

ACUERDO MARCO PARA LA ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO ESCOLAR, DEPORTIVO Y MATERIAL DIDÁCTICO CON DESTINO A LOS CENTROS PÚBLICOS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN.

Expediente: 14847/2008/96.

Grupo 4º: EQUIPAMIENTO ESPECÍFICO. EDUCACIÓN SECUNDARIA - BACHILLERATOS.

CÓDIGO	DENOMINACIÓN
BAEL_137	BALANZAS ELECTRONICAS

PLAZO DE GARANTÍA: 2 AÑOS.

FABRICANTE, MARCA Y MODELO: GRAM PRECISIÓN, ST-360 + MM-600.

El lote se compone de:

- 1 Balanza marca Gram modelo ST-360
- 1 Balanza marca Gram modelo MM-600

Características:

BALANZA ELECTRONICA DE PRECISION MARCA GRAM MODELO ST-360



- Balanza de laboratorio.
- Carcasa externa de inyección de aluminio.
- Display LCD de alto contraste.
- Pesa en gramos, miligramos, onzas y quilates.
- Función cuentapiezas.
- Cálculo de porcentaje.
- Dos teclas de Tara.
- Salida de datos RS-232-C.
- Gancho inferior de pesada.

Características técnicas:

Modelo:	ST-360
Capacidad:	360 gr.
Resolución:	0,001 gr.
Calibración:	externa.
Dimensiones del plato:	128 x 128 mm.
Dimensiones de la balanza:	205 x 300 x 90 mm.
Temperatura de trabajo:	15-30º C.
Peso:	9 Kg.
Manual de instrucciones en castellano.	
Cumple la normativa de seguridad vigente.	

ACUERDO MARCO PARA LA ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO ESCOLAR, DEPORTIVO Y MATERIAL DIDÁCTICO CON DESTINO A LOS CENTROS PÚBLICOS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN.

Expediente: 14847/2008/96.

Grupo 4º: EQUIPAMIENTO ESPECÍFICO. EDUCACIÓN SECUNDARIA - BACHILLERATOS.

CÓDIGO	DENOMINACIÓN
BAEL_137	BALANZAS ELECTRONICAS

PLAZO DE GARANTÍA: 2 AÑOS.

FABRICANTE, MARCA Y MODELO: GRAM PRECISIÓN, ST-360 + MM-600.

BALANZA ELECTRONICA DE PRECISION MARCA GRAM MODELO MM-600



Características técnicas.

Balanza electrónica de media precisión muy robusta, con carcasa externa en ABS y plato de acero inoxidable.

Su display de grandes dimensiones es de gran visibilidad, facilitando así la lectura con poca iluminación ambiental.

Se calibra electrónicamente en pocos segundos, ofreciendo siempre la máxima precisión.

Dispone de indicación del estado de la batería (pila de 9V). También disponen de un alimentador para alimentarla por medio de la red de 220 V.

Características técnicas:

Capacidad: 600 g.
Resolución: 0,1 g.
Calibración electrónica.
Iluminación display.
Plato de acero inoxidable: 205 x 130 mm.
Alimentación: 220V.
Manual de instrucciones en castellano.
Cumple la normativa de seguridad vigente.