

## **CÉLULA DE CONDUCTIVIDAD TIPO: EC-60**



El tipo de celda de conductividad: CE-60 es un celular sumergible. Tiene 2 electrodos de platino cubiertos con negro de platino colocado dentro de una celda de vidrio. Está diseñado para mediciones de conductividad eléctrica de soluciones de agua. Material de los electrodos permite mediciones estables en el agua, así como en químicamente agresivos. CE-60 no puede utilizarse para mediciones en soluciones salinas concentradas, soluciones de ácidos minerales, aceite, grasa y aguas residuales.

La célula CE-60 se prepara para el trabajo con cada conductímetro equipado con conector BNC-50.

## **DATOS TÉCNICOS**

\*Gama 0 de medición µcm/S-100 mS/cm

\*K constante gama de 1,0  $\pm$  0,2 cm-1

\*Gama de temperaturas 0 ÷ 70 ° c

\*Nivel mínimo de inmersión 35 mm

\*Nivel máximo de inmersión 110 mm

\*Cuerpo diámetro 12.0 ± 0,5 mm

\*Electrodos de platino

\*Cuerpo de vidrio

\*Longitud de cable 1 m

\*Conector BNC

**SKU:** BELLEC-60 | Categorías: Células de conductividad |





## INFORMACIÓN ADICIONAL