

K'S

PROTECTORES

MUÑEQUERAS · CODERAS · HOMBRERAS · FAJAS · RODILLERAS · TOBILLERAS



The image features a central logo consisting of a stylized tree with a white trunk and branches, positioned above the letters 'KS' in a bold, serif font. The background is a dark, textured surface with several diagonal lines and several large, semi-transparent spheres in shades of green, blue, and red. The overall aesthetic is modern and abstract.

KS

PROTECTORES

<i>Muffisquitos NEOPRENO</i> _____	03
<i>Codillos</i> _____	05
<i>Hombretas</i> _____	07
<i>Fajas</i> _____	09
<i>Focillitas</i> _____	13
<i>Tablitas</i> _____	18
<i>Prendas Sauna</i> _____	20
<i>Prendas Bambú</i> _____	24
<i>Prendas Elásticas</i> _____	28
<i>Protectorase Deportivas</i> _____	31
<i>Planillas</i> _____	34



ANATOMÍA DE LA MUÑECA

- La muñeca está formada por numerosos huesos, y es el lugar donde se articulan la extremidad distal de los dos huesos que forman el antebrazo, el cúbito y el radio con el carpo.

El carpo está formado por 8 huesos pequeños que se disponen en dos filas, una proximal (la más cercana al cuerpo) que se articula con el cúbito, el radio y una fila distal que se articula con los metacarpios (huesos que forman la mano).

Las estructuras que dan estabilidad a la articulación son los ligamentos interóseos, los ligamentos extra-articulados y las cápsulas articulares, ya que solo tienen una inserción de un tendón, por lo que la estabilidad depende solo de las estructuras capsulo-ligamentosas.

Los movimientos de la muñeca son los que realiza la mano sobre el antebrazo y son los de rotación, los de flexoextensión y los desviación cubital (Hacia adentro) y desviación radial (Hacia fuera).

LESIONES

- **ESGUINCE:** Se produce por un traumatismo sobre la muñeca, puede ser directo al caerse o apoyarse.
- **LUXACIONES DE LA MUÑECA:** Son poco frecuentes y aparecen como consecuencia de la rotura de las estructuras que estabilizan la articulación, en caso de producirse, las más frecuentes son la luxación dorsal o palmar del cúbito, se producen por movimientos que fuerzan mucho la pronación y la supinación.
- **LIGAMENTOS:** Las lesiones de los ligamentos que estabilizan los huesos del Carpo (Muñeca) se deben a movimientos que se producen una hiperextensión, desviación, forzada de la muñeca y supinación.



Ref. 7101

- Minimiza la posibilidad de lesión, y en caso de producirse ayuda a aliviar el dolor mediante presión en la muñeca.
- Proporciona una sujeción firme a la articulación débil ó que ha sufrido una luxación.
- Hebilla y tira ajustable para asegurar estabilidad y comodidad durante la actividad.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7102

- Minimiza la posibilidad de lesión, y en caso de producirse ayuda a aliviar el dolor mediante presión en la muñeca.
- Proporciona una sujeción firme a la articulación débil ó que ha sufrido una luxación.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7103

- Cubre la palma y el revés de la mano desde los nudillos hasta el antebrazo, con recorte para el pulgar y apertura única para los demás dedos, además incorpora una cinta ajustable que facilita la colocación de la prenda.
- Proporciona máximo confort, calor cicatrizante, y fijación terapéutica.

INDICACIONES:

Esguinces, Reumatismo, Bursitis, Tendinitis.

TALLAS S M L XL 2XL



ANATOMÍA DEL CODO

- El codo es la articulación entre el brazo y el antebrazo. Los huesos que forman el codo son el húmero, el cubito y el radio. El codo está compuesto de tres articulaciones: La del húmero con el cubito, el húmero con el radio, y el radio con el cubito.

Existen una serie de estructuras que dan la estabilidad a la articulación, como la cápsula fibrosa, y numerosos ligamentos como el ligamento colateral radial, el colateral cubital y el anular del radio.

Esta articulación tiene dos movimientos principales el de flexoextensión que realizamos al flexionar el antebrazo sobre el brazo y el de pronosupinación movimiento que hace el brazo y nos permite mover la mano haciendo el giro del radio sobre el cubito.

