

**HOLITY.COM**

## Báscula para uso veterinario h721\_06

Báscula de pesaje de animales para uso veterinario. Capacidad: 60 kg. Dimensiones de la placa: 30,5 x 31,5 cm.

Báscula para animales ideal para su uso en consultorios y clínicas veterinarias. Fácil de usar gracias a la pantalla LCD retroiluminada y al teclado intuitivo. Versátil ya que puede utilizarse tanto conectada a la red eléctrica como mediante batería, permitiendo un uso móvil. La estructura está fabricada en acero pintado y cuenta con celda de aluminio y plato de pesaje de acero inoxidable. La base está provista de gomas antideslizantes para garantizar un apoyo perfecto.

### Características técnicas:

- Capacidad: 60 kg
- Divisiones: 20 g
- Dimensiones del plato: 30.5 x 31.5 cm
- Plataforma de 4 celdas de carga con indicador
- Celda de aluminio
- Estructura de acero pintado
- Plato de acero inoxidable
- Tacos antideslizantes en la base
- Protección IP54
- Teclado impermeable con 5 teclas de función y teclas de encendido/apagado
- Pantalla LCD retroiluminada con 6 dígitos de 25 mm
- Retroiluminación de la pantalla con tres modos: automático, activado y desactivado
- Soporte ABS para columna
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C +40 °C
- Alimentación de red con adaptador AC/DC 240Vac 50Hz
- Batería recargable 6V/1.3Ah
- Consumo de batería con retroiluminación activada: aproximadamente 100 horas
- Consumo de batería con retroiluminación desactivada: aproximadamente 150 horas
- Gravedad configurable
- Unidades: g/kg/lb
- Salida RS232
- Envío de datos con formato para PC e impresora
- Rango único / Multi rango / Multi intervalo
- Desconexión automática (con configuración del tiempo deseado de 1 a 99 minutos)

Funciones:

- Acumulación
- Totalización
- Cuenta piezas
- Puesta a cero
- Cuatro modos de retención: desactivado, animal en movimiento, valor pico, estable y estable con auto-borrado a cero
- Control de peso y piezas (función límites) con señal visual y alarma
- Tara
- Checkweigher

Nota: certificación no incluida, disponible bajo petición.

\*Imagen indicativa

## INFORMACIÓN

