



## AGREGADOS

Cuarteador de muestras universal Canaleta ajustable de  $\frac{1}{2}$ ", 1",  $1\frac{1}{2}$ ", y 2"

Agitador eléctrico para tamices diámetro de 8" con programador de tiempo de paro automático.

Agitador eléctrico para tamices diámetro de 12" con programador de tiempo de paro automático.

Agitador eléctrico para tamices diámetro de 8" y 12" con programador de tiempo de paro automático.

Cedazos para arenas diámetro de 8" número 4, 8, 16, 30, 50, 100, 200,  $\frac{3}{8}$ ", 400  
Juego de tapa y fondo.

Criba para gravas diámetro de 12" medidas  $\frac{1}{2}$ ",  $\frac{3}{4}$ ", 1",  $1\frac{1}{2}$ ", 2",  $2\frac{1}{2}$ ", 3",  $3\frac{1}{2}$ ", 4"  
Juego de tapa y fondo.

Cepillos con cerdas de latón para limpieza de cribas.

Picnómetro tipo sifón de 15 cm de diámetro x 30 cm de altura.

Picnómetro tipo sifón de 10 cm de diámetro x 35 cm de altura.

Calibrador para partículas planas y alargadas para agregado grueso.

Índice de agujas

Índice de lajas

Picnómetro para densidad de arena (frasco de vidrio y cono de aluminio maquinado con rosca interna).

Equipo para absorción de arena cono de latón y pisón.

Máquina de abrasión los Ángeles con motor 1hp, reductor de velocidad, contador predeterminado.

Esferas de abrasión 12 piezas.