LESIONES

- **LUXACIÓN:** Es el desplazamiento de un hueso de su cavidad articular normal, la luxación del codo es muy frecuente, la segunda en frecuencia tras la del hombro. El mecanismo de producción es por un traumatismo (Golpe).

En la luxación se produce una rotura de la cápsula articular y de algunos de los ligamentos lo que ocasiona un desplazamiento de los huesos que forman la articulación. Según el desplazamiento de los huesos se puede producir una luxación anterior o posterior, en algunos casos estos desplazamientos se asocian a fracturas de los huesos.

- **TENDINITIS:** Es una inflamación de un tendón. Cuando se inflaman las inserciones de los tendones, muy sufrida por golfistas y tenistas.



Ref. 7107

- Proporciona soporte y compresión al antebrazo en la zona más cercana al codo mediante una cinta ajustable de velcro de este modo, minimiza la posibilidad de tensión

INDICACIONES:

- Epicondilitis.
(Codo de tenista, Codo de golfista y Lanzador)
- Bursitis.
- Reumatismo.

TALLAJE ÚNICO



Ref. 7108

- Con hebilla y cinta ajustables del velcro para aplicar presión en el antebrazo.

- Previene la máxima tensión del músculo y evita la inflamación.

INDICACIONES:

- Epicondilitis.
(Codo de tenista, Codo de golfista y Lanzador)
- Bursitis.
- Reumatismo.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7111

- Ejerce una ligera compresión que evita la inflamación de la zona del codo.

- Protege de lesiones del codo en aquellas personas que requieran una acción de rotación del antebrazo

INDICACIONES:

- Epicondilitis.
(Codo de tenista, Codo de golfista y Lanzador)
- Bursitis.
- Reumatismo.

TALLAS S M L XL 2XL



ANATOMÍA DEL HOMBRO

- El hombro es la articulación entre el brazo con el tronco del cuerpo.

- Los huesos que lo forman son: el hueso de la clavícula y el hueso de la escápula que se articulan en el acromion formando la articulación acromioclavicular y la extremidad proximal del hueso del húmero que se articula con la escápula.

Por lo tanto en la movilidad del hombro participan varias articulaciones de forma sincronizada la escaplohumeral (Hueso Escápula y H. Húmero), la acromioclavicular (Escápula y Clavícula) Y la esternoclavicular (Esterno y Clavícula).

Existen una serie de estructuras que dan estabilidad a la articulación: La Cápsula fibrosa, y los numerosos ligamentos y músculos.

LESIONES

- **ESGUINCE:** Se produce cuando hay una distensión de la cápsula articular y de los ligamentos pero no hay desplazamiento de la clavícula.

- **SUBLUXACIÓN:** Se produce con la rotura de la cápsula y ligamentos con desplazamiento de la clavícula.

- **LUXACIÓN:** Luxación con rotura de la cápsula, ligamentos, desinserciones musculares con una inestabilidad de la articulación y gran desplazamiento.

- **TENDINITIS:** Existen una serie de músculos que sus tendones se insertan en la zona próxima del húmero que forman el llamado manguito de los rotadores, se compone de tres músculos. La inflamación de estos tendones secundaria a pequeños traumatismos o por sobreesfuerzos.



Ref. 7754

- Proporciona soporte y compresión al antebrazo en la zona más cercana al codo mediante una cinta ajustable de velcro. De este modo, minimiza la posibilidad de tensión.

INDICACIONES:

- Epicondilitis (Codo de tenista, codo golfista, lanzador)
- Bursitis.
- Reumatismo.

TALLAJE ÚNICO



ANATOMÍA DE LA ESPALDA

- La espalda se constituye como una sucesión de piezas –vértebras- unidas entre sí por una serie de elementos: ligamentos, discos intervertebrales, apófisis articulares, etc.

La espalda humana se compone de 33 vértebras, distribuidas de la siguiente manera: 7 vértebras cervicales, 12 vértebras dorsales, 5 vértebras lumbares, 5 vértebras fusionadas en el hueso Sacro y Coxis, vestigio de las vértebras de la cola en los homínidos.

Cada vértebra presenta una estructura y función característica, pero todas presentan una estructura común, que se describe seguidamente, para posteriormente pasar a describir la "vértebra tipo" de cada grupo de los vistos anteriormente.

LESIONES

- **FISURA DISCO INTERVERTEBRAL:** Se produce una fisura del disco cuando se le somete a un esfuerzo intenso, bien en un momento puntual o bien de manera continuada.

- **PROTRUSIÓN DISCO INTERVERTEBRAL:** Se produce cuando como consecuencia de los movimientos antes tratados como causantes de la fisura del anillo fibroso, éste no se fisura, sino que se abomba, trascendiendo de la superficie del platillo vertebral.

- **HERNIAS DISCALES:** La hernia supone la rotura total del anillo fibroso y la salida del núcleo pulposo al exterior del disco intervertebral. Produce la misma sintomatología compresiva que la protrusión discal, básicamente por la compresión de las raíces nerviosas.

- **ARTROSIS VERTEBRAL:** La artrosis se produce por el normal desgaste del disco intervertebral, hecho que es inevitable a medida que se avanza en edad. La actividad de la persona puede acelerar un proceso normal y producir artrosis de las articulaciones intervertebrales, fundamentalmente en los cuerpos vertebrales y las articulaciones interapofisarias.



Ref. 7148

- Sujeta la parte lumbar y eleva el abdomen.
- Usar durante la práctica de ejercicio para tonificar y modelar la cintura.
- Genera calor para mantener el músculo a una temperatura adecuada que hace reducir líquido. Se expande en todas direcciones para proporcionar confort y adelgazar al talle.

INDICACIONES:

- Reumatismo, - Espondilosis, - Lumbago, Dolores de columna, - Dolores debido al clima, - Post-cirujía hernia discal, - Lesiones en músculos de riñones, espalda y abdomen.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7147

- Sujeta la parte inferior de la espalda y eleva el abdomen.
- Usar durante la práctica de ejercicio para tonificar y modelar la cintura.
- Ayuda a proporcionar calor y humedad constante a los músculos de la parte inferior de la espalda. No perceptible bajo la ropa.
- Neopreno de 1/8" de grosor.

INDICACIONES:

- Reumatismo, - Espondilosis, - Lumbago, Dolores de columna, - Dolores debido al clima, - Post-cirujía hernia discal, - Lesiones en músculos de riñones, espalda y abdomen.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7203

- Sujeta la parte inferior de la espalda y eleva el abdomen.
- Usar durante la práctica de ejercicio para tonificar y modelar la cintura.
- Ayuda a proporcionar calor y humedad constante a los músculos de la parte inferior de la espalda. No perceptible bajo la ropa.
- Neopreno de 1/8" de grosor.

INDICACIONES:

- Reumatismo, - Espondilosis, - Lumbago, Dolores de columna, - Dolores debido al clima, - Post-cirujía hernia discal, - Lesiones en músculos de riñones, espalda y abdomen.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7503

- Para rehabilitación post-operatoria y alivio del dolor de espalda.

- Con 4 tiras cosidas al cuerpo de neopreno mejoran la circulación sanguínea y proporcionan calor terapéutico.

INDICACIONES:

- Reumatismo, - Espondilosis, - Lumbago, Dolores de columna, - Dolores debido al clima, - Post-cirujía hernia discal, - Lesiones en músculos de riñones, espalda y abdomen.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7205

- Usar durante la práctica de ejercicio para tonificar y modelar la cintura.

- Excelente protector de espalda con neopreno de 1/8" de ancho lámina de doble punto de nylon.

- Regulado en 5 medidas por cremalleras plásticas.

INDICACIONES:

- Reumatismo, - Espondilosis, - Lumbago, Dolores de columna, - Dolores debido al clima, - Post-cirujía hernia discal, - Lesiones en músculos de riñones, espalda y abdomen.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. H2

- Ayuda a proporcionar calor o frío de forma constante a los músculos de la parte inferior de la espalda, gracias a su cápsula de gel interna, no perceptible bajo la ropa.

- Neopreno de 1/8" de grosor.

INDICACIONES:

- Reumatismo, - Espondilosis, - Lumbago, Dolores de columna, - Dolores debido al clima, - Post-cirujía hernia discal, - Lesiones en músculos de riñones, espalda y abdomen.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7204

- Elástica con amortiguación suave Diseñada con tiras cruzadas en la parte trasera y cierre en la delantera para un mejor apoyo y confort.

- Tres tabillas en la parte posterior que la mantienen estable y evitan que se deforme.
- Evita la mala postura de la columna vertebral.

