

# FICHA TÉCNICA

NCM	COD. INTERNO
9024.80.19	EQP 0305



ITEM	DESCRIÇÃO
07	INSTRUMENTO DE TESTE DESENVOLVIDO PARA AVALIAR A DURABILIDADE, RESISTÊNCIA AO DESGASTE E PROPRIEDADES ANTI-FISSÃO DE PISOS E REVESTIMENTOS. O PRINCÍPIO BASEIA-SE NA APLICAÇÃO DE UMA CARGA CONTROLADA POR TRÊS RODÍZIOS, QUE PERCORREM FREQUENTEMENTE A SUPERFÍCIE DA AMOSTRA. ESSE MÉTODO PERMITE A DETECÇÃO PRECISA DA DURABILIDADE E RESISTÊNCIA AO DESGASTE, FORNECENDO INFORMAÇÕES VALIOSAS SOBRE AS PROPRIEDADES DA AMOSTRA EM QUESTÃO.

CARACTERÍSTICAS GERAIS
(A) AVALIAÇÃO DA MUDANÇA DE APARÊNCIA DE 5.000 VOLTAS E 25.000 CÍRCULOS;
(B) AVALIAÇÃO DA MUDANÇA DE COR DE 750 VOLTAS EM COMPARAÇÃO COM O CARTÃO CINZA
(C) AVALIAÇÃO DE DURABILIDADE PARA 10.000 VOLTAS E 25.000 VOLTAS

GERAIS	
FONTE ELÉTRICA	220V 50Hz
DIÂMETRO DA BANCADA	φ800mm
VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DA BANCADA	19rpm
VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DO CONJUNTO DO RODÍZIO	50±1rpm
MASSA CARREGADA	90kg