

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

Monitor para aceite de freír AT-DOM-24

www.twilight.mx

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

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

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

**Monitor para aceite de freír
AT-DOM-24**



Descripción general

Este instrumento es capaz de medir TPM (Total de materiales polares), un estándar utilizado en Europa como indicador de la calidad global del aceite de fritura, así como AV (Valor ácido), que indica cambios en las propiedades del aceite de cocina.

Especificaciones generales

Rango de medición	Total de materiales polares (TPM: 0.5 a 40.0% Valor ácido (AV) : 0.0 a 9.9 Temperatura : 0 a 225°C / 32 a 437°F
Resolución	Total de materiales polares (TPM : 0.5% Valor ácido (AV) : 0.1 Temperatura : 1°C / 1°F
Exactitud de la medida	Total de materiales polares (TPM: ±2.0% (20 a 200°C / 68 a 392°F) Valor ácido (AV) : ±0.2 Temperatura : ±1°C / ±2°F
Rango de compensación de temperatura	0 a 225°C / 32 a 437°F (Precisión garantizada de 20 a 200°C / 68 a 392°F)
Fuente de alimentación	Batería alcalina AAA × 2
Clase de protección internacional	IP67
Dimensiones & Peso	22(Φ)×490 (ℓ) mm、400 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

