



## MILKOTESTER

### Características del modelo:

Impresora incorporada.  
Pantalla LCD.  
Bomba peristáltica.  
Memoria para las últimas 500 mediciones  
1xUSB conexión para PC  
1xRS232 conexión para PC.  
Teclado incluido para ingresar datos (proveedor, litros etc). No requiere de calibración periódica.  
Nuevo sensor ultrasónico para mayor precisión y repetitividad entre muestras.  
Menú Bilingüe.  
Sistema para medición de PH integrado.

### Parámetros de medición:

Grasa  
Sólidos no Grasos (SNF)  
Densidad  
Proteína  
Lactosa  
Sales  
Agua Adicionada  
Temperatura  
Punto de crioscopia  
pH  
Conductividad

# PROLACT

Tecnología Láctea-Representante Milkotester

## MASTER PRO Printer

Analizador Ultrasónico de Leche

Tiempo de análisis: variante de 40seg/60seg

Analizador de leche, basado en tecnología de ultrasonido. Fácil de usar, diseñado especialmente para laboratorios y plantas lecheras, posee memoria interna, lo cual permite guardar datos de proveedores, litros recibidos, resultados de análisis, registros diarios, semanales, y mensuales. Equipado con puerto USB externo para tomar banco de datos con Flash Drive e importarlos a una PC. Analiza 50 muestras por hora incluyendo el ciclo de limpieza.



### PROLACT

Manuela Sáenz N34-70 y Rumipamba, Quito-Ecuador

Tel: 026010031 Cel:098956607/084258536

prolact\_milkotester@hotmail.com



Rangos de medición		Rangos de error permisible	
<b>Grasa</b>	0.00% ÷ 25%	<b>Grasa</b>	± 0.10%
<b>Sólidos no grasos</b>	3% ÷ 15%	<b>Sólidos no grasos</b>	± 0.1%
<b>Densidad</b>	1015 ÷ 10 40 kg/m <sup>3</sup>	<b>Densidad</b>	± 0.3 kg/m <sup>3</sup>
<b>Proteína</b>	2% to 7%	<b>Proteína</b>	± 0.15%
<b>Lactosa</b>	0.01 % ÷ 6 %	<b>Lactosa</b>	± 0.1%
<b>Agua adicionada</b>	0 % ÷ 70 %	<b>Agua adicionada</b>	± 3.0%
<b>Temperatura</b>	1 °C ÷ 40 °C	<b>Temperatura</b>	± 1°C
<b>Punto de crioscopia</b>	- 0,3 ÷ - 0,7 °C	<b>Punto de crioscopia</b>	± 0.005°C
<b>Sales</b>	0,4 ÷ 1,5%	<b>Sales</b>	± 0.05%
<b>pH</b>	0 ÷ 14	<b>pH</b>	± 0.05
<b>Conductividad</b>	2 ÷ 10 [mS/cm]	<b>Conductividad</b>	± 0.1

## MILKOTESTER

Milk analyzing device

Model: **MASTER PRO**

PROLACT

Manuela Sáenz N34-70 y Rumipamba, Quito-Ecuador

Telf: 026010031 Cel:098956607/084258536

prolact\_milkotester@hotmail.com