

ANALIZADOR DE LECHE S PFP DE OPCIONES



Características

- Analizador de leche ultrasónico fácil de usar: simple en operación, mantenimiento, calibración e instalación
- 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 se puede realizar mediante la interfaz RS232 del usuario
- Soporte de impresora "ESC POS"
- Autocalibración de dos muestras

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Resultados fácilmente legibles
- Posibilidad de conectar sonda de pH
- Medición integrada de pH y conductividad
- Función Reloj en tiempo real
- USB
- Memoria USB
- Impresora incorporada

Calibración

- Leche de vaca UHT, Nata 45%
- A petición del cliente, las opciones del analizador de leche LACTOSCAN S se pueden calibrar para medir búfalos, ovejas, 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 40%	±0.15%
Densidad	de 1015 kg / m ³ a 1160 kg / m³	±0.3kg/m ³
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%
pH	de 0 a 14	±0.05%
Conductividad	desde 3 mS / cm hasta 14 mS / cm	±0.05%
Sólidos totales	del 0% al 25%	±0.17%
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 12V hasta 14,2V	DC 12V hasta 14,2V
Consumo de energía	30W	30W
Dimensiones (W x D x H)	150x220x225 mm	150x220x225 mm
Peso	< 3,5 kg	< 3,5 kg
Material (cubierta)	Plástico y acero inoxidable	Plástico y acero inoxidable

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO