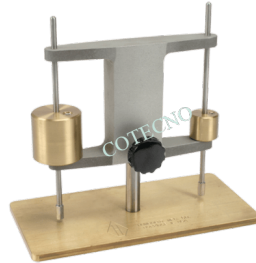


APARATO GILLMORE—H-3150



SKU: H-3150 | **Categorías:** [Ajuste de tiempo](#), [Gillmore](#), [Cemento](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T154](#), [ASTM C141](#), [ASTM C150](#), [ASTM C266](#), [ASTM C414](#), [ASTM C91](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se utiliza para determinar el tiempo inicial y final de cemento Portland, cemento de mampostería, cal hidratada hidráulica y ciertos morteros.

Se compone de dos agujas de acero inoxidable con agujas de extremo plano cilíndricas de 0,0375 "(4,8 mm).

Una es de 1/12" (2,12 mm) de diámetro. 1 / 4lb. (113,4 g) de peso para el conjunto inicial.

El segundo es 1/24 "(1.06mm) de diámetro, 1lb (453.6g) de peso para el conjunto final.

Cumple con las siguientes normas : [ASTM C91](#), [ASTM C141](#), ASTM C150, [ASTM C266](#), ASTM C414, AASHTO T154

- [Repuestos](#)
- [Manuales](#)
- [Normas](#)



[H-3154](#)

Plantilla de muestra Gillmore



[H-3151](#)

Aguja Gillmore, 1/24 " Dia (1.06mm) con Peso, 1lb



[H-3152](#)

Aguja Gillmore, 1/12 " Dia (2.12mm) con Peso, 1 / 4lb



[H-3152.4](#)

Aguja Gillmore .050 pulgadas de Diámetro

[H-3150_man_1012](#)

[ASTM C91](#)

[ASTM C141](#)

ASTM C150

[ASTM C266](#)

ASTM C414

AASHTO T154

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO