

**REGION DE MURCIA - CONSEJERIA DE CULTURA Y TURISMO - CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO REGION DE MURCIA S.A.U.
 PRESUPUESTO PARA LA CAMPAÑA DE CENTROS EDUCATIVOS PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD FISICA Y EL DEPORTE**

| DESCRIPCION | CANTIDAD | CARACTERISTICAS | PRECIO SIN IVA | PRECIO IVA INCLUIDO |
|--|----------|--|----------------|---------------------|
| Aro de Gimnasia Rítmica sección redonda de 87cm diámetro | 1 | 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. | 5,22 | 6,32 |
| Aro plano de Psicomotricidad de 61cm | 1 | Materia prima: Polipropileno. Diámetro: 61cm Colores: Amarillo, rojo, azul | 3,77 | 4,56 |
| Cinta de Gimnasia Rítmica competición de 6mts. con varilla de fibra de vidrio. | 1 | Materia Prima: Poliéster de alta tenacidad. Ancho: 50mm. Longitud: 6m. Colores: Amarillo, azulina, blanco, celeste, fucsia, morado negro, rojo y verde. Peso: 75gr. Densidad Urdimbre: 112 hilos/cm. Densidad Trama: 26,2 pasadas/cm. Características: Con varilla de fibra de vidrio rectificado con mosquetón de acero niquelado. | 6,67 | 8,07 |

| | | | | |
|---|---|---|------|------|
| Cinta de Gimnasia Rítmica competición de 4mts. con varilla de fibra de vidrio | 1 | Materia Prima: Poliéster de alta tenacidad. Ancho: 50mm. Longitud: 6m. Colores: Amarillo, azulina, blanco, celeste, fucsia, morado negro, rojo y verde. Peso: 75gr. Densidad Urdimbre: 112 hilos/cm. Densidad Trama: 26,2 pasadas/cm. Características: Con varilla de fibra de vidrio rectificado con mosquetón de acero niquelado. | 5,56 | 6,73 |
|---|---|---|------|------|

| | | | | |
|--|---|--|------|------|
| Cuerda de Gimnasia Rítmica trenzada de 3m longitud y 10mm diámetro | 1 | Materia Prima: Poliéster de alta tenacidad. Diámetro: 10m. Colores: Amarillo, azul, blanco, negro, rosa, rojo y verde. Peso: 60gr/m. Bicolor: amarilla/negro, amarillo/rojo, azul/rojo, blanco/azul, blanco/negro, blanco/rojo, blanco/verde, rosa/negro, amarillo/azul. Configuración: Trenzada. | 2,03 | 2,46 |
|--|---|--|------|------|

| | | | | |
|---|---|--|------|------|
| Pelota de Gimnasia Rítmica de 405 a 410gr. 19cms de diámetro y válvula automática | 1 | Materia Prima: Plastisol (Vinilo). Componentes: PVC plastificantes, estabilizantes, pigmentos. Diámetro: 19cm. Colores: amarillo, azul, blanco, negro, rojo y verde. Peso: 405gr. | 5,33 | 6,45 |
|---|---|--|------|------|

| | | | | |
|------------------------------------|---|---|------|------|
| Esterillas para suelo 1,80 x 52 x1 | 1 | Dimensiones: 180x52x1. Densidad: 33kg/m3. Resistencia a la tracción longitudinal y transversal. Alargamiento a rotura longitudinal y transversal. Resistencia a la compresión al 10, 25 y 50%. Deformación permanente 25% 22h y 23°C. Temperatura limite de no fragilidad -40°C. Estabilidad dimensional 90°C. Velocidad de combustión menor de 100mm/m. Conductividad térmica a 0° 0,041w/m°K. Factor resistencia a la difusión vapor agua. Absorción de agua después de 28 días 0,745%. | 4,94 | 5,98 |
|------------------------------------|---|---|------|------|

| | | | | |
|---|---|---|-------|-------|
| Bate Base Ball en foam de 60cm mas pelota | 1 | <p>Fabricado en una sola pieza en espuma de poliuretano (Foam).</p> <p>En su interior alma de PVC reforzado con ABS para mayor resistencia. Mango plastificado para darle mayor sujeción y de fácil lavado.</p> <p>Longitud: 62cm.</p> <p>Ancho bate: 5cm.</p> <p>Ancho puño: 3cm.</p> <p>Peso: 150gr.</p> <p>Diámetro pelota: 65mm.</p> <p>Peso pelota: 63gr.</p> <p>Incluye pelota de foam con dibujo de beisbol.</p> <p>Material aprobado por la Co.</p> | 9,32 | 11,28 |
| Cono de señalización de 24cm | 1 | <p>Fabricado en PVC con un agujero en la parte superior.</p> <p>Altura: 24cm.</p> <p>Diámetro: 145mm.</p> <p>Peso: 348gr.</p> <p>Colores: Fucsia, amarillo, verde, azul y naranja.</p> <p>Cumplen la normativa EN-71 del juguete referente a no toxicidad, no inflamabilidad y seguridad mecánica.</p> | 3,62 | 4,38 |
| Cono de señalización de 32cm | 1 | <p>Fabricado en polietileno.</p> <p>Altura: 32cm.</p> <p>Base rectangular: 234mm x 234mm.</p> <p>Diámetro cono: 165mm.</p> <p>Peso: 278gr.</p> <p>Colores: Fucsia, amarillo, verde, azul y naranja. Un agujero en la parte superior más tres agujeros laterales a ambos lados.</p> | 4,19 | 5,07 |
| Set de conos de gran flexibilidad de set de 48 piezas | 1 | <p>50% P.E. de alta densidad.</p> <p>50% EVA.</p> <p>Forma: conica</p> <p>Agujero: 3cm.</p> <p>Colores: Surtidos</p> | 25,76 | 31,17 |

| | | | | |
|----------------------------------|---|--|------|------|
| Ladrillo reforzado de 31x15x10cm | 1 | 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. | 6,62 | 8,01 |
| Pica de PVC | 1 | Pica de PVC de 70cm Colores: Rojo, verde, amarillo y azul. | 1,78 | 2,15 |
| Pica de PVC | 1 | Pica de PVC de 100cm Colores: Rojo, verde, amarillo y azul. | 2,39 | 2,89 |
| Pica de PVC | 1 | Pica de PVC de 120cm Colores: Rojo, verde, amarillo y azul. | 2,69 | 3,25 |
| Zancos bajos | 1 | Par de zancos de PVC Colores: Rojo, verde, amarillo y azul. | 6,13 | 7,42 |
| Pelota lisa PVC | 1 | Pelota lisa de 140 diámetro Colores: Rojo, amarillo y azul. | 2,17 | 2,63 |
| Pelota lisa PVC | 1 | Pelota lisa de 180 diámetro Colores: Rojo, amarillo y azul. | 2,48 | 3,00 |
| Pelota lisa PVC | 1 | Pelota lisa de 220 diámetro Colores: Rojo, amarillo y azul. | 3,00 | 3,63 |

| | | | | |
|-------------------------------|---|---|------|-------|
| Pelota de foam 210 | 1 | Peso: 318gr. | 6,68 | 8,08 |
| Juego de pañuelos malabares | 1 | Compuesto por tres pañuelos de 65x65cm | 6,21 | 7,51 |
| Juego de aros malabares | 1 | Compuesto por tres aros | 8,99 | 10,88 |
| Disco volador en foam | 1 | Diámetro de disco 220mm | 5,32 | 6,44 |
| Disco volador de playa | 1 | Diámetro de disco 220mm | 2,05 | 2,48 |
| Balón de Rugby foam | 1 | Peso: 150gr. Perimetro: 640x410mm | 5,76 | 6,97 |
| Raqueta de Badminton | 1 | Calidad en aluminio y carbono. Union en T. Funda cabeza. Longitud: 67cm. Peso: 95gr. | 5,98 | 7,24 |
| Bote de volantes de Badminton | 1 | Bote de 6 unidades. Plumas de plastico blanco con cabeza de corcho. | 2,16 | 2,61 |
| Jabalina de foam | 1 | Jabalina de foam de 90cm de lungitud | 7,29 | 8,82 |
| Stick de Hockey en PVC | 1 | Stick de hockey de 1m. Palo redondo | 6,95 | 8,41 |
| Pelota de Hockey | 1 | Pelota de hockey dura de 70mm diámetro con agujeros | 1,43 | 1,73 |

| | | | | |
|---|---|--|-------|-------|
| Canguro de 55 de diámetro | 1 | Fabricado con TPE foamizado, un material novedoso con sistema antiexplosión, lo queda una garantía de seguridad. En caso de pinchado por casusa de algún objeto puntiagudo, el Kanguro se deshincha lentamente sin explotar, evitando así posibles lesiones de los mas pequeños. | 11,37 | 13,76 |
| Indiaka | 1 | Plumas y cabeza de foam | 4,77 | 5,77 |
| Set de raquetas playa en madera | 1 | Juego de 2 raquetas más pelota | 3,79 | 4,59 |
| Peto de tirantes | 1 | Fabricado en poliéster. Medidas 48x31cm Colores: Azul, Verde, Blanco, Amarillo, Rojo | 2,57 | 3,11 |
| Balón de Baloncesto n° 7 caucho naranja cámara butilica | 1 | Lamina de caucho. Vejiga: Butilio y poliéster. Hilo: Nylon 6.6. Válvula: Hinchable. Peso: 570-624gr. Diámetro: 238mm | 5,67 | 6,86 |
| Balón de Mini básquet caucho naranja cámara butilica | 1 | Lamina de caucho. Vejiga: Butilio y poliéster. Hilo: Nylon 6.6. Válvula: Hinchable. Peso: 470-510gr. Diámetro: 219mm. | 4,32 | 5,23 |

| | | | | |
|--|---|---|------|------|
| Balón de Fútbol 7 cuero sintético de 64,5cm circunferencia 390gr de peso | 1 | <p>Balón de Futbol 7 en color blanco/azul. 32 paneles formados en 16 hexágonos y 16 pentágonos. Cosido a mano con hilo reforzado.</p> <p>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: 350-390gr. Circunferencia: 63,5-66cm. Presión de inflado: 9-10,5libras (0,8 bares). Aumento de la circunferencia: Máximo 1,5cm. Esfericidad: Máximo de desviación 1,5%. Pérdida de presión: Máximo 15% después de 72h. Absorción de agua: 15%. Excelente resistencia a la abrasión y deformación. Especialmente indicado para terrenos con hierba artificial o secos.</p> <p>Garantía contra defectos de fabricación.</p> | 6,75 | 8,17 |
|--|---|---|------|------|

| | | | | |
|--|---|--|------|------|
| Balón de Fútbol 11 cuero sintético de 69 a 71cm 420gr. de peso | 1 | <p>Balón de Futbol 11 en color blanco/azul. 32 paneles formados en 16 hexágonos y 16 pentágonos. Cosido a mano con hilo reforzado.</p> <p>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: 420-445gr. Circunferencia: 68,5-69,5cm. Presión de inflado: 9-10,5libras (0,8 bares). Aumento de la circunferencia: Máximo 1,5cm. Esfericidad: Máximo de desviación 1,5%. Pérdida de presión: Máximo 15% después de 72h. Absorción de agua: 15%. Excelente resistencia a la abrasión y deformación. Especialmente indicado para terrenos con hierba artificial o secos.</p> <p>Garantía contra defectos de fabricación.</p> | 6,75 | 8,17 |
|--|---|--|------|------|

| | | | | |
|---|---|---|------|-------|
| Balón de Fútbol Sala cuero sintético de 62cm diámetro y 420gr de peso | 1 | <p>Balón de Fútbol 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: 400-440gr. Circunferencia: 62-64cm. Presión de inflado: 8-8,5libras (0,6 bares). Aumento de la circunferencia: Máximo 1cm. Esfericidad: Máximo de desviación 1%. Pérdida de presión: Máximo 20% después de 72h. Reborde: 50 a 65cm. Lanzado desde una altura de 2m a un suelo de cemento. Excelente resistencia a la abrasión y deformación. Especialmente indicado para superficies exteriores de tennis quikk o cemento. Garantía contra defectos de fabricación.</p> | 7,20 | 8,71 |
| Balón de Voleibol cuero sintético cosido | 1 | <p>Laminado interior: Tres capas empastadas con látex natural. Capa más externa: Lamina de cuero sintético. Vejiga: 60gr. De látex natural con boquilla de butilo. Hilo: Nylon 5.6 con doble nudo y sección cruzada. Peso: 280-285gr. Diámetro: 210mm. Nuevo sistema SOFT Touch.</p> | 9,65 | 11,68 |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---|------|-------|
| Balón de Balonmano Soft 44 - Escuela | 1 | <p>Color blanco/negro.</p> <p>32 Paneles formados por 16 hexagonos y 16 pentagonos. Cosido a mano con hilo reforzado. Cubierta de cuero sintetico de agarre perfecto revestido de PVC de 2,30mm. Cuatro laminaciones de poliester-algodon. Camara de caucho butilica de doble laminado Valvula butilica de doble laminado. Peso 240-250 gramos. Circunferencia 44-46 centimetros. Presión de inflado 4 a 7 libras (0,6 bares). Aumento de circunferencia: Maximo 1,0 centimetros. Esfericidad: Maximo de desviación 1,0%. Perdida de presión: Máximo 10% despues de 72 horas. Excelente resistencia a la abrasión y deformación. Toda clase de superficies.</p> | 8,50 | 10,29 |
|--------------------------------------|---|---|------|-------|

| | | | | |
|---------------------------------------|---|---|------|-------|
| Balón de Balonmano Soft 48 - Benjamin | 1 | <p>Color blanco/negro.</p> <p>32 Paneles formados por 16 hexagonos y 16 pentagonos. Cosido a mano con hilo reforzado. Cubierta de cuero sintetico de agarre perfecto revestido de PVC de 2,30mm. Cuatro laminaciones de poliester-algodon. Camara de caucho butilica de doble laminado Valvula butilica de doble laminado. Peso 290-300 gramos. Circunferencia 48-50 centimetros. Presión de inflado 4 a 7 libras (0,6 bares). Aumento de circunferencia: Maximo 1,0 centimetros. Esfericidad: Maximo de desviación 1,0%. Perdida de presión: Máximo 10% despues de 72 horas. Excelente resistencia a la abrasión y deformación. Toda clase de superficies.</p> | 8,72 | 10,55 |
|---------------------------------------|---|---|------|-------|

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|------|-------|
| Balón de Balonmano Soft 50 - Alevin | 1 | <p>Color blanco/negro.</p> <p>32 Paneles formados por 16 hexagonos y 16 pentagonos. Cosido a mano con hilo reforzado. Cubierta de cuero sintetico de agarre perfecto revestido de PVC de 2,30mm. Cuatro laminaciones de poliester-algodon. Camara de caucho butilica de doble laminado Valvula butilica de doble laminado. Peso 315-325 gramos. Circunferencia 50-52 centimetros. Presión de inflado 4 a 7 libras (0,6 bares). Aumento de circunferencia: Maximo 1,0 centimetros. Esfericidad: Maximo de desviación 1,0%. Perdida de presión: Máximo 10% despues de 72 horas. Excelente resistencia a la abrasión y deformación. Toda clase de superficies.</p> | 8,80 | 10,65 |
|-------------------------------------|---|---|------|-------|

| | | | | |
|---------------------------------------|---|---|------|-------|
| Balón de Balonmano Soft 54 - Infantil | 1 | <p>Color blanco/negro.</p> <p>32 Paneles formados por 16 hexagonos y 16 pentagonos. Cosido a mano con hilo reforzado. Cubierta de cuero sintetico de agarre perfecto revestido de PVC de 2,30mm. Cuatro laminaciones de poliester-algodon. Camara de caucho butilica de doble laminado Valvula butilica de doble laminado. Peso 325-400 gramos. Circunferencia 54-56 centimetros. Presión de inflado 4 a 7 libras (0,6 bares). Aumento de circunferencia: Maximo 1,0 centimetros. Esfericidad: Maximo de desviación 1,0%. Perdida de presión: Máximo 10% despues de 72 horas. Excelente resistencia a la abrasión y deformación. Toda clase de superficies.</p> | 8,80 | 10,65 |
|---------------------------------------|---|---|------|-------|

| | | | | |
|---|---|---|------|-------|
| Balón de Balonmano Soft 58 - Juvenil y Senior | 1 | <p>Color blanco/negro.</p> <p>32 Paneles formados por 16 hexagonos y 16 pentagonos.</p> <p>Cosido a mano con hilo reforzado. Cubierta de cuero sintetico de agarre perfecto revestido de PVC de 2,30mm.</p> <p>Cuatro laminaciones de poliester-algodon. Camara de caucho butilica de doble laminado Valvula butilica de doble laminado. Peso 425-475 gramos. Circunferencia 58-60 centimetros. Presión de inflado 4 a 7 libras (0,6 bares). Aumento de circunferencia: Maximo 1,0 centimetros. Esfericidad: Maximo de desviación 1,0%. Perdida de presión: Máximo 10% despues de 72 horas. Excelente resistencia a la abrasión y deformación. Toda clase de superficies.</p> | 8,40 | 10,16 |
|---|---|---|------|-------|

| | | | | |
|----------------------------------|---|---|------|-------|
| Balón medicinal con bote de 3kg. | 1 | <p>Peso: 3kg.</p> <p>Diámetro: 277mm.</p> <p>Color: Rojo.</p> <p>Forma: Esférica.</p> <p>Superficie: Exterior rugosa.</p> <p>Fabricado en una sola pieza con el sistema de rotomodelo, conteniendo materiales termoplásticos y carga de la máxima calidad aprobadas por la norma EN-71 del juguete. Mínima cantidad de carga en la mezcla lo cual confiere elevada resistencia al impacto, tenacidad y durabilidad.</p> | 9,50 | 11,50 |
|----------------------------------|---|---|------|-------|

| | | | | |
|---------------|---|--|-------|-------|
| Bomba de aire | 1 | Bomba de hinchado vertical de 60cm provista de manometro de presión. | 12,18 | 14,74 |
|---------------|---|--|-------|-------|

| | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------|
| Compresor de aire | 1 | Compresor de 220v provisto de manometro | 80,23 | 97,08 |
|-------------------|---|---|-------|-------|

| | | | | |
|---------------------------------------|---|---|--------|--------|
| Colchoneta de 200x100x5cm D.80 kg./m3 | 1 | <p>Cubierta fabricada en PVC de gran resistencia ignifuga B-/M2.</p> <p>Colchoneta con doble cosido interior y cantoneras de refuerzo.</p> <p>Material extra resistente.</p> <p>Cremallera para su fácil apertura e intercambio del foam.</p> <p>Rejillas para descompresión.</p> <p>Medidas: 200x100x5cm. Relleno:</p> <p>Una capa de espuma de PU densidad 30kg/m3. Todos los materiales duraderos y de muy alta calidad.</p> | 117,77 | 142,50 |
|---------------------------------------|---|---|--------|--------|

| | | | | |
|---|---|---|------|------|
| Juego de redes Baloncesto nylon 4 1/2mm | 1 | <p>Materia prima: Poliamida alta tenacidad.</p> <p>Construcción: Red anudada.</p> <p>Grosos hilo de malla: 4mm. Modelo:</p> <p>Doce enganches. Embalaje:</p> <p>Bolsa de polietileno.</p> | 3,55 | 4,30 |
|---|---|---|------|------|

| | | | | |
|--|---|--|-------|-------|
| Juego de redes Balonmano polipropileno de 3mm M100 (3,00x2,00x1,00x1,00) | 1 | <p>Materia prima: Polipropileno alta tenacidad. Construcción:</p> <p>Red sin nudo sistema RASCHEL doble frontura.</p> <p>Grosos hilo de malla: 3mm.</p> <p>Ancho de malla: 100mm.</p> <p>Configuración de malla: Cuater "Q".</p> <p>Ancho: 3000mm.</p> <p>Alto: 2000mm.</p> <p>Angulo superior: 1000mm.</p> <p>Angulo inferior: 1000mm.</p> <p>Acabado perimetral: Cosido overlock-cinta PES con cordón 4mm. de polipropileno y alta tenacidad.</p> <p>Cuerda superior de tensión: Cordón poliamida alta tenacidad 6mm.</p> <p>Embalaje: Bolsa de polietileno de 45x120cm.</p> | 35,10 | 42,47 |
|--|---|--|-------|-------|

| | | | | |
|--|---|--|-------|-------|
| Juego de redes Fútbol 11 polipropileno de 3mm M120 (7,50x2,50x1,20x2,50) | 1 | Materia prima: Polipropileno alta tenacidad. Construcción: Red sin nudo sistema RASCHEL doble frontura. Grosos hilo de malla: 3mm. Ancho de malla: 120mm. Configuración de malla: Cuater "Q". Ancho: 75000mm. 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 42x120cm. | 67,60 | 81,80 |
| Juego de redes Futbol 7 polipropileno de 3mm M120 (6,10x2,10x1,00x1,50) | 1 | Materia prima: Polipropileno alta tenacidad. Construcción: Red sin nudo sistema RASCHEL doble frontura. Grosos hilo de malla: 3mm. Ancho de malla: 120mm. Configuración de malla: Cuater "Q". Ancho: 61000mm. 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. | 49,94 | 60,43 |
| Aro de Baloncesto reglamentario | 1 | Fabricado en tubo de hierro de 18mm. Doce ganchos para sujeción de red. Pintado en imprimación Pintado en terminación naranja. | 19,85 | 24,02 |

| | | | | |
|---|----------|--|---------------|---------------|
| <p>Jaula para materiales con ruedas y tapa de 1,230x0,680x0,780</p> | <p>1</p> | <p>a 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: 1200x680x780mm. Armazón: 20x20x1,5mm. Malla soldada: 50x50mm. Espesor: 5mm. Ruedas: Diámetro 6cm.</p> | <p>240,07</p> | <p>290,48</p> |
| <p>Juego de porterías de Baloncesto mono tubo fijas tablero madera marina instalada</p> | <p>1</p> | <p>Porterías fabricadas con tubo redondo central de 100x2mm. Salida de vuelo de 1200mm. Tubos de salida a tableros de 40x2mm. Tableros de madera marina 180x105cm 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 RAL6005. Instalación de porterías con hormigón.</p> | <p>585,60</p> | <p>708,58</p> |
| <p>Juego de porterías de Balonmano metálicas con estructura completa</p> | <p>1</p> | <p>Porterías fabricadas en hierro galvanizado de 3x2m. Sección cuadrada de 80x80x2,5mm. Pintado de postes y largueros en blanco y rojo. Arquillos y base metálica galvanizados en tubo de 35x2mm. Escuadras metálicas soldadas a estructura tipo TIC. Soportes de PVC atornillados a postes, larguero, y bases para sujeción de redes</p> | <p>618,00</p> | <p>747,78</p> |

| | | | | |
|--|---|--|--------|--------|
| Juego de porterías de Balonmano metálicas fijas con tinteros medio arco instaladas | 1 | Porterías fabricadas en hierro de 3x2m. 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. | 534,00 | 646,14 |
|--|---|--|--------|--------|

| | | | | |
|--|---|---|--------|--------|
| Juego de porterías de Minibasket mono tubo con tablero de madera marina instaladas | 1 | 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 Ral6005. Instalación de porterías con hormigón. | 444,00 | 537,24 |
|--|---|---|--------|--------|

| | | | | |
|---|---|---|-------|-------|
| Juego de porterías de Voleibol con cajetines para empotrar instalados | 1 | Porterías fabricadas con tubo redondo de 80mm. Sistema de regulación de red para diferentes alturas. Tensado de la red con maquina de rueda sin fin y manivela. Tinteros para anclaje. Pintado en imprimación. Pintado en terminación en color verde RAL6005. Instalación de tinteros con hormigón. | 74,40 | 90,02 |
|---|---|---|-------|-------|

| | | | | |
|--|---|--|--------|--------|
| Juego de porterías Fútbol 11 metálicas fijas con tinteros de 100mm de diámetro | 1 | Medidas 7032x3000mm de interior. Porterías fabricadas en hierro redondo de 120x2,5mm. Arco porta redes tubo redondo de 35x2mm. Soldaduras modelo TIC. Tacos de plástico para sujeción de redes. Primera pintura en imprimación. Terminación en pintura blanca. Instalación hormigonado. | 750,00 | 907,50 |
|--|---|--|--------|--------|

| | | | | |
|---|---|--|--------|----------|
| Juego de porterías Fútbol 7 metálica móviles de 90mm diámetro | 1 | 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. | 870,00 | 1.052,70 |
|---|---|--|--------|----------|

| | | | | |
|--|---|--|-------|-------|
| Tablero de Baloncesto madera marina 1,80x1,05x18mm | 1 | Tablero de madera marina de 1800x1050x20mm. Pintado en blanco. Rayas delimitadas en color negro. | 35,45 | 42,89 |
|--|---|--|-------|-------|