

Contents

CONTENIDO	2
LISTA DE FIGURAS	2
10. EQUIPOS DE MEDICIÓN	2
10.2. ILUMINACIÓN	4
10.3. LESIONES MÚSCULO-ESQUELÉTICAS	4
[1] Disponible en < http://www.infoagro.com/instrumentos_medida/doc_termometro.asp?k=62 >.	5

libreriadelagestion.com

CONTENIDO

[10. Equipos de medición](#)

[10.1 Temperatura](#)

[10.2 Iluminación](#)

[10.3 Lesiones músculo - esqueléticas](#)

LISTA DE FIGURAS

[Figura 2. Medidor y registrador de temperatura y humedad](#)

[Figura 3. Termómetro para Depósitos y Cubas.](#)

[Figura 4. Termómetros infrarrojos.](#)

[Figura 5. Termómetro para frigoríficos y expositores de congelados](#)

[Figura 6. Luxómetro](#)

[Figura 7. Goniómetro](#)

10. EQUIPOS DE MEDICIÓN

10.1 TEMPERATURA

Para la medición de la temperatura existen diferentes tipos de termómetros dependiendo de la actividad que se esté realizando. Entre ellos se encuentran los siguientes:

La temperatura se puede medir con los instrumentos nombrados a continuación^[1]:

Figura 2. [Medidor y registrador de temperatura y humedad](#)



Figura 3. [Termómetro para Depósitos y Cubas.](#)



Figura 4. [Termómetros infrarrojos.](#)



Figura 5. Termómetro para frigoríficos y expositores de congelados



10.2. ILUMINACIÓN

El instrumento que realiza la medición de la iluminación es el Luxómetro, el cual permite calcular la iluminancia del ambiente, captando la luz y transformándola en impulsos eléctricos.

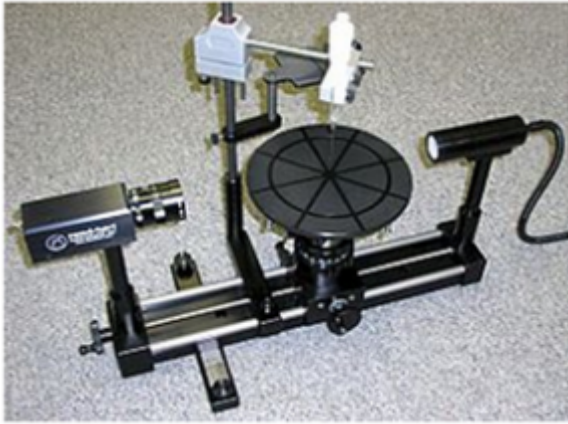
Figura 6. Luxómetro



10.3. LESIONES MÚSCULO-ESQUELÉTICAS

Para realizar mediciones con respecto a los ángulos formados por las diferentes partes del cuerpo (tronco, cuello, piernas, brazo, antebrazo, muñecas, se realizan mediante el uso de transportadores, goniómetros, electrogoniómetros o fotografías.

Figura 7. Goniómetro



[1] Disponible en <http://www.infoagro.com/instrumentos_medida/doc_termometro.asp?k=62>.

libreriadelagestion.com