INDICACIONES:

- Reumatismo, - Espondilosis, - Lumbago, Dolores de columna, - Dolores debido al clima, - Post-cirujía hernia discal, - Lesiones en músculos de riñones, espalda y abdomen.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7202

- Vanillas flexibles que ayudan a aliviar la presión en la parte inferior de la espalda.

- Cinta lateral de 4" que proporcionan compresión y apoyo.
- Tirantes cruzados, hebillas ajustables y cierre de velcro para un ajuste cómodo.

INDICACIONES:

- Reumatismo, - Espondilosis, - Lumbago, Dolores de columna, - Dolores debido al clima, - Post-cirujía hernia discal, - Lesiones en músculos de riñones, espalda y abdomen.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7149

- Genera calor para mantener el músculo a una temperatura adecuada que hace reducir líquidos.

- La faja 3D se expande en todas direcciones para proporcionar el confort y adelgazar el falle.

INDICACIONES:

- Reumatismo, - Espondilosis, - Lumbago, Dolores de columna, - Dolores debido al clima, - Post-cirujía hernia discal, - Lesiones en músculos de riñones, espalda y abdomen.

TALLAJE UNICO



ANATOMÍA DE LA RODILLA

- La rodilla es la articulación más grande del cuerpo humano y una de las más complejas. Sirve de unión entre el muslo y la pierna. Esta compuesta por la acción conjunta de los huesos fémur, tibia, rótula y dos discos fibrocartilagosos que son los meniscos. Esta sustentada por fuertes ligamentos que impiden que se luxé, siendo los más importantes el ligamento lateral externo, el ligamento lateral interno, el ligamento cruzado anterior y el ligamento cruzado posterior.

Es una articulación compuesta que esta formada por dos articulaciones diferentes:

- Articulación femorotibial. Es la más importante y pone en contacto las superficies de los cóndilos femorales con la tibia.

- Articulación femoropatelar. Esta formada por la superficie rotular del fémur y la parte posterior de la rótula.

La rodilla es una articulación uniaxial pues el principal movimiento que realiza es de flexoextensión.

LESIONES

- **LUXACIÓN:** La luxación de la rodilla se como consecuencia de un fuerte traumatismo que rompa los ligamentos cruzados y los ligamentos colaterales de la rodilla. Según la posición de la tibia con respecto al fémur se puede decir que la luxación es posterior, anterior, medial o lateral.

- **TENDINITIS:** La rodilla puede presentar varios cuadros de tendinitis, entres los que destacan la tendinitis rotuliana y la de Pata de Garso.

- **BURSITIS:** La bursitis es una inflamación de la bolsa o estructura de tejido conectivo que rodea a una articulación. Existen tres bolsas en la rodilla la prerotuliana, la rotuliana, y la bursa de Pata de Garso.



Ref. H4

- Ayuda a proporcionar calor o frío de forma constante al -soleo, gemelo y tibial anterior, gracias a su cápsula de gel interna.
- No perceptible bajo la ropa
- Neopreno de 178" de grosor.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. H3

- Ayuda a proporcionar calor o frío de forma constante al -soleo, gemelo y tibial anterior, gracias a su cápsula de gel interna.
- No perceptible bajo la ropa

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7121

- Proporciona retención del calor, compresión, y sujeción a los cuádriceps y a los tendones de la parte posterior de la rodilla.
- Ayuda a aliviar el dolor asociado a lesiones en la zona inguinal

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7769

- Proporciona soporte y compresión a una articulación débil.
- Ayuda y proporciona sujeción.
- Mayor ajuste y presión mediante un sistema de sujeción de velcro.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7128

- Almohadilla de alta densidad para proteger de golpes. Ofrece protección acolchada contra contusiones y rozos.
- Retiene el calor corporal para mantener la temperatura de la articulación y aumentar la circulación sanguínea.
- Recomendada para luchadores y trabajadores obligados a permanecer de rodillas.

INDICACIONES:

- Osteoartritis, - Rótura de Cartilago, - Tendinitis, - Rótura dislocada, - Lesión de Ligamentos, - Artrosis, - Condromalacia, - Inflamación del tendón, - Artritis.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7127

- Proporciona una presión confortable y retención máxima del calor corporal.
- Útil en problemas post-operatorios, traumas, artritis, y protege contra la abrasión.

