



Código	Descrição	Peso (Kg)
1.010.500	Pressa para ensaio mini-CBR, com anel dinamométrico de 500Kgf	90,0
1.010.501	Conjunto para ensaio mini-CBR de campo, com anel dinamométrico de 500 Kgf	80,0
1.006.001	Pistão para pressa mini-CBR Ø 16mm	0,5
1.006.002	Molde cilíndrico para ensaios mini-MCV Ø 50,0mm	0,8
1.006.003	Suporte para relógio comparador do pistão da pressa 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 10mm 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 (4,54Kg)	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 Ø 50mm seção triangular para 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 de graduação métrica externa fixados em suporte de madeira. Acompanham 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 Ø 50x0,2mm, 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, 25, 25, 50 e 100ml, com torneira, suporte de madeira 3 metros de tubo de silicone, 5 rolhas com encaixe para tubo silicone e 5 bases com pedra porosa	8,0
1.006.047	Suporte para relógio comparador de 50 mm para medições da altura de compactação (é utilizado no extrator/compactador ref - 1.006.008. O relógio deve ser comprado separadamente)	0,1
3.262.050	Relógio comparador analógico de 50 mm / 0,01 mm	0,3