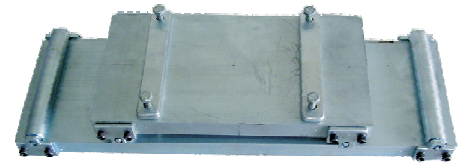


ESPECIFICAÇÃO

DISPOSITIVO PARA TRAÇÃO NA FLEXÃO EM C.P PRISMÁTICO

CÓDIGO: V-545

DISPOSITIVO EM AÇO GALVANIZADO COM ROLETAS REGULÁVEIS, PARA ROMPIMENTO DE COPOS DE PROVA PRISMÁTICOS 15x15x50 cm e 15x15x75 cm.



ESPECIFICAÇÃO

RECIPIENTES PARA DENSIDADE APARENTE CILINDRICOS

CONSTRUÍDO EM AÇO GALVANIZADO PARA DETERMINAÇÃO DAS DENSIDADES APARENTES. DISPONÍVEIS EM DIVERSAS

Código	Dimensões (mm)	Volume (Lt)
VC-601	∅ 150 x 170	3
VC-602	∅ 200 x 191	6
VC-603	∅ 205 x 303	10
VC-604	∅ 250 x 306	15
VC-605	∅ 350 x 312	30
VC-606	∅ 450 x 566	90
VC-607	∅ 316 x 316 x 150	15
VC-608	∅ 316 x 316 x 200	20
VC-609	∅ 447 x 447 x 300	60



ESPECIFICAÇÃO

RECIPIENTES PARA DENSIDADE APARENTE RETANGULARES

CONSTRUÍDO EM AÇO PARA DETERMINAÇÃO DAS DENSIDADES APARENTES DISPONÍVEIS COM AS SEGUINTE CAPACIDADES;

7; 10; 15; 20; 30 e 60 litros.



ESPECIFICAÇÃO

MÁQUINA DE ABRASÃO LOS ANGELES

CÓDIGO: VC-610

NBR NM 51; NBR 6465; DNER-ME 035; ASTM C131 / C535; AASHTO 96

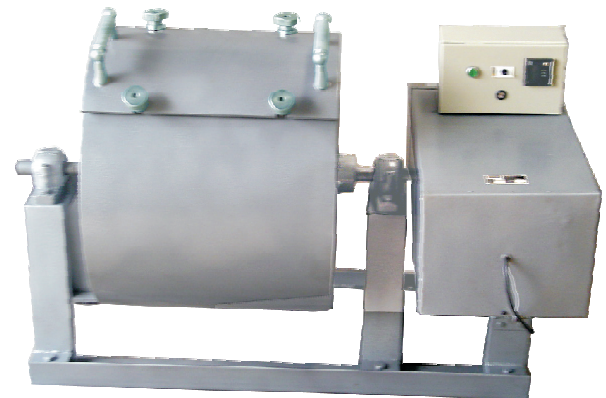
TAMBOR CONSTRUÍDO EM AÇO REFORÇADO, MOTOR ELÉTRICO COM TRANSMISSÃO ATRAVÉS DE MOTO REDUTOR. POSSUI SISTEMA QUE FINALIZA O ENSAIO APÓS O NÚMERO DE VOLTAS PROGRAMADAS. POSSUI SISTEMA NO QUAL O TAMBOR PARA NA POSIÇÃO IDEAL PARA O OPERADOR.

ACOMPANHA:

-01 BANDEJA

-12 ESFERAS DE AÇO PADRÃO

TENSÃO: 220V - TRIFÁSICA



:: ESPECIFICAÇÃO ::

Britador de mandíbula

Código: VC-443

Britador de mandíbula para laboratório, abertura na entrada de 150x250mm, com sistema simples e rápido de abertura da mandíbula, proporcionando regulagem eficiente para obtenção de granulometrias diversas. Sua carcaça é construída em chapas de aço soldadas e as mandíbulas e chapas de desgaste em aço manganês, motor de 3HP, 220 volts trifásico.

Dimensões de 670x820x760mm

Peso 600 Kg.