INDICACIONES:

- Osteoartritis, - Rótura de Cartilago, - Tendinitis, - Rótura dislocada, - Lesión de Ligamentos, - Artrosis, - Condromalacia, - Inflamación del tendón, - Artritis.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7129

- Su almohadilla ovalada de 1/8" proporciona protección extra a la articulación.
- Estabilizador reforzado alrededor de la rótula que previene el desplazamiento de la misma.
- La abertura alivia la presión. Útil en postoperatorios, tirones, artritis, y protege de abrasiones.

INDICACIONES:

- Osteoartritis, - Rótura de Cartilago, - Tendinitis, - Rótura dislocada, - Lesión de Ligamentos, - Artrosis, - Condromalacia, - Inflamación del tendón, - Artritis.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7135

- Dos soportes de fibra de carbono que proporcionan estabilidad y sujeción adicional a la rodilla.
- Dos cintas de velcro con hebilla para ajustar a una compresión máxima cuando sea necesario.
- Vanillas espirales a cada lado que permiten una flexión limitada con estabilidad en la rotación.

INDICACIONES:

- Lesiones de ligamentos, inestabilidad de ligamentos y rótura de cruzados, previene tendinitis de rótula y subluxación.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7137

- La tira ajustable proporciona compresión extra a los tendones de la rótula.
- Ayuda a aliviar el dolor y la inflamación del tubérculo tibial asociado a la enfermedad de Osgood Schaitter.
- Las vanillas espirales a ambos lados proporcionan soporte medio lateral.

INDICACIONES:

- Osteoartritis, - Rótura de ligamnetos, - Rótura de cartilagos, - Rótura dislocada, - Tendinitis, - Lesión de ligamnetos, - Artrosis, - Condromalacia.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. H123

- Capsula de gel
- Pack frío / calor.

TALLAJE ÚNICO



ANATOMÍA DEL TOBILLO

- La articulación del tobillo está formada por tres huesos: el peroné, la tibia y el astrágalo. Los dos primeros conforman una bóveda en la que encaja la cúpula del tercero. Permite, sobre todo, movimientos de giro hacia delante y hacia atrás, que son movimientos de flexo-extensión del pie. En el sentido lateral, los topes del maléolo peroneo y maléolo tibial, que son los dos apéndices óseos que continúan peroné y tibia a ambos lados, impiden un movimiento completo de giro lateral aunque sí permiten su inicio.

El astrágalo se apoya sobre el calcáneo formando una articulación bastante plana, sin gran movimiento. Esta articulación subastragalina es fuente de conflictos ya que soporta la transmisión de fuerzas del peso corporal y rigie movimientos finos de estabilidad del pie. Cuando se deteriora el cartilago de esta articulación, se produce una degeneración artrósica y dolor, que en ocasiones obliga a la intervención quirúrgica para suprimirlo o aliviarlo.

LESIONES

- **ESGUINCE:** Se produce por un traumatismo fuerte sobre el pie, por un movimiento forzado del pie, podría producirse una luxación trasometatarsiana en la que el hueso del tarso perdiera la relación articular con el metatarsiano. En ocasiones estas luxaciones llevan asociadas fracturas de los huesos afectados.

Las luxaciones pueden ser completas o incompletas y en este caso homolaterales si los metatarsianos se desplazan en el mismo sentido y divergentes si existe una luxación media de un metatarsiano y lateral.



Ref. 7115

- Proporciona soporte y compresión a una articulación débil.
- Ayuda a reducir la inflamación y previene el anquilosamiento después de una lesión.
- Diseño con talón y punta del pie abiertos para uso fácil y cómodo. Se ajusta cómodamente a cualquier calzado deportivo o de vestir.

INDICACIONES:

- Esguinces, - Torceduras, - Reumatismo, - Bursitis Aquilea, - Lesiones en los ligamentos, - Inflamación tendón Aquiles.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7118

- Venda elástica de calidad quirúrgica, desmontable, y de 2" de grosor que permite una perfecta compresión y sujeción en la articulación y ligamentos.
- Ayuda a prevenir luxaciones del tobillo y reduce el anquilosamiento e inflamación. Se usa como calcetín sin talón ni dedos.
- Para máximo soporte, usar con la venda elástica.

