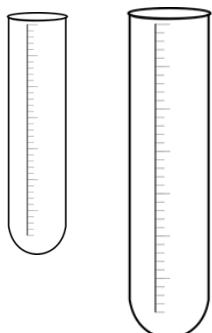
29/42

29/42



TUBOS CONECTANTES RETOS EM FORMATO "L" "T" "U" E "Y" COM OLIVAS NAS EXTREMIDADES PARA TUBOS DE BORRACHA

	Diâm. haste	Comp. haste em mm
Retos	6	50
Formato "L"	8	50
Formato "T"	10	60
Formato "Y"	12	70
Formato "U"	15	80



TUBO PARA PROTEÍNA

Tubo micro

Tubo macro



TUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO COM ROLHA ESMERILHADA DE VIDRO OU POLIETILENO CÔNICO GRADUAÇÃO PERMANENTE CLASSE A

Com tampa de vidro sem certificado

Com tampa de vidro com certificado rastreado RBC

Com tampa de vidro com certificado oficial RBC

Com tampa de polietileno sem certificado

Com tampa de polietileno com certificado rastreado RBC

Com tampa de polietileno com certificado oficial RBC

Capacidade em ml

5 15

10 25

12 50



TUBO DE ENSAIO COM TAMPA DE ROSCA GL 45 E DISPOSITIVO ANTI-GOTAS

38X200

40X200



TUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO

Sem tampa e sem graduação

Graduado sem certificado

Graduado com certificado



TUBO PARA TESTE DE INTEMPERISMO CÔNICO 100ML CALIBRADO A 20°C

Sem furo sem certificado

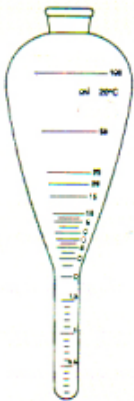
Sem furo com certificado volumétrico rastreado RBC

Com furo sem certificado

Com furo com certificado volumétrico oficial RBC

Sem furo com certificado volumétrico e dimensional
rastreado RBC

Sem furo com certificado volumétrico e dimensional
rastreado RBC



TUBO PARA CENTRIFUGAÇÃO TIPO PÊRA 100ML CLASSE A CALIBRADO A 20°C

Sem certificado

Com certificado volumétrico rastreado RBC

Com certificado volumétrico oficial RBC

Com certificado volumétrico e
dimensional rastreado RBC



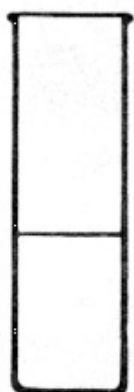
TUBO PARA CENTRIFUGA TAMANHO 44 A 46MM ALTURA 162 A 167MM

Sem certificado

Com certificado volumétrico rastreado RBC

Com certificado volumétrico oficial RBC

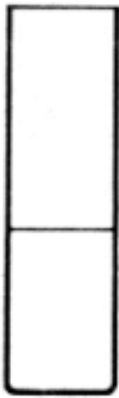
Com certificado volumétrico e dimensional
rastreado oficial RBC



TUBO PARA PONTO DE NÉVOA COM TRAÇO A 54MM NO FUNDO E COM ABA

Sem certificado

Com certificado volumétrico rastreado RBC



TUBO PARA PONTO DE FLUIDEZ COM TRAÇO CIRCULAR A 54MM NO FUNDO SEM ABA

Sem certificado

Com certificado rastreado RBC



TUBO PARA PONTO DE ENTUPIMENTO CALIBRADO A 20°C COM TRAÇO A 45ML DO FUNDO

Sem certificado

Com certificado volumétrico rastreado RBC

Com certificado volumétrico oficial RBC

Com certificado volumétrico e dimensional rastreado RBC



TUBO DE ENSAIO COM TAMPA ROSQUEÁVEL DE BAQUELITE E BATOQUE DE BORRACHA

Completo

Capacidade em ml

Tubo de vidro

1 10

Tampa de baquelite

2 20

5 25



TUBO DE ENSAIO FUNDO REDONDO COM OU SEM ORLA E PAREDE SIMPLES OU REFORÇADA

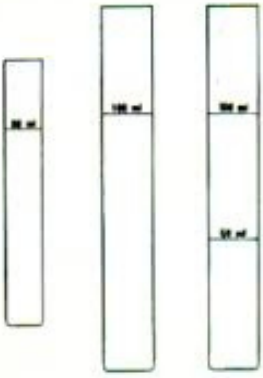
Completo

Tubo de vidro

Tampa de baquelite

Tampa de baquelite

TUBO NESSLER FORMA BAIXA COM 1 OU 2 TRAÇOS GRADUAÇÃO PERMANENTE CLASSE A



- Com 1 traço sem certificado
- Com 1 traço com certificado rastreado RBC
- Com 1 traço com certificado oficial RBC
- Com 2 traços sem certificado
- Com 2 traços sem certificado rastreado RBC
- Com 2 traços com certificado oficial RBC

Capacidade em ml

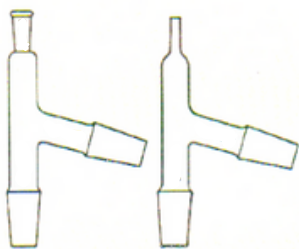
50
100

TUBO NESSLER FORMA ALTA COM 1 OU 2 TRAÇOS GRADUAÇÃO PERMANENTE CLASSE A



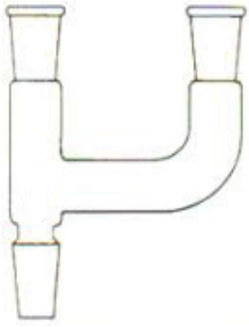
- Com 1 traço sem certificado
- Com 1 traço com certificado
- Com 1 traço sem certificado
- Com 2 traços sem certificado

TUBO CONECTANTE DE 3 VIAS ÂNGULO 75 COM JUNTAS CÔNICAS ESMERILHADAS INTERCAMBIÁVEIS E TOMADA PARA TERMÔMETRO COM OU SEM JUNTA



- Com junta para termômetro
- Sem junta para termômetro

Junta fêmea superior	Junta macho inferior	Junta macho lateral	Altura total mm
10/30	19/38	19/38	160
10/30	24/40	24/40	160
10/30	29/42	29/42	170



TUBO CONECTANTE 3 VIAS, 2 PARALELAS COM JUNTAS CÔNICAS ESMERILHADAS INTERCAMBIÁVEIS

Padrão juntas	Altura mm
19/38	160
24/40	165
29/42	170

VIDRO DE RELÓGIO LAPIDADO

Modelo speed wap

Diâm. interno mm	Diâm. externo mm	Diâm. externo mm
40	110	180
50	120	190
60	130	200
70	140	210
80	150	220
90	160	230
100	170	240

VISCOSÍMETRO APHALT INSTITUTE VACCUM

Sem certificado

Número

25
50
100
200
400

VISCOSÍMETRO CANNON-FENSKE ROUTINE

Com certificado rastreado RBC

Sem certificado

Número

25	150	400
50	200	450
75	300	500
100	350	600



VISCOSÍMETRO CANNON-FENSKE OPAQUE

Com certificado rastreado RBC

Sem certificado

Número

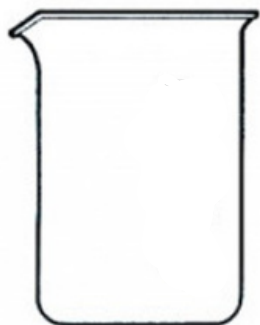
25	150	400
50	200	450
75	300	500
100	350	600



VISCOSÍMETRO UBBELOHDE

Sem certificado

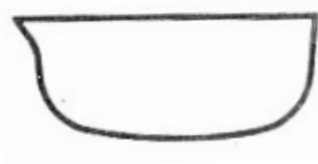
Com certificado volumétrico rastreado RBC



COPO BECKER DE QUARTZO

Capacidade ml

20	200	600
40	250	800
50	300	1.000
100	400	
150	500	



CÁPSULA DE QUARTZO COM BICO TRANSPARENTE

Capacidade ml

20
50
70
90
100