



Fotómetro Milwaukee MI490



Características técnicas

- Medidor para análisis de la calidad de aceite vegetal. Resultados rápidos con una precisión de 0,5 millones de peso / kg y es repetible.
- Cuenta con calibración manual de puntos cero y operación rápida en un diseño robusto.
- Lectura digital de LCD. Lectura rápida y fácil de resultados.
- Calibración de punto cero fácil de usar.
- Temporizador incorporado que asegura que se utiliza el tiempo de reacción adecuado para la reacción química.
- Incluye alertas de visualización de mensajería por error. Esto ayuda al usuario para asegurar que no se cometan errores en el proceso de prueba.

El Fotómetro Milwaukee MI490 presenta características de funcionamiento de alta estabilidad, función de comunicación y de auto-diagnóstico.

Su rendimiento es avanzado: detecta y analiza parámetros de concentraciones de forma rápida e inteligente.

De fácil manejo. No necesita ningún tipo de mantenimiento.

Recomendado para industria agrícola. Uso profesional.

Cómo funciona

Medidor de peróxidos en aceite vegetal. Primero calibre el medidor. Para ello simplemente inserte el vial de reactivo Peróxido con 1 ml de muestra de aceite en la cámara después, indexe el vial y presione el botón zero. Su calibración está completa.

Para realizar la medición, introduce el vial y presta atención al temporizador. El medidor tomará automáticamente la lectura que aparecerá en la pantalla LED. Después de 15 minutos sin usar se apagará solo.

Incluye frascos de reactivos necesarios para realizar la medición.



P.I. Cascajal. Calle Sisones, 2. Naves 18-19

28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA

+34 916 920 018



Datos técnicos

Modulo/ Parámetros	MEDIDOR DE PERÓXIDOS
Referencia	MI490
Precisión	0,5 meq O ₂ / kg
Resolución	0,5 meq O ₂ / kg
Rango	0.0 a 25.0 meq O ₂ / kg
Ambiente de Trabajo	0 a 50 C 32 a 122 F / Max. RH 95%
Fuente de luz	Lámpara de tungsteno
Tipo de batería	4 X 1.5V AA (incluido)
Auto-off:	Después de 15 min. de no usar
Viales	10 pruebas incluidas
Dimensiones	22,5 x 8,5 x 8 cm, 0,5 kg

Regulaciones oficiales

Ministerio Sanidad	Cumplimiento del RD/1054/2002. Disposición Transitoria.
ECHA (Copropietario Dossier Científico)	Ozono Materia Activa . TP 2, 4, 5, 11. BPR
Materia activa	ECNo. 233-069-2 CAS No . 10028-15-6



P.I. Cascajal. Calle Sisonés, 2. Naves 18-19
28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA
+34 916 920 018

