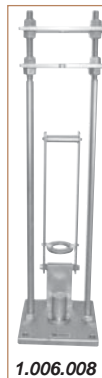




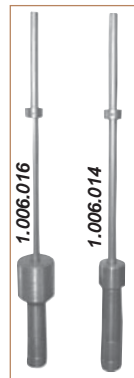
1.010.500



1.010.501



1.006.008



1.006.016

1.006.014



1.006.045



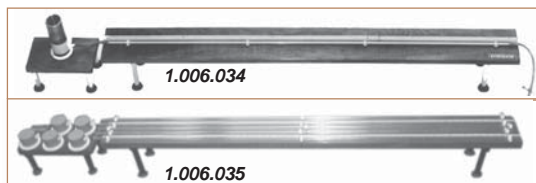
1.006.046



1.006.048



1.006.001



1.006.034

1.006.035



1.006.018



1.006.012



1.006.003



1.006.002



1.006.004



1.006.024



1.006.026



1.006.010



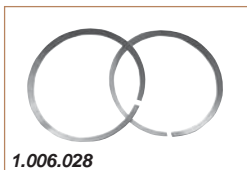
1.006.020



1.006.022



1.006.036



1.006.028



1.006.030



1.006.032

Código	Descrição	Peso (Kg)
1.010.500	Pressa para ensaio mini-CBR, com anel dinâmométrico de 500Kgf	90,0
1.010.501	Conjunto para ensaio mini-CBR de campo, com anel dinâmométrico de 500 Kgf	80,0
1.006.001	Pistão para prensa mini-CBR Ø 16mm	0,5
1.006.002	Molde cilíndrico para ensaios mini-MCV [/] 50,0mm	0,8
1.006.003	Suporte para relógio comparador do pistão da prensa mini-CBR	---
1.006.004	Suporte para cilindro mini-MCV, com tripé	1,2
1.006.008	Extrator/compactador de amostras para ensaios mini-MCV	2,1
1.006.010	Sobrecarga 490g com furo de Ø 8mm para uso na imersão	30,0
1.006.012	Sobrecarga 500g com furo de Ø 18mm para uso no rompimento	0,5
1.006.014	Soquete cilíndrico tipo mini-MCV leve - 5 libras (2,27Kg)	0,5
1.006.016	Soquete cilíndrico tipo mini-MCV pesado - 10 libras (4,51Kg)	5,0
1.006.018	Prato perfurado para ensaios mini-MCV	7,0
1.006.020	Tripé porta extensômetro para ensaios mini-MCV	0,1
1.006.022	Funil para molde mini-MCV	0,2
1.006.024	Espaçador de aço (anel bipartido) para mini-MCV Ø 49X90mm	0,2
1.006.026	Cilindro padrão, tarugo de aço, para mini-MCV Ø 49,5X50mm	1,2
1.006.028	Anel de vedação [/] 50mm seção triangular mini-MCV (par)	0,8
1.006.030	Suporte para ensaio de perda por imersão	0,2
1.006.032	Dispositivo para medida de altura do c.p. compactado com relógio comparador de 10 x 0,01mm - com 1 pedra porosa	0,4
1.006.034	Dispositivo para medida de sucção capilar, composto de 1 tubo de graduação métrica externa fixado em suporte de madeira, 1 base com pedra porosa, mangueira para conexões com os capilares e suporte de madeiras para a base. (Não acompanha cilindro)	4,0
1.006.035	Dispositivo para medida de sucção capilar, composto de: 5 tubos graduação métrica externa, fixados em suporte de madeira. Acompanha 5 bases com pedra porosa, mangueira para conexões com os capilares e suporte de madeira para as bases. (Não acompanha cilindros)	5,0
1.006.036	Recipiente para imersão de c.p. mini-MCV, 50x20x18 cm	7,0
1.006.038	Disco de polietileno [/] 50x2mm, para mini-CBR pacote com 100 unidades (não ilustrado)	---
1.006.040	Contador de golpes para Mini-MCV (não ilustrado)	5,0
1.006.044	Sapata cravadora de cilindro mini-CBR (não ilustrado)	0,3
1.006.045	Dispositivo para determinação da permeabilidade com 1 bureta de 50 ml, com torneira, suporte de madeira, 60 cm de tubo de silicone, 1 rolha com encaixe para tubo de silicone, 1 base com pedra porosa. Para uso em amostras mini-CBR	7,5
1.006.046	Dispositivo para determinação da permeabilidade com buretas de 10 - (2X) 25 - 50 e 100ml, com torneira, suporte de madeira 3 metros de tubo de silicone, 5 rolhas com encaixe para tubo silicone, 5 bases com pedra porosa	8,0
1.006.048	Equipamento para penetração dinâmica com suporte, soquete e escala incorporada, conforme norma DER M195-88	15,0