INDICACIONES:

- Esguinces, - Torceduras, - Reumatismo, - Bursitis Aquilea, - Lesiones en los ligamentos, - Inflamación tendón Aquiles.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7764

- Proporciona soporte y compresión a una articulación débil.
- Ayuda a reducir la inflamación y previene el anquilosamiento después de una lesión.
- Diseño con talón y punta del pie abiertos para uso fácil y cómodo. Se ajusta cómodamente a cualquier calzado deportivo o de vestir.

INDICACIONES:

- Esguinces, - Torceduras, - Reumatismo, - Bursitis Aquilea, - Lesiones en los ligamentos, - Inflamación tendón Aquiles.

TALLAS S M L XL 2XL



ANATOMÍA DE LA PRENDA

- KS presente su colección de prendas efecto sauna, los tejidos altamente herméticos mantiene totalmente el calor corporal y ayuda a la transpiración, proporcionando el mejor efecto sauna.
- Se adaptan perfectamente al cuerpo, gracias a su diseño en corte 3D.
- Perfecto para deportes acuáticos.

CONFORT:

El tejido KS transpira como la piel.
Evita la incómoda sensación de piel mojada.
Permite llevar la prenda hasta 6 horas.

LA TRANSPIRACIÓN:

Favorece la eliminación de toxinas consiguiendo una piel más tersa y suave.

ELASTICIDAD:

Favorece la elasticidad y ligereza del tejido KS, haciéndola muy agradable de llevar durante el día, bajo la ropa, durante el descanso nocturno o la actividad deportiva.

EL CALOR:

Activa la microcirculación logrando un doble efecto reductor. Favorece el drenaje de los líquidos y ayuda a reducir la celulitis.

- 14% de disminución de la grasa subcutánea.
- 17% de disminución de los pliegues subcutáneos.
- + cómodo, elástico y natural.

Prendas Sauna

KS



Ref. 7154

- Fabricado con neopreno perforado de 2,5mm para retener el calor y comprimir.
- Diseñado para el confort, sujeción y protección en lesiones de la zona inguinal, de tendones de la parte posterior de la rodilla, y muslos.
- Cintura de punto elástico con cordón para ajustar mejor.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7153A

- Ligeros y confortables. Se pueden usar bajo las ropas.
- Recomendados por fisioterapeutas y entrenadores.
- Retiene la temperatura natural del cuerpo haciendo que los músculos de la zona inguinal conserven el calor.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7201

- Ligeros y confortables. Se pueden usar bajo las ropas.
- Recomendados por fisioterapeutas y entrenadores.
- Retiene la temperatura natural del cuerpo haciendo que los músculos de la zona inguinal conserven el calor.

TALLAS S M L XL 2XL

Prendas Sauna

KS



Ref. 7224

- Pantalón sauna extra fino
- Fabricado perforado de 2,5mm para retener el calor y comprimir.
- Diseñado para el confort, sujeción y protección en lesiones de la zona inguinal, de tendones de la parte posterior de la rodilla, y muslos.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7150

- Pantalón sauna extra fino.
- Fabricado para la retención del calor mucho más alta que la de tejido normal, por su especial tratamiento.
- Diseñado para el confort, sujeción y protección en lesiones de la zona inguinal, de tendones de la parte posterior de la rodilla,

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 7228

- Pantalón sauna extra fino.
- Fabricado perforado de 2,5mm para retener el calor y comprimir.
- Diseñado para el confort, sujeción y protección en lesiones de la zona inguinal, de tendones de la parte posterior de la rodilla, y muslos.

TALLAS S M L XL 2XL

Prendas Sauna

KS

Ref. 7901



Ref. 7902



Ref. 7903



Ref. 7904



- Prendas sauna de alta calidad

- Se recomienda su utilización sobre otra prenda de algodón que puede absorber el sudor para una mejor higiene.

Nuestros productos...

- 7901 Camisola manga corta.

- 7902 Camisola manga larga.

- 7903 Pantalón corto

- 7904 Pantalón largo

TALLAJE ÚNICO



ANATOMÍA DE LA PRENDA

- La gama KS fibras de bambú es la última innovación en refuerzos ligeros.

Esta nueva gama ha sido desarrollada técnicamente utilizando la tecnología de fibras de bambú, un material de gran rendimiento con múltiples funciones.

