

# twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

*Ficha Técnica*

**Refractómetro para**

**Miel AT-PAL22S**

[www.twilight.mx](http://www.twilight.mx)

 / [twightsadecv](https://www.facebook.com/twightsadecv)

 / [twightsadecv](https://twitter.com/twightsadecv)

 / [twightsadecv](https://www.youtube.com/twightsadecv)



## Refractómetro óptico AT-PAL-22S



### Descripción General

El refractómetro de humedad en miel PAL-22S puede medir fácilmente el contenido de agua en miel y mostrar la lectura digitalmente. Cómodo, fácil de usar, compacto ligero. Las medidas se pueden tomar en cualquier lugar.

### Características

- Resistente al agua (IP65). Se puede lavar bajo corriente de agua. Flotará si accidentalmente cae en el agua.
- Compensación automática de temperatura
- Medición de temperatura hasta 100 °C
- Ergonómicamente diseñado para operación con una sola mano.
- Muestra de temperatura
- Interferencia de luz externa (Característica ELI). Garantiza medidas exactas – incluso al aire libre.

### Especificaciones Generales

Rango de medición	Humedad de miel 12.0 a 30.0% 9.0 a 41.0 °C
Resolución	0.1% / 0.1 °C
Precisión	±0.2% / ± 1 °C
Rango de compensación automática de temperatura	10 a 40 °C
Rango de temperatura ambiente	10 a 40 °C
Volumen de muestra	Al menos 0.3 ml
Tiempo de medición	Approx. 3 segundos
Fuente de alimentación	Dos (2) Pilas alcalinas AAA
Duración de la batería	Aprox. 11,000 medidas (Cuando utilice pilas alcalinas)
Clase de protección internacional	IP65
Dimensiones y peso	55 (W) x 31 (D) x 109 (H)mm, 100 g (Unidad principal solamente)



INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

 LLÁMANOS

**+52(81) 8115-1400 / +52 (81) 8173-4300**

LADA Sin Costo:  
**01 800 087 43 75**

E-mail:  
**ventas@twilight.mx**

**www.twilight.mx**