

**El Corte Inglés**

**DIVISIÓN COMERCIAL**

**C/Cobalto 200, Pol. Ind. San Cristóbal**

**47012 Valladolid**

**Tel: 983 305 422**

**Fax: 983 392 486**

**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**



**GRUPO 1: MOBILIARIO**

**CÓDIGO: BAIP\_12**

**DENOMINACIÓN: BANQUETA INFANTIL-PRIMARIA**

**PLAZO DE GARANTÍA: 2 AÑOS**

**FABRICANTE, MARCA Y MODELO:**

**IMASOTO REF.1100 0000**

**1- COMPOSICIÓN DEL LOTE**

Taburete regulable en altura adaptable a escolares desde 1º ciclo de infantil hasta 3º ciclo de primaria para aulas específicas.

**2- DIMENSIONES**

- Diam. Aprox. asiento: ..... 430x 380 mm.
- Altura regulable: ..... 480 a 580 mm.
- Numero de Patas: ..... 5

**3- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

La estructura es metálica en perfil de acero de 1ª calidad laminado en frío, del tipo ST-33 con una resistencia superior a los 33 Kg/mm<sup>2</sup>, sus piezas están unidas entre sí mediante soldadura sin rebabas ni grietas, según normas DIN 1623 y DIN 2394.

Dicha estructura la componen tubos de acero especificado arriba de 20 mm de diámetro con un espesor nominal de pared de 1,5 mm, formando 5 patas con 420 mm de diámetro, que se sueldan al husillo siguiendo la normativa citada, en su extremo inferior lleva 5 tapones de goma que protegen la estructura y el suelo y evitan deslizamientos.

El acabado se realiza mediante pintura epoxídica, previo desengrase, fosfatación y pasivado del acero, secando a una temperatura de 200°C durante 10 minutos, en color negro.

Como se indicó antes, la regulación del asiento se efectúa mediante husillo colocado por rosca y soldadura, que mediante giro eleva o disminuye la altura del asiento, desde 480 mm mínimos a 580 mm máximos respecto al suelo, con dispositivo de seguridad para evitar su extracción total.

Incorpora aro reposapiés fabricado con tubo de acero de 16 mm de diámetro y espesor nominal de pared 1,5 mm. unido por soldadura sin rebabas ni proyecciones.

**Asiento y Respaldo:**

**Asiento:** El asiento está confeccionado primero por un envoltorio de polipropileno o carcasa inferior en color negro, interiormente existe un soporte de plástico, con formas anatómicas. Pegada a este soporte de plástico se incorpora una plancha de goma espuma de densidad 36 Kg/m<sup>3</sup>, recubierta por un tejido acrílico lavable.

El respaldo está constituido de forma similar al asiento, empleando goma espuma de 25 Kg/m<sup>3</sup> de densidad unida al plástico que tiene formas anatómicas y tapizada finalmente; por lo que el aspecto exterior asiento-respaldo es idéntico: carcasa de polipropileno negro y tejido sobre goma espuma