

## ANALIZADOR DE LECHE SA DE OPCIONES



### Características

- Analizador de leche ultrasónico fácil de usar: Simple en operación, mantenimiento, calibración e instalación
- Limpieza automática con dos bombas peristálticas
- Diseño compacto y portátil
- Se requiere una cantidad muy pequeña de leche
- Bajo consumo de energía;
- Sin uso de productos químicos peligrosos
- El ajuste de la precisión de medición se puede realizar mediante la interfaz RS232 del usuario

**SKU:** LACTOSCAN-SA | **Categorías:** [Modelos Avanzados](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Soporte de impresora "ESC POS"
- Autocalibración de dos muestras
- Resultados fácilmente legibles;
- Posibilidad de conectar sonda de pH
- Medición integrada de pH y conductividad;
- Función Reloj en tiempo real
- USB

### Calibración

- Leche de vaca UHT, Nata 45%
- A petición del cliente, las opciones del analizador de leche LACTOSCAN SA se pueden calibrar para medir búfalos, ovejas, suero, leche desnatada (0,01% GRASA), leche concentrada (hasta 1160 kg / m<sup>3</sup>), leche recuperada, etc.

### Parámetros de medición

Parámetros	Rango de medida	Precisión
FAT	del 0,01% al <b>45%</b>	±0.06%
Sólidos no grasos (SNF)	del 3% al <b>40%</b>	±0.15%
Densidad	de 1015 kg / m <sup>3</sup> a <b>1160kg/m<sup>3</sup></b>	±0.3kg/m <sup>3</sup>
Proteína	del 2% al 7%	±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 ° C a 40 ° C	±1%
Punto de congelación	de -0,4 ° C a -0,7 ° C	±0.001%
Sales	del 0,4% al 1,5%	±0.05%
<b>pH</b>	<b>de 0 a 14</b>	<b>±0.05%</b>
<b>Conductividad</b>	<b>desde 3 mS / cm hasta 14 mS / cm</b>	<b>±0.05%</b>
<b>Sólidos totales</b>	<b>del 0% al 25%</b>	<b>±0.17%</b>
Temperatura ambiente	10°C - 43°C	10°C - 43°C
Temperatura de la leche	1°C - 40°C	1°C - 40°C
Humedad relativa	30% - 80%	30% - 80%
Voltaje de la fuente de alimentación	AC 220V/110V	AC 220V/110V
Voltaje de la fuente de alimentación	DC 2V hasta 14,2V	DC 2V hasta 14,2V
Consumo de energía	30W	30W

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO