

## HIGRÓMETROS DE CARBURO DE CALCIO



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Artículos técnicos](#) - [Cristalería](#) - [Plástico](#) - [Porcelana](#) - [Tercera cocción](#) - [Serigrafía](#), [Ceramic Instruments](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### HIGRÓMETROS PARA LA DETERMINACIÓN RÁPIDA DE LA HUMEDAD DEL POLVO

Adecuado para determinar el porcentaje de humedad en materiales de molienda fina utilizados en las industrias de cerámica, cemento, molinos trituradores y forrajes, así como en la construcción de carreteras, fundiciones y todos los procesos de producción donde los materiales deben molerse a tamaños de grano muy pequeños. El principio de funcionamiento se basa en la reacción que tiene lugar entre el agua y el carburo de calcio procesado (con el que funcionan estos instrumentos) para generar gas acetileno. Esto genera una presión que es proporcional al contenido de agua dentro de la cámara de reacción del instrumento que luego se lee en términos porcentuales en el manómetro conectado

#### Manuales:

- [VELOCIDAD - FMT-1](#)
- [CARBURO DE CALCIO](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO