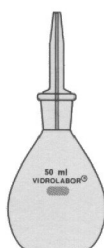

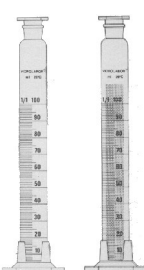
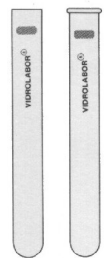
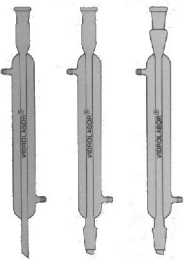


FIGURA	CÓDIGO	ITEM	CARACTERÍSTICAS		
			Material	Cap.	características
	PV-505	Picnômetro Gay-lussac	Vidro	500ml	(balão) gargalo curto, tipo gay-lussac
	PV-506	Picnômetro Gay-lussac	Vidro	1000ml	(balão) gargalo curto, tipo gay-lussac
	PV-511	Picnômetro Gay-lussac	Vidro	50ml	(balão) gargalo longo
	PV-512	Picnômetro	Vidro	100ml	(balão) gargalo longo
	PV-513	Picnômetro	Vidro	250ml	(balão) gargalo longo
	PV-514	Picnômetro	Vidro	500ml	(balão) gargalo longo
	PV-521	Picnômetro	Vidro	25ml	Cônico
	PV-526	Picnômetro	Vidro	1000ml	Cônico
	PV-601	Pipeta graduada	Vidro	1ml	
	PV-602	Pipeta graduada	Vidro	2ml	
	PV-603	Pipeta graduada	Vidro	3ml	
	PV-604	Pipeta graduada	Vidro	5ml	
	PV-605	Pipeta graduada	Vidro	10ml	
	PV-606	Pipeta graduada	Vidro	15ml	
	PV-607	Pipeta graduada	Vidro	20ml	
	PV-608	Pipeta graduada	Vidro	25ml	
	PV-609	Pipeta graduada	Vidro	50ml	
	PV-610	Pipeta graduada	Vidro	60ml	
	PV-621	Pipeta volumétrica	Vidro	2ml	
	PV-622	Pipeta volumétrica	Vidro	3ml	
	PV-623	Pipeta volumétrica	Vidro	4ml	
	PV-624	Pipeta volumétrica	Vidro	5ml	
	PV-625	Pipeta volumétrica	Vidro	10ml	
	PV-626	Pipeta volumétrica	Vidro	15ml	
	PV-627	Pipeta volumétrica	Vidro	25ml	
	PV-628	Pipeta volumétrica	Vidro	50ml	
	PV-629	Pipeta volumétrica	Vidro	100ml	
		PV-701	Proveta	Polietileno	50ml
PV-702		Proveta	Polietileno	100ml	
PV-703		Proveta	Polietileno	250ml	
PV-704		Proveta	Polietileno	500ml	
PV-705		Proveta	Polietileno	1000ml	
PV-711		Proveta graduada	Vidro	10ml	
PV-712		Proveta graduada	Vidro	15ml	
PV-713		Proveta graduada	Vidro	25ml	
PV-714		Proveta graduada	Vidro	30ml	
PV-715		Proveta graduada	Vidro	50ml	
PV-716		Proveta graduada	Vidro	100ml	
PV-717		Proveta graduada	Vidro	100ml	Com rolha de vidro
PV-718		Proveta graduada	Vidro	150ml	
PV-720		Proveta graduada	Vidro	250ml	
	PV-721	Proveta graduada	Vidro	500ml	
	PV-722	Proveta graduada	Vidro	1000ml	
	PV-723	Proveta graduada	Vidro	2000ml	
	PV-724	Proveta p/ pluviometria	Vidro	280ml	Numero 7
	PV-725	Proveta p/ pluviometria	Vidro	1000ml	Numero 25
	PV-726	proveta	Vidro		Equivalente areia
	PV-727	Provetap/ pluviometria	Vidro		Numero 30
	PV-801	Tubo ensaio	Vidro	12x75mm	Com rolha
	PV-802	Tubo ensaio	Vidro	12x75mm	Sem rolha
	PV-803	Tubo ensaio	Vidro	12x120mm	
	PV-804	Tubo ensaio	Vidro	15x160mm	
	PV-805	Tubo ensaio	Vidro	15x200mm	
	PV-806	Tubo ensaio	Vidro	20x150mm	
	PV-807	Tubo ensaio	Vidro	25x150mm	
PV-808	Tubo ensaio	Vidro	100x120mm		
PV-809	Tubo ensaio	Vidro	20x200mm		
	PV-810	Tubo ensaio	Vidro	20x250mm	
	PV-811	Bastão	Vidro	6x300mm	
	PV-812	Bastão	Vidro	10x300mm	
	PV-901	Alambique de femel	Vidro	4000mm	(frasco erlenmeyer + condensador)
	PV-902	Condensador Allihn	Vidro	400mm	Tubo interno de bolas simples(5bolas)
	PV-903	Condensador Allihn	Vidro	600mm	Tubo interno de bolas simples(7bolas)
	PV-904	Condensador Allihn junta	Vidro	460mm	inf.esmeril.71/60,460mmp/soxleth1000ml
	PV-905	Condensador Allihn junta	Vidro	386mm	Inf.esmeril.55/50,386mmmp/soxleth300ml
	PV-906	Condensador Allihn junta	Vidro	460mm	Inf.esmeril.55/50,46+0mm,p/soxleth300ml
	PV-907	Condensador Fiedrichs	Vidro	-	
	PV-908	Condensador Liebig	Vidro	500mm	Tubos interno .reto ,simples ,p/cut back
	PV-909	Condensador Liebig	Vidro	400mm	Macho femea 24/40,400mmmp/cut back
	PV-910	Conj. Soxleh completo	Vidro	1000ml	Extra. 430mm+condens.+balão 1000ml
	PV-911	Funil	Vidro	15ml	Diâmetro 5cm , cap.15ml
PV-912	Funil	Vidro	60ml	Diâmetro 8cm.cap 60ml	
PV-913	Funil	Vidro	120ml	Diâmetro10cm ,cap 120ml	
PV-914	Funil	Vidro	250ml	Diâmetro12cm ,cap.250ml	
PV-915	Funil analítico	Vidro	-	Diam.(boca)6cm, diam. (int)5cm	

## ESPECIFICAÇÃO PIPETADOR DE BORRACHA DE 03 VIAS

PM-812

PIPETADOR DE BORRACHA COM 03 VIAS, COM VÁLVULA DE ESFERA INTERNA.

