

ESPECIFICAÇÃO
DISPOSITIVO PARA TRAÇÃO NA FLEXÃO EM C.P PRISMÁTICO

VC-545 - Dispositivo em Aço zincado com roletas reguláveis, para rompimento de copos de prova prismáticos 15x15x50 Cm E 15x15x75 Cm.

VC-717 - Dispositivo em aço zincado com roletas reguláveis, para rompimento de copos de prova prismáticos 10x10x40cm.



ESPECIFICAÇÃO
DISPOSITIVO PARA ENSAIO COMPRESSÃO CP DIAMETRAL- VIATEST

VC-907 - Para rompimento diametral de corpos de prova 10x20cm.

VC-530 - Para rompimento diametral de corpos de prova 15x30cm.

Dispositivos para Romper Corpos de Prova na Diametral, construídos em aço zincado com dimensões robustas, para romper corpos de prova Ø 15X30 cm ou Ø 10X20 cm, comprimindo-os diametralmente (deitados). Conforme norma: NBR 7222.



ESPECIFICAÇÃO
DISPOSITIVO PARA ROMPIMENTO DE CORPOS DE PROVA DE PAVER

VC-718

Construído em aço zincado com dimensões robustas para romper corpos de prova de paver.



ESPECIFICAÇÃO
FUNIL(CONE) DE MARSH DE PASTA DE CIMENTO C/SUPOORTE E RECIPIENTE

NBR-7682

VC-390

Cone de Marsh para ensaio de pasta de cimento, composto por Cone, suporte e proveta de vidro capacidade 1000ml.



ESPECIFICAÇÃO
RECIPIENTES PARA DENSIDADE APARENTE CILINDRICOS, QUADRADOS E RETANGULARES

Construído em aço galvanizado para determinação das densidades aparentes. Disponíveis em diversas dimensões.

VC-605	ø 350x312mm	30L
VC-606	ø 450x566mm	90L
VC-911	ø220X268mm	10L
VC-912	ø260X283mm	15L
VC-865	ø360X295mm	30L
VC-608	ø76X88,2mm	0,4L
VS-214	316x316x150mm	15L
VS-215	316x316x200mm	20L
VC-609	447x447x300mm	60L



ESPECIFICAÇÃO
MÁQUINA DE ABRASÃO LOS ANGELES

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

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.

