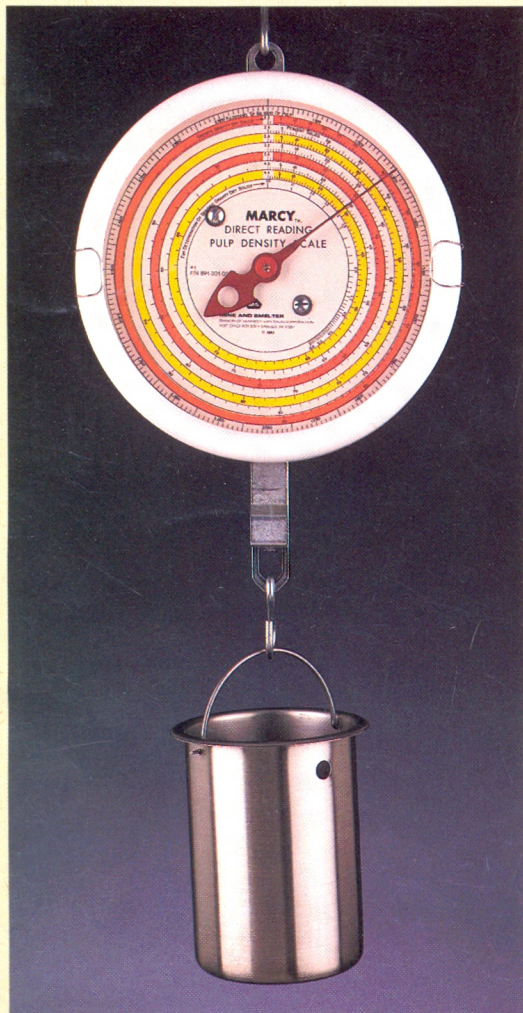


# Balanza de Gravedad Específica y de Densidad de Pulpa



- Fácil de usar. No se necesita pesar las muestras por separado, remitirse a tablas, ni hacer cálculos.

## Aplicaciones

Use las Balanzas Marcy para obtener las siguientes lecturas:

- Peso de la muestra en gramos o kilogramos.
- Gravedad específica de líquidos o pulpa.
- Porcentaje de sólidos contenidos en pulpa de cualquier gravedad específica dada.
- Gravedad específica de sólidos secos.

La Balanza de Lectura Directa de Gravedad Específica y de Densidad de Pulpa Marcy acelera la determinación de la densidad de la pulpa, la gravedad específica tanto de pulpa como líquidos, y la determinación de la gravedad específica de sólidos secos. Elimina los errores al leer cuadros o gráficos, y evita los errores de cálculo.

## Diales intercambiables

Cada balanza viene con 12 diales intercambiables con una amplitud de lectura de la gravedad específica de sólidos secos de 1,2 hasta 7,8.

Cada balanza está equipada con un dial permanente con la siguiente amplitud de lectura de la gravedad específica de sólidos secos:

# 1, 2,2 2,6 2,8 3,2 3,6 4,0 4,4

Los Diales Intercambiables vienen con balanzas con las siguientes lecturas:

# 2, 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8  
 # 3, 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3  
 # 4, 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8  
 # 5, 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0 3,1 3,2  
 # 6, 3,0 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6  
 # 7, 3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 3,9 4,0  
 # 8, 3,8 3,9 4,0 4,1 4,2 4,3 4,4  
 # 9, 4,2 4,3 4,4 4,5 4,6 4,7 4,8  
 # 10, 4,6 4,8 5,0 5,2 5,4 5,6 5,8  
 # 11, 5,6 5,8 6,0 6,2 6,4 6,6 6,8  
 # 12, 6,6 6,8 7,0 7,2 7,4 7,6 7,8

## Especificaciones

Balanza completa con los diales y un recipiente plástico:

Diámetro exterior de la balanza - 25,4 cm  
 Peso de embarque, aproximadamente 4,5 kg. (sólo la balanza).

Dimensiones de embarque, aproximadamente 8,89 x 30,4 x 30,4 cm.

Recipientes adicionales:

Peso aproximado de embarque - 0,45 kg. cada uno (sólo el recipiente)

Dimensiones aproximadas de embarque 10,2 x 10,2 x 25,4 cm.

## Opciones del recipiente

- Material: plástico, aluminio o acero inoxidable
- Color: transparente, rojo, verde o amarillo (sólo en plástico).

## Características generales

- El dial circular es equivalente a una balanza de brazo de 119 cm para dar mayor sensibilidad.
- Construcción simple y sólida. La unidad completa está sostenida por un aro en la parte superior, y la balanza misma viene regulada de fábrica con precisión.
- Puede usarse para una amplia variedad de sólidos, sean de una densidad menor o mayor, mediante los diales intercambiables.
- Recipientes cilíndricos de plástico con agujeros ranurados para derrame se suministran con cada balanza para posibilitar un llenado preciso hasta exactamente 1000 cm<sup>3</sup>.