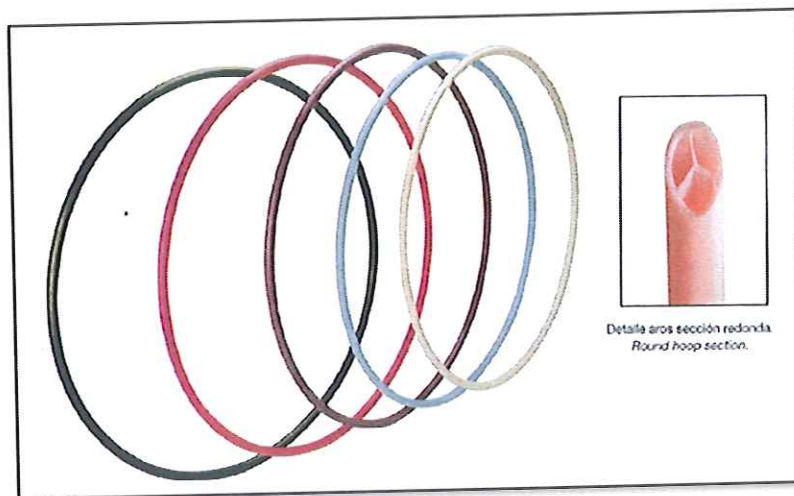


**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

ARO DE GIMNASIA RITMICA DE 87CM

Referencia: **TEC/001**



Características:

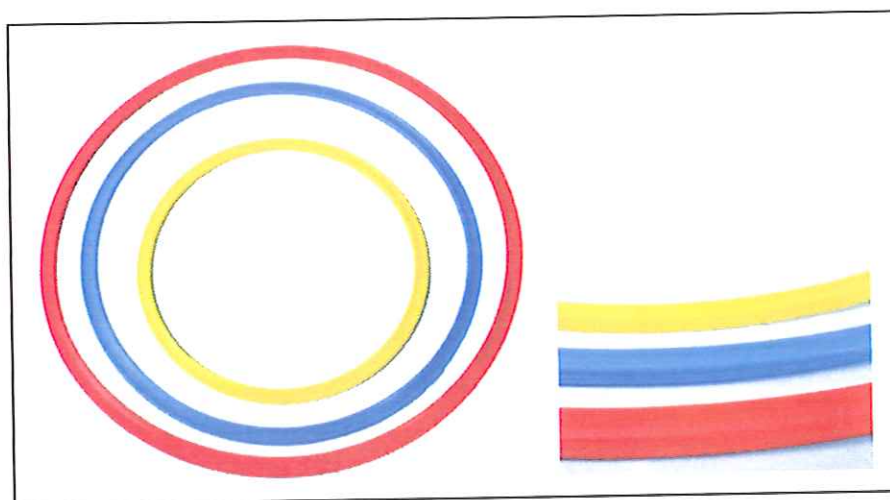
- | | |
|------------------|--|
| * Materia prima: | Polipropileno |
| * Diámetro: | 87cm |
| * Colores: | Blanco, Amarillo, Rosa, Rojo, Verde, Azul y negro. |
| * Acabado: | Liso (Sin ráfagas y asperezas) |
| * Rodadura: | Recta y sin desviaciones. |
| * Conformado: | En horno para evitar tensiones a la rotura. |
| * Soldadura: | Por elemento caliente. |

PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

FICHA TÉCNICA:

ARO PLANO DE PSICOMOTRICIDAD DE 61CM

Referencia: **AMA**



Características:

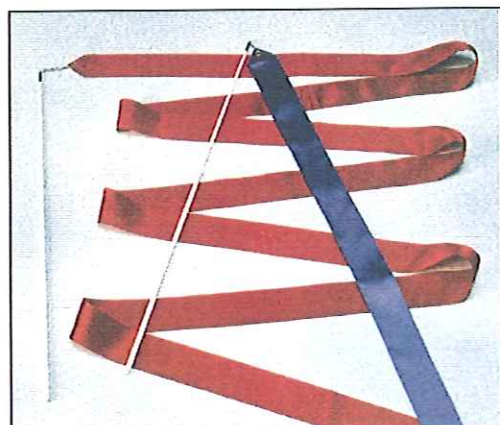
- | | |
|------------------|---|
| * Materia prima: | Polipropileno |
| * Diámetro: | 61cm |
| * Colores: | Amarillo, Rojo, Azul |
| * Acabado: | Liso (Sin ráfagas y asperezas) |
| * Conformado: | En horno para evitar tensiones a la rotura. |
| * Soldadura: | Por elemento caliente. |

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

CINTA DE GIMNASIA RITMICA DE 6M

Referencia: TEC/002



Características:

- | | |
|----------------------|--|
| * Material prima: | Poliéster de alta tenacidad. |
| * Ancho: | 50mm. |
| * Longitud: | 6m. |
| * Colores: | Amarillo, Azulina, Blanco, Celeste, Fucsia, Morado, Negro, Rojo y Verde. |
| * Peso: | 75g. |
| * Densidad Urdimbre: | 112 hilos/cm. |
| * Densidad Trama: | 26,2 pasadas/cm. |
| * Características: | Con varilla de fibra de vidrio rectificado con mosquetón de acero niquelado. |

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTES**

FIGHA TECNICA:

CUERDA DE GIMNASIA RITMICA 3M

Referencia: **TEC/003**



Características:

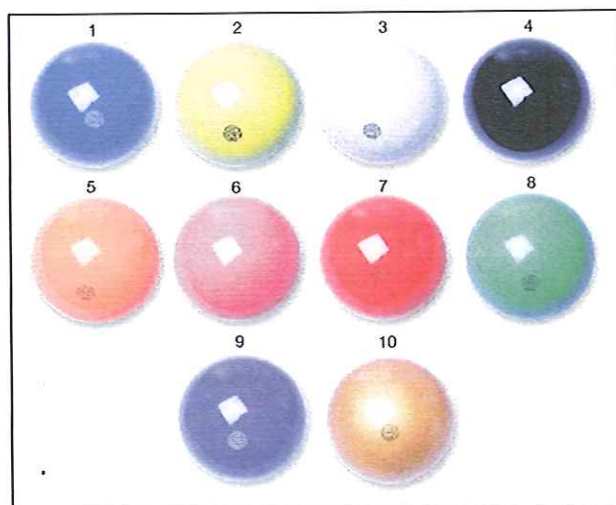
- | | |
|------------------|--|
| * Materia prima: | Poliéster alta tenacidad. |
| * Diámetro: | 10m. |
| * Colores: | Amarillo, Azul, Blanco, Negro, Rosa, Rojo y Verde. |
| * Bicolor: | Amarillo-Negro, Amarillo-Rojo, Azul-Rojo, Blanco-Azul, Blanco-Negro, Blanco-Rojo, Blanco-Verde, Rosa-Negro, Amarillo-Azul. |
| * Configuración: | Trenzada. |
| * Peso: | 60gr/m. |

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

PELOTA DE GIMNASIA RITMICA

Referencia: **TEC/004**



Características:

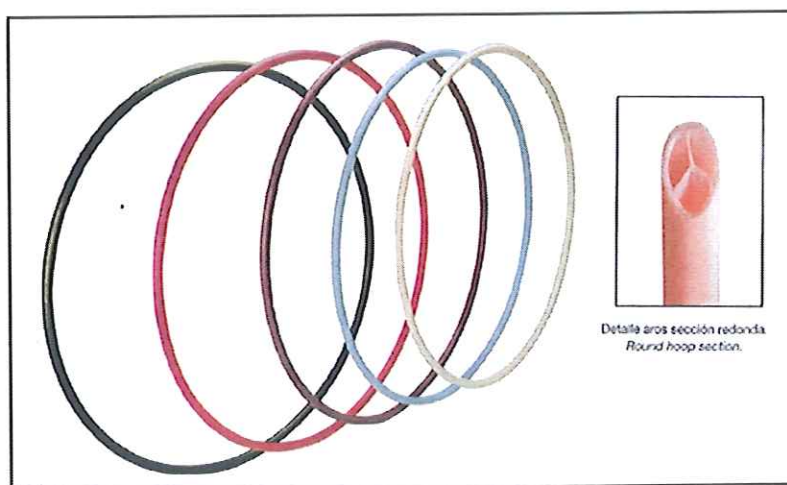
- | | |
|------------------|---|
| * Materia prima: | Plastisol (Vinilo) |
| * Componentes: | P.V.C. Plastificantes, Estabilizantes, Pigmentos. |
| * Diámetro: | 19cm. |
| * Colores: | Amarillo, Azul, Blanco, Negro, Rojo, Verde. |
| * Peso: | 405gr. |

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

ARO DE GIMNASIA RITMICA DE 87CM

Referencia: **TEC/001**



Características:

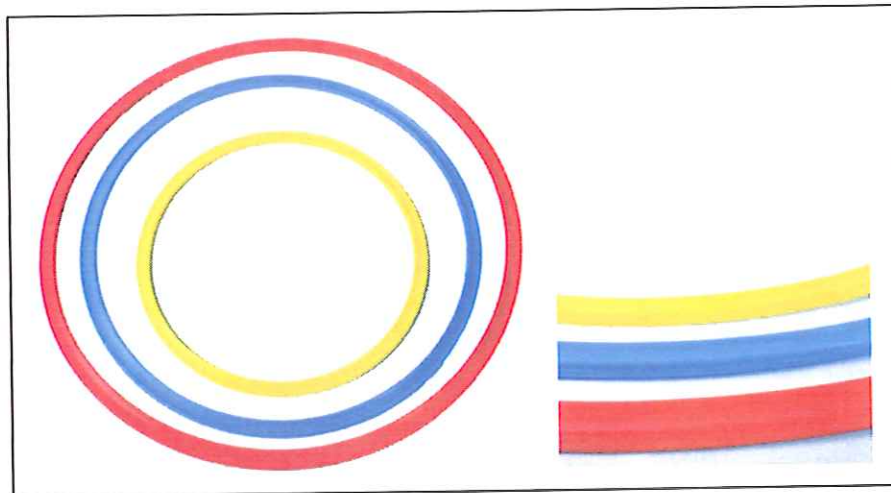
- | | |
|------------------|--|
| * Materia prima: | Polipropileno |
| * Diámetro: | 87cm |
| * Colores: | Blanco, Amarillo, Rosa, Rojo, Verde, Azul y negro. |
| * Acabado: | Liso (Sin ráfagas y asperezas) |
| * Rodadura: | Recta y sin desviaciones. |
| * Conformado: | En horno para evitar tensiones a la rotura. |
| * Soldadura: | Por elemento caliente. |

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

ARO PLANO DE PSICOMOTRICIDAD DE 61CM

Referencia: **AMA**



Características:

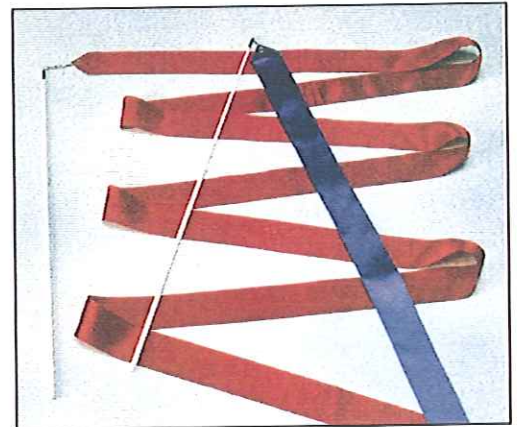
- | | |
|------------------|---|
| * Materia prima: | Polipropileno |
| * Diámetro: | 61cm |
| * Colores: | Amarillo, Rojo, Azul |
| * Acabado: | Liso (Sin ráfagas y asperezas) |
| * Conformado: | En horno para evitar tensiones a la rotura. |
| * Soldadura: | Por elemento caliente. |

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

CINTA DE GIMNASIA RITMICA DE 6M

Referencia: **TEC/002**



Características:

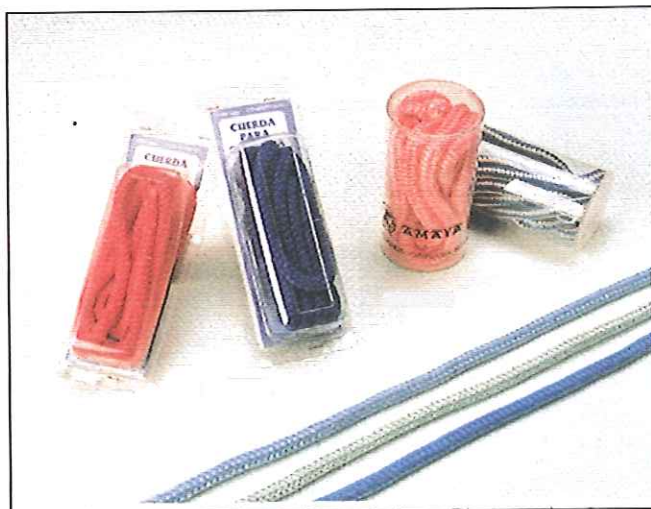
- | | |
|----------------------|--|
| * Material prima: | Poliéster de alta tenacidad. |
| * Ancho: | 50mm. |
| * Longitud: | 6m. |
| * Colores: | Amarillo, Azulina, Blanco, Celeste, Fucsia, Morado, Negro, Rojo y Verde. |
| * Peso: | 75g. |
| * Densidad Urdimbre: | 112 hilos/cm. |
| * Densidad Trama: | 26,2 pasadas/cm. |
| * Características: | Con varilla de fibra de vidrio rectificado con mosquetón de acero niquelado. |

PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

FICHA TÉCNICA:

CUERDA DE GIMNASIA RITMICA 3M

Referencia: **TEC/003**



Características:

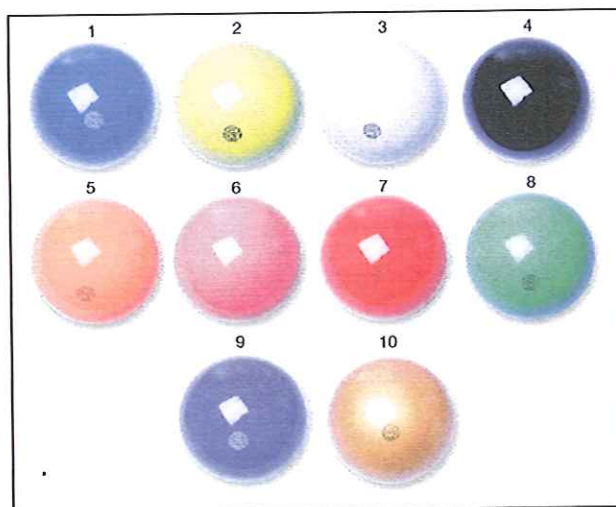
- | | |
|-------------------------|--|
| * Materia prima: | Poliéster alta tenacidad. |
| * Diámetro: | 10m. |
| * Colores: | Amarillo, Azul, Blanco, Negro, Rosa, Rojo y Verde. |
| * Bicolor: | Amarillo-Negro, Amarillo-Rojo, Azul-Rojo, Blanco-Azul, Blanco-Negro, Blanco-Rojo, Blanco-Verde, Rosa-Negro, Amarillo-Azul. |
| * Configuración: | Trenzada. |
| * Peso: | 60gr/m. |

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

PELOTA DE GIMNASIA RITMICA

Referencia: **TEC/004**



Características:

- | | |
|-------------------------|---|
| * Materia prima: | Plastisol (Vinilo) |
| * Componentes: | P.V.C. Plastificantes, Estabilizantes, Pigmentos. |
| * Diámetro: | 19cm. |
| * Colores: | Amarillo, Azul, Blanco, Negro, Rojo, Verde. |
| * Peso: | 405gr. |

PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

FICHA TÉCNICA:

ESTERILLA PARA SUELO

Referencia: CLI/001



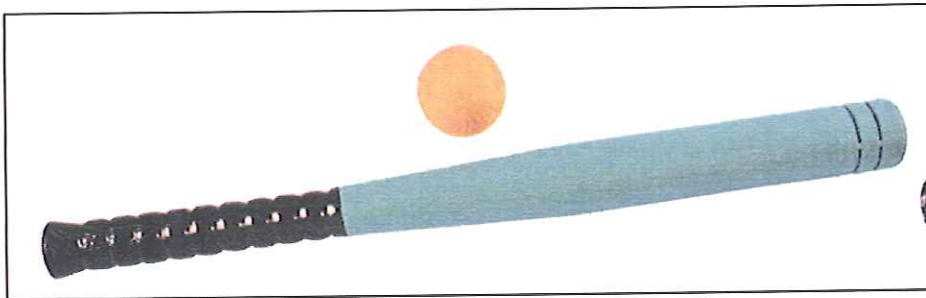
Tipo de material	Normas		Espuma de polietileno
Dimensiones: 180x52x1			
Densidad	En ISO 845	Kg/m ³	33
Resistencia a tracción, longitudinal	En ISO 1798	Mpa	034
Resistencia a tracción, transversal	En ISO 1798	Mpa	029
Alargamiento a rotura, longitudinal	En ISO 1798	%	120
Alargamiento a rotura, transversal	En ISO 1798	%	125
Resistencia a la compresión al 10%	En ISO 3386/1	Kpa	22
Resistencia a la compresión al 25%	En ISO 3386/1	Kpa	44
Resistencia a la compresión al 50%	En ISO 3386/1	Kpa	106
Deformación remanente 25% 22h 23°C 0,5h	En ISO 1856	%	16
Deformación remanente 25% 22h 23°C 24h	En ISO 1856	%	8
Deformación remanente 25% 22h 23°C 0,5h	En ISO 1856	%	38
Deformación remanente 25% 22h 23°C 24h	En ISO 1856	%	27
Tª limite de no fragilidad	DIN 51949	°C	-40
Estabilidad dimensional	DIN 53431	°C	90
Velocidad de combustión (Menor 100mm/m)	ISO 3795	Espesor mm	≥7
Conductividad térmica (λ) a 0°C	UNE 92201	W/m²K	0,041
Conductividad térmica (λ) a 20°C	UNE 92201	W/m²K	0,042
Factor resistencia a la difusión vapor agua	ISO 12086	1	870
Absorción de agua después de 28 días	ISO 12087	%	0745

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

BATE DE BASE BALL CON PELOTA

Referencia: AM/001



Características:

- * Fabricado en una sola pieza en espuma de poliuretano (FOAM)
- * En su interior alma de PVC reforzado con ABS para mayor resistencia.
- * Mango plastificado para darle mayor sujeción y de fácil lavado.
- * Longitud: 62cm.
- * Ancho Bate: 5cm.
- * Ancho Puño: 3cm.
- * Peso: 150gr.
- * Incluye pelota de Foam con dibujo de Beisbol.
- * Diámetro: 65mm.
- * Peso: 63gr.
- * Materiales aprobados por la Co

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FÍSICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TÉCNICA:

CONO DE SAÑALIZACION DE 24CM

Referencia: AM/002



Características:

- * Fabricado en PVC con un agujero en la parte superior.
- * Altura: 24cm.
- * Diámetro: 145mm
- * Peso: 348gr.
- * Colores: Fucsia, amarillo, verde, azul y naranja.
- * Cumplen la normativa EN-71 del juguete referente a no toxicidad, no inflamabilidad y seguridad mecánica.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

CONO DE SEÑALIZACION DE 32CM

Referencia: AM/003



Características:

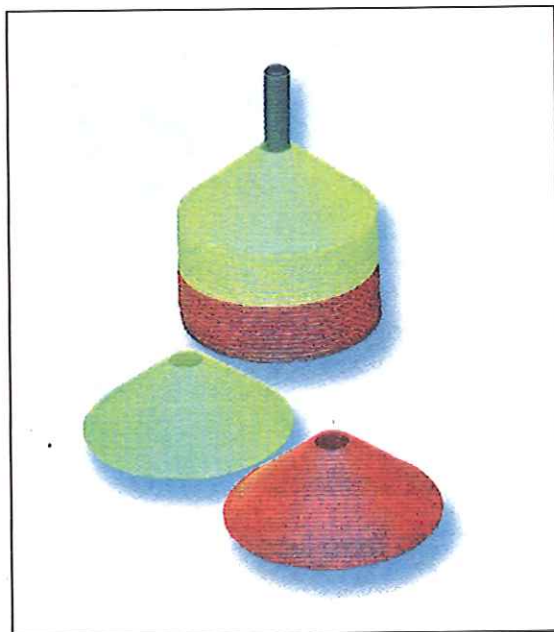
- * Fabricado en polietileno.
- * Altura: 32cm.
- * Base rectangular: 234mm x 234 mm
- * Diámetro cono: 165mm.
- * Peso: 278gr.
- * Colores: Fucsia, amarillo, verde, azul y naranja.
- * Un agujero en la parte superior más tres agujeros laterales a ambos lados.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

CONO DE SAÑALIZACION DE 48 PIEZAS

Referencia: AM/004



Características:

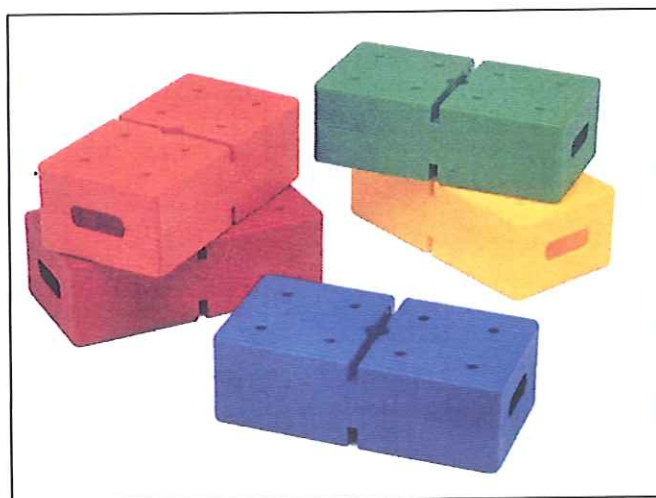
- * 50% P.E. de alta densidad.
- * 50% EVA
- * Forma: Conica
- * Agujero: 3cm.
- * Colores: Surtidos

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

LADRILLO REFORZADO

Referencia: AM/005



Características:

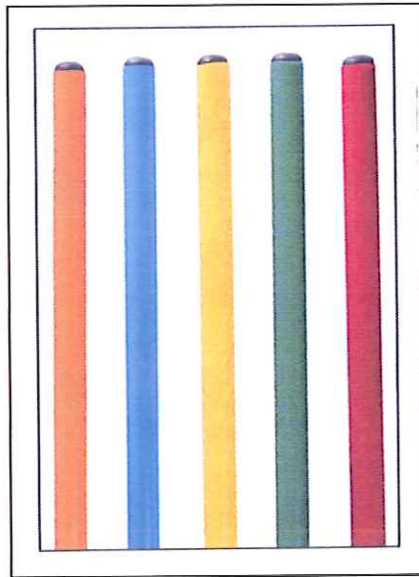
- * Fabricado en polipropileno.
- * Presenta ranura para integrar aros y picas.
- * Medidas: 31x15x10cm.
- * Peso 450Gr.
- * Colores rojo, verde, amarillo y azul.
- * Cumple la normativa Europea del juguete referente a la no toxicidad, seguridad mecánica y física e inflamabilidad.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

PICAS DE PVC

Referencia: AM/005



Características:

- * Fabricada en PVC
- * Medidas: 70cm / 100cm / 120cm

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

ZANCOS BAJOS

Referencia: AM/005



Características:

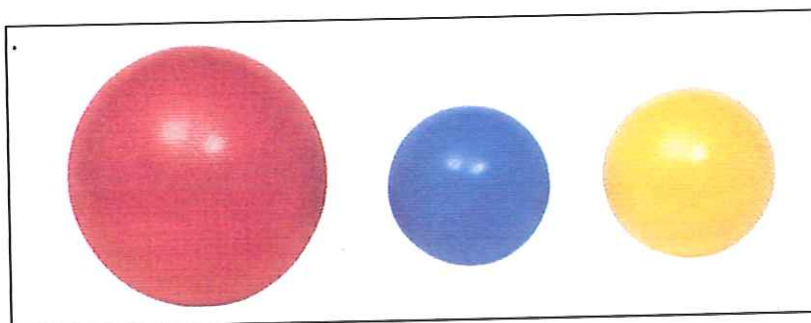
- * Fabricados en PVC

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

PELOTAS LISAS DE PVC

Referencia: AM/005



Características:

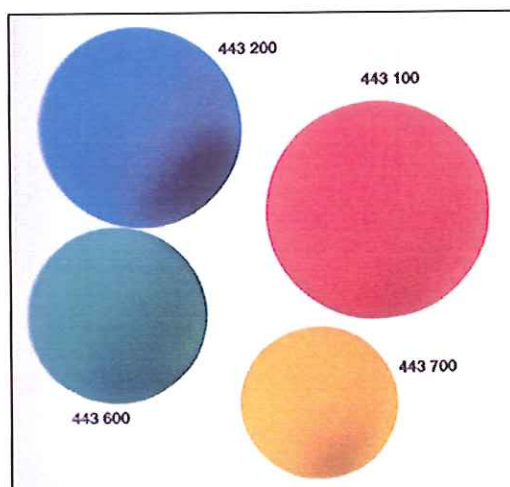
- * Fabricados en PVC
- * Medidas 140 - 180 - 220

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

PELOTAS FOAM 210

Referencia: AM/005



Características:

- * Fabricados en Foam
- * Peso: 318gr.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

JUEGO DE PAÑUELOS MALABARES

Referencia: AM/035



Características:

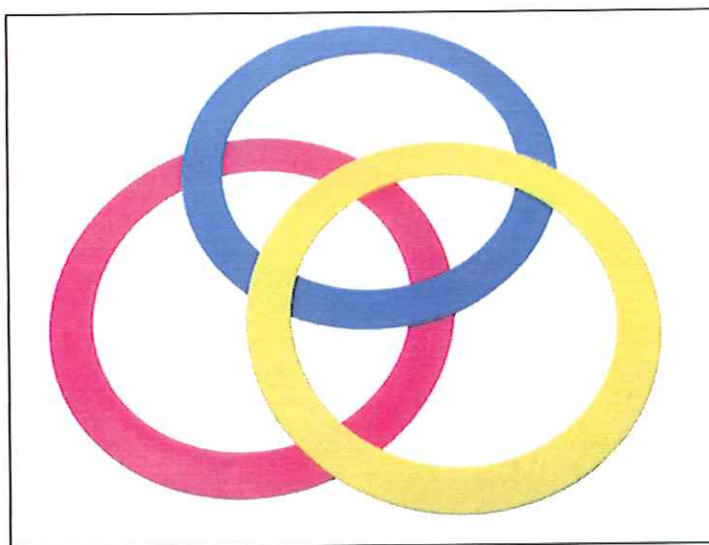
- * Compuesto por tres pañuelos
- * Medidas: 65x65cm

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

JUEGO DE AROS MALABAARES

Referencia: AM/052



Características:

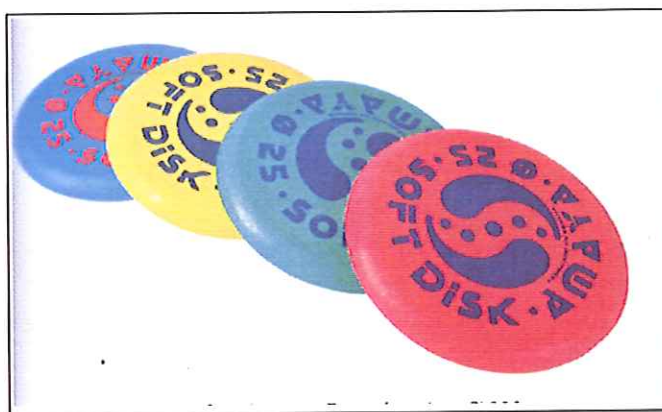
- * Compuesto por tres aros

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

DISCO VOLADOR EN FOAM

Referencia: AM/062



Características:

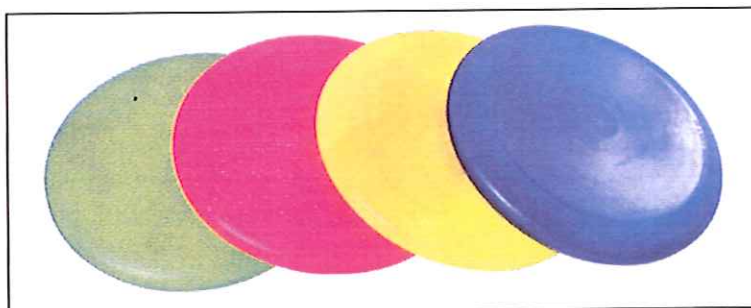
* Diametro 220mm

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

DISCO VOLADOR PLAYA

Referencia: AM/069



Características:

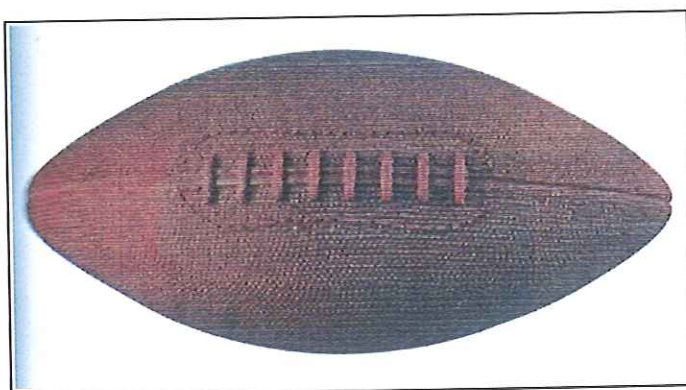
* Diametro 220mm

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

BALON DE RUGBY EN FOAM

Referencia: **AM/095**



Características:

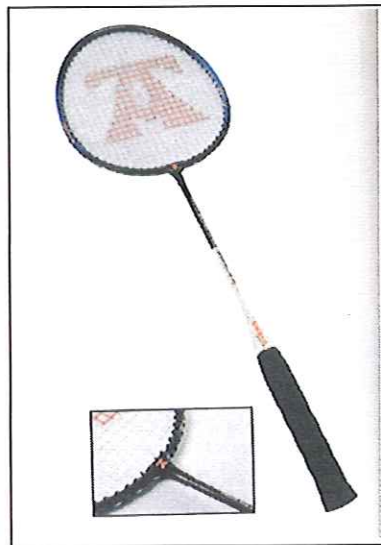
- * Fabricados en Foam sin recubrir.
- * Peso: 150gr.
- * Perimetro: 640x410

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

RAQUETA DE BADMINTON

Referencia: **AM/103**



Características:

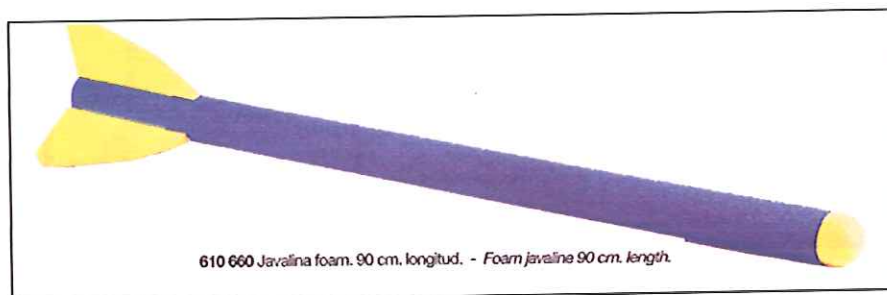
- * Calidad en aluminio y carbono
- * Unión en T
- * Funda de cabeza.
- * Longitud: 67cm.
- * Peso: 95gr.

PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

FICHA TECNICA:

JABALINA DE FOAM

Referencia: **AM/105**



Características:

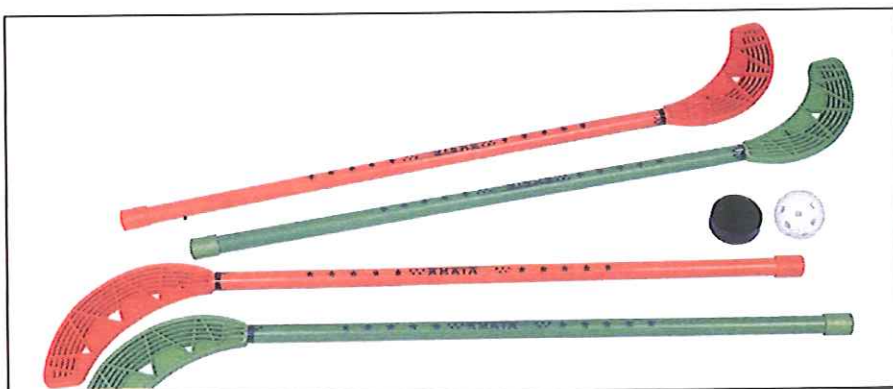
- * Fabricada en foam
- * Longitud: 90cm

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

STICK DE HOCKEY EN PVC

Referencia: AM/106



Características:

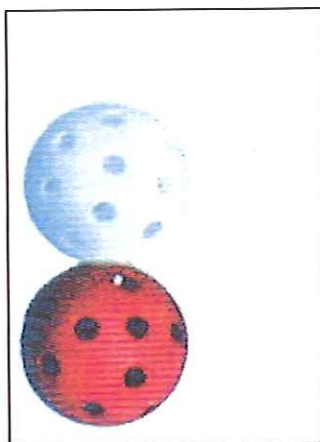
- * Palo redondo
- * Longitud: 1m

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

PELOTA DE HOCEKY

Referencia: AM/107



Características:

- * Pelota de Hockey dura con agujeros.
- * Diámetro: 70mm

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

CANGURO DE 55

Referencia: AM/108



Características:

- * Fabricado con TEP foamizado
- * Un material novedoso con sistema antiexplosión, lo que garantiza la seguridad.
- * En caso de pinchado por causas de algún objeto puntiagudo, el Kanguro se desincha lentamente sin explotar, evitando así posibles lesiones de los más pequeños.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

INDIAKA

Referencia: AM/109



Características:

- * Plumas y cabeza de foam.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

SET DE RAQUETAS DE PLAYA

Referencia: AM/110



Características:

* Juego de palas en madera con dos raquetas mas pelota

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

PETOS DE RITANTES

Referencia: **AM/111**



Características:

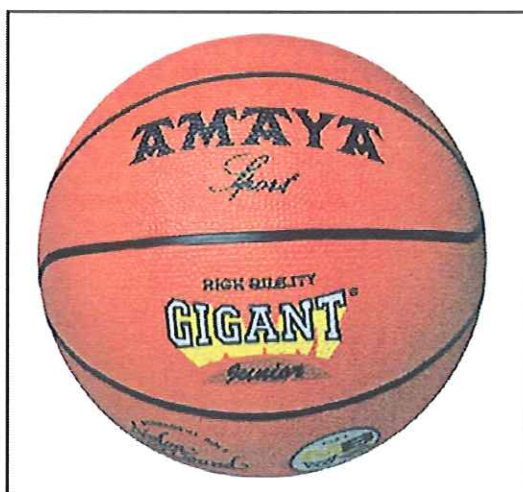
- * Fabricados en poliester
- * Medias: 48x31cm
- * Colores: Azul, Verde, Blanco, Amarillo, Rojo

PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE

FICHA TECNICA:

BALON DE BALONCESTO Nº 7

Referencia: AM/006



Características:

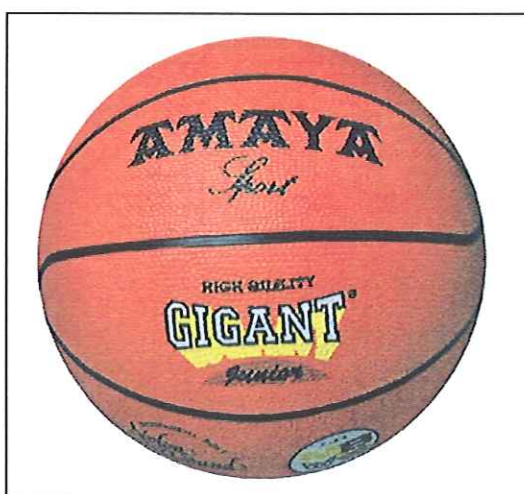
- * Lamina de caucho.
- * Vejiga: Butilio y poliéster
- * Hilo: Nylon 6.6
- * Válvula: Hinchable.
- * Peso: 570-624Gr.
- * Diámetro: 238mm.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

BALON DE MINIBASKET Nº 5

Referencia: **AM/007**



Características:

- * Lamina de caucho.
- * Vejiga: Butilio y poliéster
- * Hilo: Nylon 6.6
- * Válvula: Hinchable.
- * Peso: 470/510
- * Diámetro: 219mm.

PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

FICHA TECNICA:

BALON DE FUTBOL 7 CUERO SINTETICO

Referencia: **FUT/001**



Características:

- * Balón de Futbol 7 en color blanco/azul.
- * 32 Paneles formados en 16 hexágonos y 16 pentágonos.
- * Cosido a mano con hilo reforzado.
- * Cubierta de cuero sintético revestido de PVC de 1,50mm.
- * Cuatro laminaciones de poliéster-algodón.
- * Cámara de caucho butílica de doble laminado de lana ligera de poliéster.
- * Válvula butílica carbonada para retención del aire.
- * Peso: 350-390 gramos.
- * Circunferencia: 63,5-66,00 centímetros.
- * Presión de inflado: 9 a 10,5 libras (0,8 bares)
- * Aumento de la circunferencia: Máximo 1,5 centímetros.
- * Esfericidad: Máximo de desviación 1,5%.
- * Pérdida de presión: Máximo 15% después de 72 horas.
- * Absorción de agua: 15%
- * Excelente resistencia a la abrasión y deformación.
- * Especialmente indicado para terrenos con hierba artificial o secos.
- * Garantía contra defecto de fabricación.

PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

FICHA TÉCNICA:

BALON DE FUTBOL 11 CUERO SINTETICO

Referencia: **FUT/002**



Características:

- * Balón Futbol de Futbol 11 en color blanco/azul.
- * 32 Paneles formados en 16 hexágonos y 16 pentágonos.
- * Cosido a mano con hilo reforzado.
- * Cubierta de cuero sintético revestido de PVC de 1,50mm.
- * Cuatro laminaciones de poliéster-algodón.
- * Cámara de caucho butílica de doble laminado de lana ligera de poliéster.
- * Válvula butílica carbonada para retención del aire.
- * Peso: 420-445 gramos.
- * Circunferencia: 68,5-69,5 centímetros.
- * Presión de inflado: 9 a 10,5 libras (0,8 bares)
- * Aumento de la circunferencia: Máximo 1,5 centímetros.
- * Esfericidad: Máximo de desviación 1,5%.
- * Pérdida de presión: Máximo 15% después de 72 horas.
- * Absorción de agua: 15%
- * Excelente resistencia a la abrasión y deformación.
- * Especialmente indicado para terrenos con hierba artificial o secos.
- * Garantía contra defecto de fabricación.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

BALON DE FUTBOL SALA 62CM

Referencia: **FUT/003**



Características:

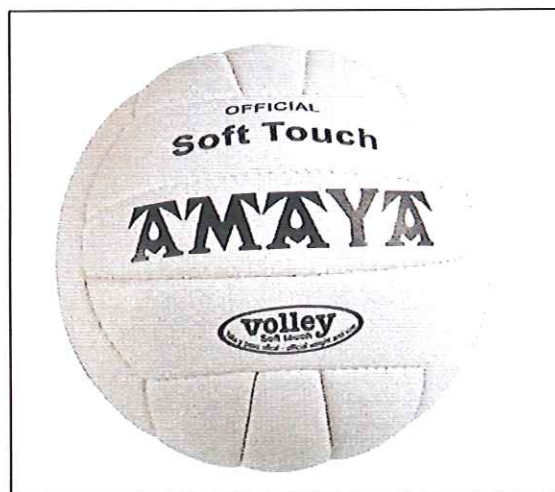
- * Balón Futbol Sala en color blanco/azul.
- * 32 Paneles formados en 16 hexágonos y 16 pentágonos.
- * Cosido a mano con hilo reforzado.
- * Cubierta de cuero sintético revestido de PVC de 1,50mm.
- * Tres laminaciones de poliéster-algodón.
- * Cámara de caucho butílica de doble laminado de lana ligera de poliéster.
- * Válvula butílica carbonada para retención del aire.
- * Peso: 400-440 gramos.
- * Circunferencia: 62-64 centímetros.
- * Rebote: 50 a 65cm. Lanzado desde una altura de 2m a un suelo de tenisquik o cemento.
- * Presión de inflado: 7 a 8,5 libras (0,6 bares)
- * Aumento de la circunferencia: Máximo 1,0 centímetros.
- * Esfericidad: Máximo de desviación 1,0%.
- * Pérdida de presión: Máximo 20% después de 72 horas.
- * Excelente resistencia a la abrasión y deformación.
- * Especialmente indicado para superficies exteriores de tenisquikk o cemento.
- * Garantía contra defecto de fabricación.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

BALON DE VOLEIBOL

Referencia: AM/008



Características:

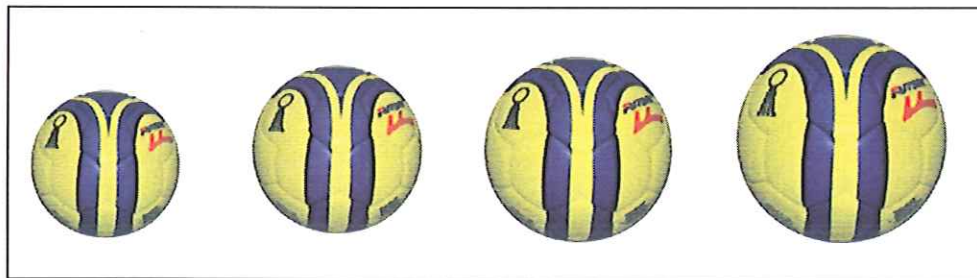
- | | |
|-----------------------------|--|
| * Laminado Interior: | Tres capas empastadas con látex natural. |
| * Capa mas externa: | Lamina de cuero sintético. |
| * Vejiga: | 60Gr. De látex natural con boquilla de butylo. |
| * Hilo: | Nylon 5.6 con doble nudo y sección cruzada. |
| * Peso: | 280/285Gr. |
| * Diámetro: | 210mm. |
| * Nuevo sistema Soft Touch. | |

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

BALON DE BALONMANO

Referencia: **TEC/015**



Características:

- * 32 Paneles formados por 16 hexagonos y 16 pentagonos.
- * Cosido a mano con hilo reforzado.
- * Cubierta de cuero sintético de agarre perfecto revestido de PVC de 2,30mm
- * Cuatro laminaciones de poliéster-algodón.
- * Cámara de caucho butilica de doble laminado.
- * Peso: Reglamentario según el modelo.
- * Circunferencia: Reglamentaria según el modelo.
- * Presión de inflado 4 a 7 libras (0,6 bares).
- * Aumento de la circunferencia: f
- * Esfericidad: Maximo de desviac
- * Perdida de presión: Maximo 10
- * Excelente resistencia a la abrasi
- * Toda clase de superficies.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

BALON MEDICINAL 5 KILOS

Referencia: AM/009



Características:

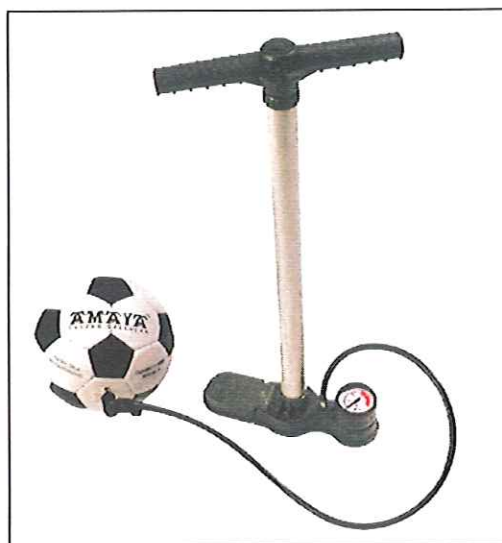
- * Peso: 3 kilos
- * Diámetro: 277mm.
- * Color: Rojo
- * Forma: Esférica
- * Superficie: Exterior rugosa.
- * Fabricado en una sola pieza con el sistema de rotomodelo, contiendo materiales termoplas-
ticos y cargas de la máxima calidad aprobadas porla norma EN-71 del juguete.
- * Mínima cantidad de carga en la mezcla lo cual confiere elevada resistencia al impacto,
tenacidad y durabilidad.
- * El peso viene perfectamente gr.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

BOMBA DE AIRE

Referencia: **AM/127**



Características:

* Bomba de hinchado vertical de 60cm. Provista de manómetro de presión.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

COMPRESOR DE AIRE

Referencia: **AM/128**



Características:

* Compresor de 220v provisto de manómetro.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

COLCHONETA DE 200X100X5CM

Referencia: AM/010



Características:

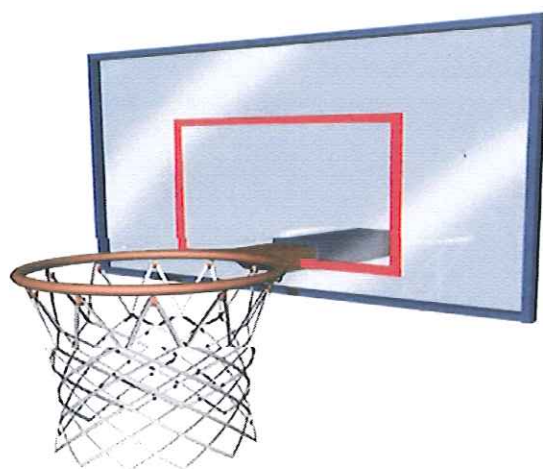
- * Cubierta fabricada en PVC de gran resistencia ignifuga B1/M2.
- * Colchoneta con doble cosido interior, cantoneras de refuerzo.
- * Material extra resistente.
- * Cremallera para su fácil apertura e intercambio del foam.
- * Rejillas para descompresión.
- * Medidas: 200x100x5cm
- * Relleno: Una capa de espuma de PU densidad 80kg./m3.
- * Todos los materiales duraderos y de muy alta calidad.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

JUEGO RED DE BALONCESTO

Referencia: **ROM/001**



Características de la Red:

Materia Prima:	Poliamida alta tenacidad
Construcción:	Red anudada
Grosor hilo de malla:	4mm
Modelo	12 enganches

Embalaje:

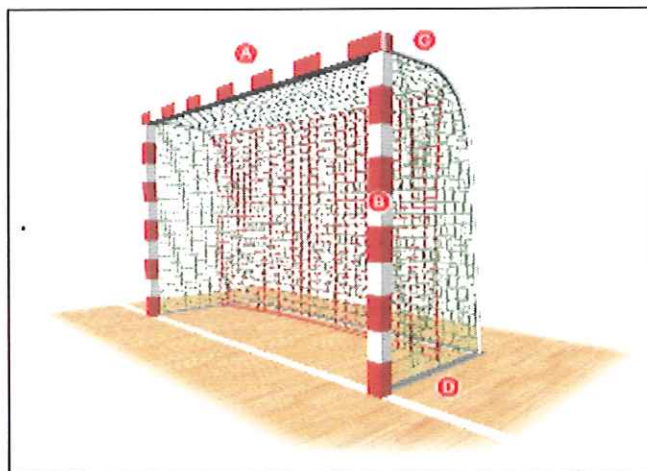
Bolsa de polietileno

PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

FICHA TÉCNICA:

JUEGO RED DE BALONMANO

Referencia: ROM/002



Características de la Red:

Materia Prima:	Polipropileno alta tenacidad.
Construcción:	Red sin nudo sistema Raschel doble frontura
Grosor hilo de malla:	3mm
Ancho de malla:	100mm
Configuración de malla:	Quater "Q"

Dimensiones:

Ancho:	3000mm
Alto:	2000mm
Angulo superior:	1000mm
Angulo inferior:	1000mm

Acabado perimetral:

Cosido overlock-cinta PES con cordón 4mm de Polipropileno y Alta Tenacidad

Cuerda superior de tensión:

Cordón poliamida alta tenacidad 6mm

Embalaje:

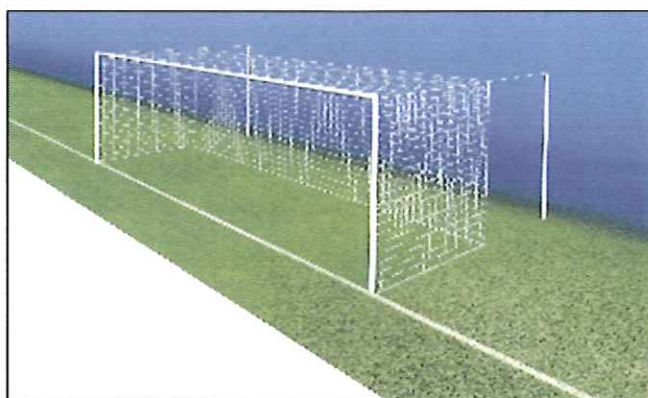
Bolsa de polietileno de 45x120cm

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

JUEGO RED DE FUTBOL 11

Referencia: ROM/003



Características de la Red:

Materia Prima:	Polipropileno alta tenacidad.
Construcción:	Red sin nudo sistema Raschel doble frontura
Grosor hilo de malla:	3mm
Ancho de malla:	120mm
Configuración de malla:	Quater "Q"

Dimensiones:

Ancho:	7500mm
Alto:	2500mm
Angulo superior:	1200mm
Angulo inferior:	2500mm

Acabado perimetral:

Cosido overlock-cinta PES con cordón 4mm de Polipropileno y Alta Tenacidad

Cuerda superior de tensión:

Cordón poliamida alta tenacidad 6mm

Embalaje:

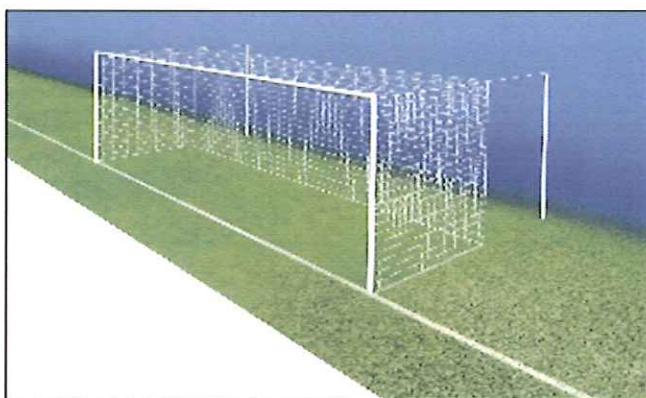
Bolsa de polietileno de 42x120c

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

JUEGO RED DE FUTBOL 7

Referencia: ROM/004



Características de la Red:

Materia Prima:	Polipropileno alta tenacidad.
Construcción:	Red sin nudo sistema Raschel doble frontura
Grosor hilo de malla:	3mm
Ancho de malla:	120mm
Configuración de malla:	Quater "Q"

Dimensiones:

Ancho:	6100mm
Alto:	2100mm
Angulo superior:	1000mm
Angulo inferior:	1500mm

Acabado perimetral:

Cosido overlock-cinta PES con cordón 4mm de Polipropileno y Alta Tenacidad

Cuerda superior de tensión:

Cordón poliamida alta tenacidad 6mm

Embalaje:

Bolsa de polietileno de 45x120cm

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

ARO DE BALONCESTO REGLAMENTARIO

Referencia: JOV/001



Características:

- * Fabricado en tubo de hierro de 18mm.
- * Doce ganchos para sujeción de red.
- * Pintado en imprimación
- * Pintado en terminación naranja

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

JAULA PARA MATERIAL CON RUEDAS

Referencia: AM/014



Características:

- * Fabricado con armazón de acero estirado en frío.
- * Malla soldada.
- * Todo el armario ha sido tratado contra la corrosión.
- * Cuatro ruedas giratorias forradas de goma y con freno.
- * Sistema superior de apertura con bisagra soldada a la estructura para facilitar la entrada y recogida de balones.
- * Sistema de cierre por candado.
- * Capacidad para 40 balones.
- * **Dimensiones:**
 - Armario: 1200x680x780mn
 - Armazón: 20x20x1,5mm.
 - Malla soldad: 50x50mm. Espesor 5mm
 - Ruedas: Diámetro 6cm.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

JUEGO PORTERIAS DE BALONCESTO FIJAS INSTALADAS

Referencia: JOV/002



Características:

- * Porterías fabricadas con tubo redondo central de 100x2mm
- * Salida de vuelo de 1200mm
- * Tubos de salida a tableros de 40x2mm
- * Tableros de madera marina 180x105 pintado en blanco y líneas delimitadoras en color negro.
- * Aros reglamentarios de 12 ganchos.
- * Redes de nylon 3mm.
- * Soldaduras tipo Tic.
- * Pintadas en imprimación y terminación en color verde Ral 6005.
- * Instalación de porterías con hormigón.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

JUEGO PORTERIAS BALONMANO METALICAS COMPLETAS

Referencia: JOV/003



Características:

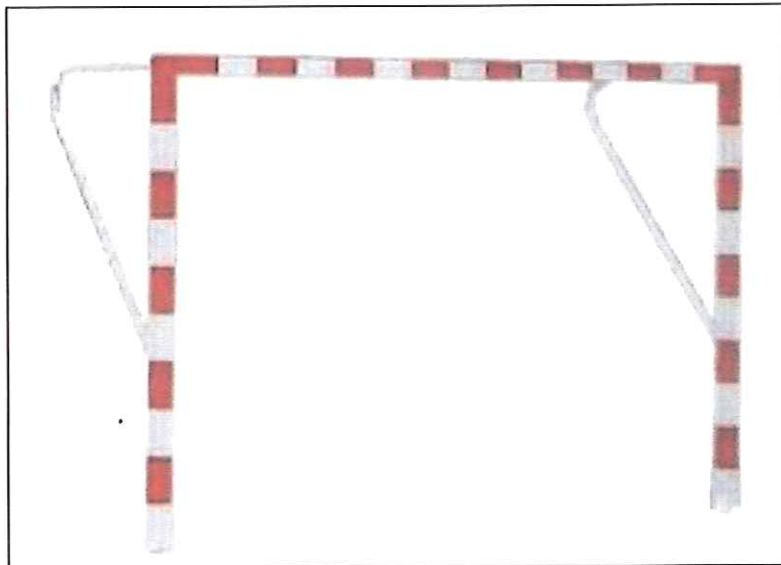
- * Porterías fabricadas en hierro galvanizado de 3m x 2m.
- * Sección cuadrada de 80x80x2,5mm.
- * Pintado de postes y largueros en blanco y rojo.
- * Arquillos y base metálica galvanizados e tubo de 35x2mm.
- * Escuadras metálicas soldadas a estructura tipo Tic.
- * Soportes de PVC atornillados a postes, larguero y bases para sujeción de redes.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

JUEGO PORTERIAS BALONMANO FIJAS INSTALADAS

Referencia: JOV/004



Características:

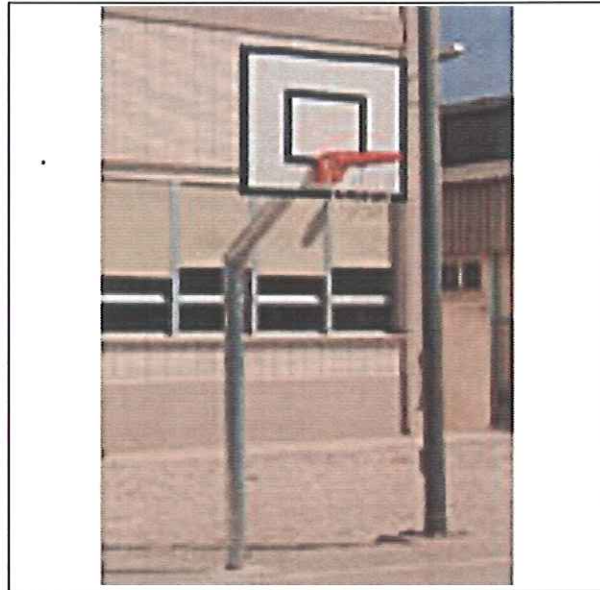
- * Porterías fabricadas en hierro de 3m x 2m.
- * Sección redonda de 80x2,5mm.
- * Arco porta redes de 35x2mm.
- * Soldaduras tipo Tic.
- * Pintado de postes y largueros en blanco y rojo.
- * Soportes de PVC atornillados a postes, larguero y bases para sujeción de redes.
- * Instalación de porterías con hormigón.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

JUEGO PORTERIAS DE MINIBASQUET FIJAS INSTALADAS

Referencia: JOV/005



Características:

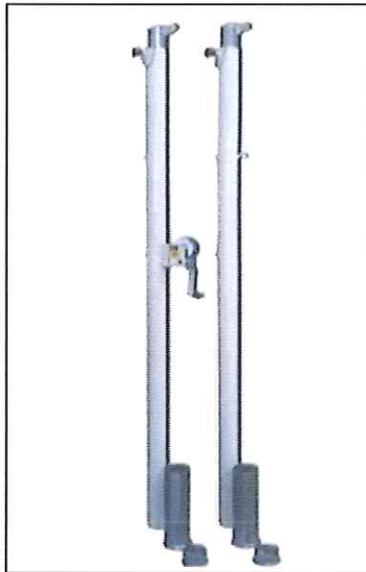
- * Porterías fabricadas con tubo redondo central de 100x2mm
- * Salida de vuelo de 1200mm
- * Tubos de salida a tableros de 40x2mm
- * Tableros de madera marina pintado en blanco y líneas delimitadoras en color negro.
- * Aros reglamentarios de 12 ganchos.
- * Redes de nylon 3mm.
- * Soldaduras tipo Tic.
- * Dispositivos de extracción de aros.
- * Pintadas en imprimación y terminación en color verde Ral 6005.
- * Instalación de porterías con hormigón.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

JUEGO PORTERIAS DE VOLEIBOL CON TINTEROS

Referencia: JOV/006



Características:

- * Porterías fabricadas con tubo redondo de 80mm
- * Sistema de regulación de red para diferentes alturas.
- * Tensado de la red con maquina de rueda sinfín y manivela.
- * Tinteros para anclaje.
- * Pintado en imprimación.
- * Pintado en terminación en color verde Ral 6005
- * Instalación de tinteros con hormigón.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

JUEGO PORTERIAS DE FUTBOL 11 FIJAS

Referencia: JOV/007



Características:

- * Medias 7032x3000 de interior.
- * Porterías fabricadas en hierro redondo de 120x2,5mm
- * Arco porta redes tubo redondo de 35x2mm
- * Soldaduras mod. Tic.
- * Tacos de plástico para sujeción de redes.
- * Primera pintura en imprimación.
- * Terminación en pintura blanca.
- * Instalación hormigonado.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

JUEGO PORTERIAS DE FUTBOL 7 MOVILES

Referencia: JOV/008



Características:

Porterías fabricadas en hierro sección redonda de 6000x2000x100x2,5mm.

Arcos porta redes en tubo redondo de 35x2mm.

Bases de porterías en tubo redondo de 80mm.

Soldaduras tipo Tic.

Tacos de plástico para sujeción de redes.

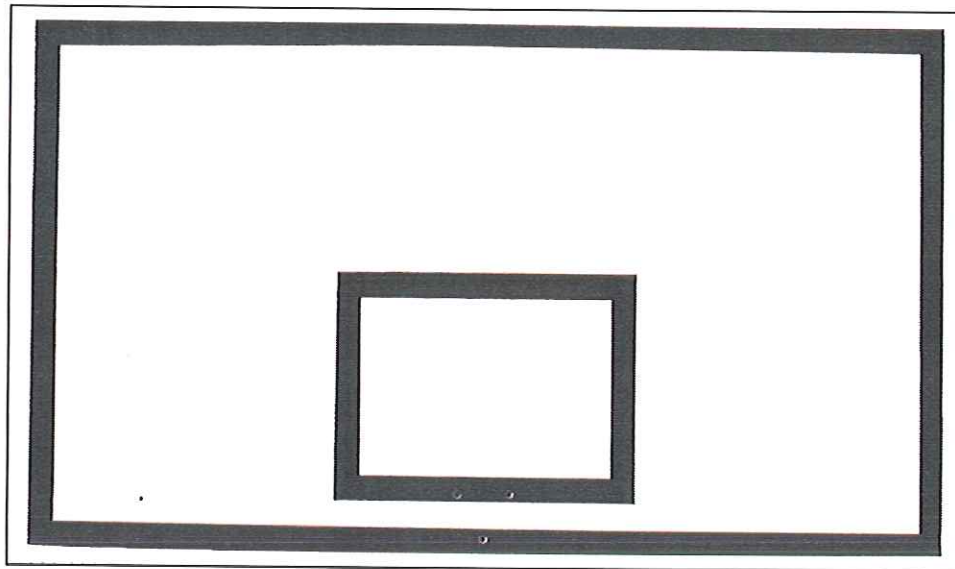
Pintado en imprimación y pintado en terminación color blanco.

**PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD
FISICA Y DEL DEPORTE**

FICHA TECNICA:

TABLERO DE BALONCESTO MADERA MARINA

Referencia: JOV/009



Características:

- * Tablero de madera marina de 1800x1050x20mm
- * Pintado en blanco.
- * Rallas delimitadas en color negro