

## Escogiendo la balanza o báscula adecuada



### Identificando la aplicación

Cómo se utilizara la balanza/báscula dónde se va a utilizar?

Será la balanza conectada a otros equipos?

#### Algunas aplicaciones diferentes:

- Cuenta piezas
- General de almacén
- Envío y recepción
- Industria manufacturera
- Automovilística
- Laboratorio o de investigación
- Ensayos de materiales
- Campo de aplicaciones
- Sector de educación
- Preparación de alimentos
- Sector de medicina



### Legibilidad

La legibilidad es la lectura mas precisa que se ve en la pantalla. Puede que no sea la exactitud de la balanza, esto sería determinada por una serie de factores. La legibilidad es el incremento más pequeño que es indicado.



### Capacidad

Este es el peso máximo que la balanza necesita pesar. Debe incluir también el peso de contenedores que se utilicen.



### Unidades de Pesaje

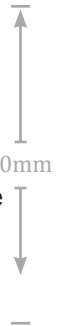
Muchas balanzas y básculas pueden pesar Unidades diferentes, de gramos a libras y una variedad más. Ciertas aplicaciones requieren una unidad de peso especial. Por ejemplo, joyeros esando en quilates o pesando pólvora en granos



### Tamaño del plato o plataforma

La aplicación determinara el tamaño del plato necesario. Los elementos que se pesaran necesitan permanecer encima del plato. Restricciones en el lugar donde se encuentra la balanza también puede afectar el tamaño del plato.

11"



### Otras características

Hay varias características adicionales que ayudar a determinar la balanza adecuada

#### Características adicionales:

- Calibración interna / externa
- Conectividad USB / RS-232 - utilizados para la colección de datos
- Densidad / Peso específico - algunas balanzas tienen la capacidad de calcular esto
- Candado - Si las balanzas están desapareciendo entonces asegurando las balanzas es muy importante