

## PENETRÓMETRO ACME -H-4133



**SKU:** H-4133 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#), [Prueba de tiempo de fraguado del hormigón](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T197](#), [ASTM C403](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aparato hidráulico de tipo reacción para determinar el tiempo de fraguado del hormigón con asentamiento mayor a cero mediante el ensayo de mortero tamizado de la mezcla de hormigón. También determina los efectos de las variables, como la temperatura, el cemento, las proporciones de la mezcla, las adiciones y las mezclas en el momento del fraguado y endurecimiento del hormigón.

El diseño del penetrómetro hace que sea más fácil de operar, más eficiente, con una cremallera más larga. Todas las agujas tienen una longitud, por lo que la configuración puede seguir siendo la misma. Las cargas se aplican hidráulicamente con presiones leídas en un indicador de capacidad de 200 lbf (890 N) graduado en divisiones de 2 lbf. El conjunto de seis agujas permite la multiplicación a una lectura máxima de 8000 lbf.

El penetrómetro acme presenta una base de aluminio fundido y un conjunto de agujas de penetración de acero inoxidable en un bloque de madera (área de carga: 1, 1/2, 1/4, 1/10, 1/20 y 1/40 pulgadas cuadradas, (645, 323, 161, 65, 32 y 16 mm<sup>2</sup>). Incluye 100 formularios de informe de datos de prueba de laboratorio.

El Penetrómetro Acme admite los siguientes estándares: ASTM C403, AASHTO T197.

H  
o  
j  
a  
s  
d  
e  
d  
a  
t  
o  
s  
-  
,  
h  
o  
r  
a  
d  
e  
l  
c  
o  
n  
j  
u  
n  
t  
o

H

-

4

1

3

3

F



H-4133 man 0609 (Manual del producto PDF)

ASTM C403  
AASHTO T197

C  
o  
n  
j  
u  
n  
t  
o  
d  
e  
a  
a  
g  
u  
j  
a  
d  
e  
r  
e  
s  
i  
s  
t  
e  
n  
c  
i  
a

COTECNO

COTECNO

A  
g  
u  
j  
a  
d  
e  
r  
e  
s  
i  
s  
t  
e  
n  
c  
i  
a  
a  
l  
a  
p  
e  
n  
e  
r  
a  
c  
o  
n  
:  
1  
p  
i  
e  
c  
u  
a  
d  
r  
a  
d  
o  
(  
6  
4  
5  
m  
m  
2  
)

A  
g  
u  
j  
a  
d  
e  
r  
e  
s  
i  
s  
t  
e  
n  
c  
i  
a  
a  
l  
a  
p  
e  
n  
e  
t  
r  
\_H  
a-  
c 4  
i 1  
ó 3

COTECNO

A  
g  
u  
j  
a  
d  
e  
r  
e  
s  
i  
s  
t  
e  
n  
c  
i  
a  
a  
l  
a  
p  
e  
n  
e  
t  
r  
\_H  
a-  
c 4  
i 1  
ó 3

COTECNO

A  
g  
u  
j  
a  
d  
e  
r  
e  
s  
i  
s  
t  
e  
n  
c  
i  
a  
a  
l  
a  
p  
e  
n  
e  
t  
r  
a  
c  
i  
o  
n  
i  
t  
u  
l  
g  
a  
d  
a  
s  
c  
u  
a  
d  
r  
a  
d  
a  
s  
(  
6  
5  
m  
m  
2  
)

COTECNO

A  
g  
u  
j  
a  
d  
e  
r  
e  
s  
i  
s  
t  
e  
n  
c  
i  
a  
a  
l  
a  
p  
e  
n  
e  
t  
r  
a  
c  
i  
o  
n  
i  
t  
u  
l  
g  
a  
d  
a  
s  
c  
u  
a  
d  
r  
a  
d  
a  
s  
(  
3  
2  
m  
m  
2  
)

COTECNO



COTECNO

A  
g  
u  
j  
a  
d  
e  
r  
e  
s  
i  
s  
t  
e  
n  
c  
i  
a  
a  
l  
a  
p  
e  
n  
e  
t  
r  
a  
c  
i  
o  
n  
i  
t  
u  
l  
g  
a  
d  
a  
s  
c  
u  
a  
d  
r  
a  
d  
a  
s  
(  
1  
6  
m  
m  
2  
)

H  
4  
1  
3  
3  
2  
0



COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO