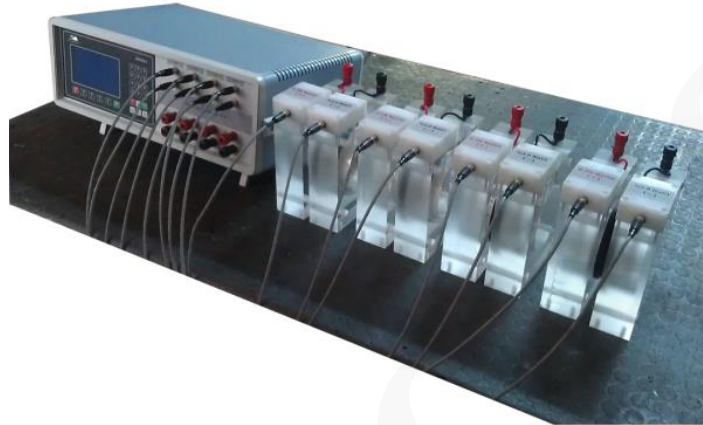


PROBADOR RÁPIDO DE PERMEABILIDAD DE CLORURO



- El probador rápido de permeabilidad de cloruro tiene 4 canales independientes entre sí, 4 canales 16.000 convertidor para corriente, 4 canales de entrada de temperatura y gran pantalla gráfica LCD
- La velocidad de prueba se puede ajustar.
- Se pueden monitorear los valores de corriente, voltaje, tiempo, temperatura y carga a través de la pantalla LCD gráfica grande para cada canal como independiente.

SKU: N / A | **Categorías:** [Maquinas de compresión y flexión de Hormigón](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características generales

- Las características de permeabilidad al cloruro del concreto se pueden determinar de manera confiable con el Probador rápido de permeabilidad al cloruro.
- Propiedad de diferencia de voltaje constante de 60 V.
- La precisión es +/- 0,1 V, +/- 1 ma.
- Entrada de sensor de temperatura de 1 canal para cada par de células.
- Función de inicio y parada de prueba independiente.
- Función de alarma sonora al iniciar el experimento y al final del experimento.
- Los valores de prueba se pueden almacenar en la memoria y los valores almacenados se pueden monitorear después de la prueba.
- El probador rápido de permeabilidad de cloruro tiene 4 piezas. Celdas robustas y transparentes, sensor de temperatura para cada par de celdas, Aparato de conexión de muestra, Juntas de sellado, entradas de suministro de voltaje y entradas de diferentes colores para polaridades.
- Se suministra con 4 uds. Celdas, 4 uds. Cable de alimentación para V (-), 4 uds. Cable de alimentación para V (+), 4 uds. Sensor de temperatura Cable de conexión y cable de alimentación del dispositivo

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Fuente de alimentación
BellRaPerClo-220	B-01-03-06-480101	Probador rápido de permeabilidad de cloruro	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

Accesorios/ Repuestos

Código de producto	Nombre del producto
B-01-03-06-480201	Celda transparente
B-01-03-06-480301	Cable de alimentación para V (-)
B-01-03-06-480401	Cable de alimentación para V (+)
B-01-03-06-480501	Cable de conexión del sensor de temperatura
B-01-03-06-480601	Cable de suministro

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO