

## ANALIZADOR DE LECHE S ESTÁNDAR



### Características

- Analizador de leche ultrasónico fácil de usar: operación, mantenimiento, calibración e instalación sencillos
- Limpieza con bomba peristáltica
- 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 puede ser realizado por el usuario, Interfaz RS232
- Soporte de impresora "ESC POS"
- Autocalibración de dos muestras
- Resultados fácilmente legibles

**SKU:** LACTOSCAN-SE | **Categorías:** [Modelos Basicos](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Calibración

- Leche de vaca, oveja, UHT
- A petición de los clientes, el analizador de leche LACTOSCAN S estándar se puede calibrar para medir búfalo, suero, leche desnatada (0,01% FAT), leche concentrada (hasta 1160 kg / m<sup>3</sup>), leche recuperada, etc.

### Parámetros de medición

Parámetro	Rango de medida	Precisión
FAT	del 0,01% al 25%	±0.06%
Sólidos no grasos (SNF)	del 3% al 15%	±0.15%
Densidad	de 1015 kg / m <sup>3</sup> a 1040 kg / m <sup>3</sup>	±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%
Temperatura ambiente	10 ° C - 40 ° C	10 ° C - 40 ° 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 37 / 5000	CA: 220 V / 110 V	CA: 220 V / 110 V
Resultados de traducción	DC 12V a 14,2V	DC 12V a 14,2V
Voltaje de fuente de alimentación		
Consumo de energía	30 w	30 w
Dimensiones (W x D x H)	100x223x216 mm	100x223x216 mm
Peso	<3,5 kg	<3,5 kg
Material	Acero inoxidable	Acero inoxidable

COTECNO