

ESPECIFICAÇÃO
SOQUETE CBR/PROCTOR ELÉTRICO

CÓDIGO: VS-721
NBR 12102, 9895, 7182; DNER-ME 162, 129, 049

SOQUETE ELÉTRICO AUTOMÁTICO CBR/PROCTOR NA QUAL COMPACTA CORPOS DE PROVA DIAMETRO DE 4" OU 6".

ACESSÓRIOS:

SOQUETE DE 5 LIBRAS, COM A FACE CIRCULAR E ALTURA DE QUEDA DE 12".

SOQUETE DE 10 LIBRAS COM A FACE TIPO FATIA DE PIZZA E ALTURA DE QUEDA DE 18".

CONTROLE COM DISPLAY DIGITAL PARA REGULAGEM DE NÚMERO DE GOLPES.

O EQUIPAMENTO MANTÉM SEMPRE A MESMA ALTURA DE QUEDA, INDEPEDENTE DO NÍVEL DE COMPACTAÇÃO DO SOLO DENTRO DO MOLDE.

ESPECIFICAÇÃO

CONJUNTO PARA ENSAIOS DA METODOLOGIA MCV

VS-402	PRATO PERFURADO PARA ENSAIOS MINI-MCV
VS-422	DISCO ESPACADOR ACO ALT.70MM MINI-CBR/MCV RAI0 25MM
VS-625	MOLDE CILÍNDRICO PARA ENSAIO MINI-MCV 50mm.(CORPO)
VS-962	SUPORTE PARA MOLDE CILÍNDRICO MINI-MCV
VS-635	TRIPE DISPOSITIVO PARA MEDIDA DE ALTURA DO C.P COM RELÓGIO COMPARADOR CURSO 10mm.
VS-406	PAR Sobre Carga furo 10mm (BIPARTIDO) P/Mini CBR MCV- DNER-ME-254
VS-612	DISCO EM TARUGO Ø = 50mm. PARA MINI-MCV
VS-622	SOQUETE PARA MOLDE MINI-MCV 5 LIBRAS.
VS-624	SOQUETE PARA MOLDE MINI-MCV 10 LIBRAS.
VS-627	FUNIL PARA MOLDE MINI-MCV
VS-632	EXTRATOR/COMPACTADOR DE AMOSTRAS PARA ENSAIO MINI-MCV.
VS-616	ANEL DE VEDAÇÃO 40mm.
VS-498	RECIPIENTE P/IMERSÃO DE CP MINI-MCV DE 50X20X18CM.
VS-178	TRIPE PORTA EXTENSOMETRO MINI-MCV

