

## BIOFOTÓMETRO B011402010100



B011402010100 es un modelo de nuevo diseño, adecuado para pruebas rápidas de ADN, ARN y proteínas.

**SKU:** B011402010100 | **Categorías:** [Biofotómetro](#), [Otros equipos de laboratorio](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"][vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"]

### Características

- Puede medir muestras de 0.5 ~ 2 $\mu$ l.
- Medida rápida sin precalentamiento.
- No es necesario diluir las muestras.
- Escaneo rápido, puede obtener la curva de escaneo en solo 0.2 segundos.
- Lámparas de larga duración, más de 2000 horas de vida útil.
- El software viene de serie con los instrumentos.

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row][vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"][vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"]

### Especificación técnica

Modelo	B011402010100
Rango de onda	190nm ~ 850nm
Exactitud de longitud de onda	1 nm
Exactitud de longitud de onda	1 nm
Resolución de longitud de onda	1 nm
Precisión óptica	0.002Abs
Rango óptico	0.02 ~ 300Abs
Medir la velocidad	2 ~ 5 segundos

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO