



# Servicios, pesas y medidas de psilocibina

## ¿Cuándo se necesita una báscula comercial autorizada?

- **Certificación del peso neto de los paquetes:** Paquetes estandarizados de hongos, extractos o comestibles.
- **Logística:** Si un transportista utiliza el peso para determinar el precio del transporte de mercancías.
- **Clasificación de productos:** La muestra de mercancía se pesa como parte de un proceso de clasificación para determinar su valor de mercado.
- **General:** Escala utilizada durante una transacción comercial.
- **Específico de la industria:** Cualquier peso introducido en el Sistema de Seguimiento de Psilocibina TLC.

## Paso 1: Comprar una báscula

### Empiece por mirar:

- Rango de pesaje (mín. y máx.)
- Tamaño de división (incremento)

Una báscula comprada en línea y entregada por correo requerirá calibración antes de su uso en el comercio, con un costo adicional. Una empresa local de venta y servicio de básculas podrá proporcionarle una báscula recién calibrada y, a menudo, le ayudará en el proceso de obtención de la licencia. Las **empresas de servicios de básculas** pueden encontrarse mediante búsquedas en Internet.

## Paso 2: Instalar la báscula

- La báscula debe instalarse y utilizarse de acuerdo con las directrices del fabricante y la legislación de Oregon.
- La báscula debe nivelarse y calibrarse antes de su uso (consulte el manual del usuario).
- Las básculas comerciales deben estar "selladas" mientras se utilizan (consulte el manual del propietario).
- Asegúrese de que la báscula siga funcionando dentro de las tolerancias de precisión requeridas.

## Paso 3: Licencia para una báscula

- Antes de utilizar una nueva báscula comercial, se deben llenar y enviar dos formularios al ODA.

Disponible en línea:

- ✓ Informe de puesta en servicio: [oda.direct/PlacedInService](#)
- ✓ Formulario de solicitud de licencia: [oda.direct/ScaleApplication](#)

Una vez presentados, la báscula obtiene la licencia y puede utilizarla legalmente. Por lo general, un inspector del ODA se comunicará con usted en un plazo de 30 días para realizar una evaluación inicial de la báscula. También se realiza una evaluación anual de la escala por parte del personal del ODA.

### Requisitos de la báscula

- La báscula debe tener un certificado de conformidad (CC) válido del Programa Nacional de Evaluación de Tipo (NTEP, por sus siglas en inglés).
- Antes de comprar, asegúrese de que el vendedor pueda facilitarle el número de CC (por ejemplo, 00-000 o 00-000A1).

### Definiciones

- **Tamaño de la división:** La cantidad más pequeña que la báscula resolverá con precisión.
- **Idoneidad:** Para los dispositivos de pesaje, "adecuado" significa una báscula que:
  - ✓ Normalmente lee al menos 100 divisiones de escala para la cantidad típica de peso del producto.
  - ✓ Tiene capacidad suficiente para satisfacer las necesidades de su empresa.
  - ✓ Dispone de una bandeja de pesaje, gancho u otro elemento receptor de carga de tamaño y capacidad adecuados para sujetar el producto junto con los recipientes que se utilicen durante el pesaje.
- **Tolerancia:** La cantidad de error que se permite en un valor.

### Calibrado y sellado

Los propietarios de una báscula comercial autorizada tienen autoridad para calibrar y sellar la balanza siempre que dispongan del equipo adecuado. Normalmente, esto significa que usted tiene:

- Una pesa de calibración certificada.
- Instrucciones de calibración (manual del usuario).
- Equipo para sellar la báscula.
- Instrucciones de sellado (manual del usuario o certificado NTEP).

También puede contratar a una empresa de servicios para que le ayude.

## Encuentre la báscula adecuada para su empresa

**Pesos de cosecha,  
envasado a granel,  
verificación de peso neto\*,  
verificación del peso de la ingesta  
para la preparación de informes**

Peso común	Tamaño máximo de división de escala (incrementos) – unidades métricas
0-1 g	0.01 gramos (g)
Entre 1-10g	0.01g
Entre 10-100g	0.1g
Entre 100 – 1,000g	1g

**Paquetes para minoristas  
Verificación de peso neto\***

Peso común	Tamaño máximo de división de escala (incrementos) – unidades métricas
0-1 g	0.01 gramos (g)
Entre 1-10g	0.01g
Entre 10-100g	0.1g
Entre 100 – 1,000g	1g

\* La verificación del peso neto (peso del producto sin su envase o embalaje) debe realizarse en una báscula autorizada siempre que un envase incluya un peso neto, independientemente del tipo de producto.

### Ejemplo:

Un fabricante autorizado produce:

- Paquetes de 1 kilogramo de hongos secos.
- Envases de 5 gramos de cápsulas de hongos.

Estos dos tipos diferentes de paquetes requerirán dos básculas con licencia ODA diferentes debido a las diferencias de peso y a los requisitos básicos de idoneidad.

- **Báscula 1:** Para certificar paquetes de 1 kilogramo de peso neto, el productor podría obtener la licencia de una báscula de 1,000 g x 0.1 g.
- **Báscula 2:** Para certificar paquetes de 5 gramos de peso neto, el productor podría obtener la licencia de una báscula de 500 g x 0.01 g.

Más información sobre licencias: [oda.direct/LicenseScaleMeter](https://oda.direct/LicenseScaleMeter)



**DEPARTAMENTO DE  
AGRICULTURA DE  
OREGON**

Programa de Pesos y Medidas  
635 Capitol ST NE  
Salem, OR 97301-2532 USA  
503.986.4670 | [Oregon.gov/ODA](https://Oregon.gov/ODA)