

## PROBADOR DE HUMEDAD RÁPIDO



Las condiciones de campo, el polvo, la mezcla de pulpa y el suelo, arena, arcilla, agregados y otros materiales granulares detectan de forma rápida y precisa el contenido de humedad.

Se produce humedad dentro de la muestra, como resultado de la reacción con el gas acetileno carburo de calcio. La presión resultante causada por el gas, indicador de cuadrante se determina como el porcentaje de contenido de humedad.

A los pocos minutos de iniciado el problema, se determina el contenido de humedad de la muestra

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Rocas](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T217](#), [ASTM D4944](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Normas

- ASTM D4944, AASHTO T217

### Especificaciones técnicas

Modelo	Código de Producto	Nombre del Producto	Capacidad (gr)	Rango de humedad (%)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellProHumRa-20	B-01-03-03-100101	Probador de humedad rápido	20	0-20	51x38x20	10
BellProHumRa-500	B-01-03-03-100201	Reactivo de carburo de calcio (500 gr)	—	—	—	—

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO