

ANALIZADOR DE LECHE HÍBRIDO SPECTRA INFRARROJO.

Descripción:

Analizador de leche híbrido de infrarrojo medio y ultrasónico. Al ser un híbrido, se minimiza la cantidad de costosos componentes infrarrojos utilizados y, por lo tanto, se reduce drásticamente el precio del instrumento, al tiempo que ofrece excelentes capacidades de medición.

Parámetros ultrasónicos.	Límite inferior de medición.	Límite superior de medición.	Porcentaje de error.
Contenido de grasa	0.5%	12%	±0.01 %
Sólidos no grasos	6%	12%	±0.2%
Densidad	1.0200 g/cm ³	1.0400 g/cm ³	± 0.0005g/cm ³
Proteínas	2%	6%	±0.2%
Agua agregada	0%	60%	±5%
Punto de congelación	0 °C	-1.000 °C	±0.015 °C
Lactosa	0.5%	7%	± 0.2%

Parámetros infrarrojo (Medidor de adulterantes).	Límite de detección.	Margen de error.
Sulfato de amonio	0.2%	± 0.1%
Urea	0.3%	± 0.1%
Sucrosa	1.5%	± 0.1%
Agua agregada	25%	± 5%
Sal	1.5%	± 0.5% (abs)
Melamina	0.25%	± 0.1% (abs)
Nitrato de amonio	0.15%	+/-0.1%
Bicarbonato de sodio	0.3%	- 0.1%
Leche sintética	25%	+/-5%

