

# **ANALIZADOR DE LECHE LW**



### **Características**

- Analizador ultrasónico fácil de utilizar: simple en operación, mantenimiento, calibración e instalación
- Diseñado para ser utilizado en Laboratorios y Centros de Recolección de Leche;
- Pantalla integrada de 7 "completamente funcional
- Limpieza con una bomba peristáltica
- Diseño compacto y portátil
- Se requiere una cantidad muy pequeña de leche
- Bajo consumo de energía
- Sin uso de productos químicos peligrosos

**SKU:** LACTOSCAN LW | Categorías: Modelos de Laboratorio |



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- El ajuste de la precisión de medición se puede realizar mediante la interfaz RS232 del usuario;
- Soporte de impresora ESC POS
- Autocalibración de dos muestras
- Resultados fácilmente legibles
- Posibilidad de conectar con una balanza
- Posibilidad de conectar con sonda de pH;
- Medición integrada de pH y conductividad
- Función Reloj en tiempo real
- USB
- Memoria USB
- LACTOSCAN LAW se puede conectar a la balanza. Si desea solicitar esta opción,

#### Calibración

- Leche de vaca UHT, Nata 45%
- A petición de los clientes, el analizador de leche LACTOSCAN MCC se puede calibrar para medir búfalo, suero, leche desnatada (0,01% FAT), leche concentrada (hasta 1160 kg / m³), leche recuperada

## Parámetros de medición

Parámetro	Rango de medida	Precisión
FAT	del 0,01% al 45%	±0.06%
Sólidos no grasos (SNF)	del 3% al 15%	±0.15%
Densidad	desde 1000 kg / m³ hasta 1160kg/m³	±0.3kg/m³
Proteína	del 2% al 15%	±0.15%
Lactosa	de 0,01% a 6%	±0.2%
Agua añadida	del 0% al 70%	±3%
Temperatura de la muestra de leche	de 1 $^{\circ}$ C a 40 $^{\circ}$ C	±1°C
Punto de congelación	de -0,4 ° C a -0,7 ° C	±0.001%
Sales	del 0,4% al 1,5%	±0.05%
рН	de 0 a 14	±0.05%
Conductividad	desde 3 mS / cm hasta 14 mS / cm	±0.05%
Sólidos totales	de 0% a 50%	±0.17%
Temperatura ambiente	10°C - 40°C	10°C - 40°C
Temperatura de la leche	1°C - 40°C	1°C - 40°C
Humedad relativa	20% - 80%	20% - 80%
Voltaje de la fuente de alimentación	AC 95-250V	AC 95-250V
Voltaje de la fuente de alimentación	DC 12V hasta 14,2V	DC 12V hasta 14,2V
Consumo de energía	30W	30W



# INFORMACIÓN ADICIONAL