Esto significa, que cada esfuerzo no solo provee un apoyo uniforme y compresión, sino que tiene únicas propiedades de retención del calor que incrementan la circulación sanguínea alrededor de las articulaciones durante el ejercicio para acelerar el proceso de curación del cuerpo de forma natural.

El novedoso material de bambú también contiene propiedades antibacterianas para fomentar el crecimiento celular y su diseño de corte transversal ayuda a eliminar el exceso de sudor de la piel, manteniendo la piel seca, confortable y libre de olores.

Prendas Bambú

K.S.



Ref. AS-50

- Minimiza la posibilidad de lesión.
- Proporciona una sujeción firme ayudando a aliviar el dolor de la muñeca y la mano, como la tenosinovitis y síndrome del túnel carpiano.
- Neopreno de 1/8" de grosor fabricado con hilo de bambú.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. AS-54

- Minimiza la posibilidad de lesión.
- Proporciona una sujeción firme ayudando a aliviar el dolor de la muñeca.
- Neopreno de 1/8" de grosor fabricado con hilo de bambú.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. AS-55

- Protege de tirones y contusiones.
- Ayuda a reducir el dolor provocado por tendinitis y "codo de tenista". Relaja la articulación mediante una compresión confortable y un calor terapéutico.
- Neopreno de 1/8" de grosor fabricado con hilo de bambú.

TALLAS S M L XL 2XL

Prendas Bambú



Ref. AS-51

- Proporciona soporte y compresión a una articulación débil.
- Ayuda a reducir la inflamación y previene el anquilosamiento después de una lesión.
- Diseño con talón flexible y punta de pie abierto para uso fácil y cómodo.
- Neopreno de 1/8" de grosor fabricado con hilo de bambú.



Ref. AS-58

- Ayuda a proporcionar calor y presión de forma constante a la zona del muslo.
- No perceptible bajo la ropa.
- Neopreno de 1/8" de grosor fabricado con hilo de bambú.



Ref. AS-52

- Ayuda a proporcionar calor y presión de forma constante a la articulación de la rodilla (rótula).
- No perceptible bajo la ropa.
- Neopreno de 1/8" de grosor fabricado con hilo de bambú.

TALLAS S M L XL 2XL

TALLAS S M L XL 2XL

TALLAS S M L XL 2XL

Prendas Bambú



Ref. AS-56

- Ayuda a proporcionar calor y presión de forma constante al sopleo, el gemelo y tibial anterior.
- No perceptible bajo la ropa.
- Neopreno de 1/8" de grosor fabricado con hilo de bambú.



Ref. AS-5201

- Previene la tendinitis de rótula y subluxación.
- Incorpora refuerzos laterales además de tiras ajustables para una mayor presión y comodidad.
- Tejido interior fabricado en hilo de bambú de primera calidad, el forro exterior es de neopreno.

TALLAS S M L XL 2XL

TALLAJE ÚNICO



ANATOMÍA DE LA PRENDA

- KS usa los materiales elásticos de calidad y multifuncionalidad que ayuda al proceso de curación del cuerpo de forma natural, además de proveer calidez y confort.

El profesional diseño de estas sujeciones, ofrece propiedades únicas de retención del calor, que incrementa la circulación sanguínea alrededor de las articulaciones durante el ejercicio, para acelerar el proceso de curación del cuerpo de forma natural.

Diseñado técnicamente, la sujeción provee propiedades antibacterianas para fomentar el crecimiento celular.

Su diseño de corte transversal ayuda a eliminar el exceso de sudor manteniendo la piel seca, confortable y libre de olores.

La sujeción proporciona 4 direcciones de elasticidad, ligereza, una compresión uniforme para un confort general y conserva el mismo comportamiento inicial tras varios lavados.

Prendas Elásticas



Ref. E9052

- Material muy ligero, cómodo y elástico.
- Diseñado para una máxima presión y comodidad.
- Adecuado para cualquier actividad.
- No restringe los movimientos.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 3381

- Para aquellas lesiones traumáticas que no necesiten inmovilización.
- Dolores reumáticos, prevención de ejercicios físicos con riesgo de luxación o distensiones, rehabilitaciones de lesiones.

TALLAS S M L XL 2XL



Ref. 501

- Para aquellas lesiones traumáticas que no necesiten inmovilización.
- Dolores reumáticos, prevención de ejercicios físicos con riesgo de luxación o distensiones, rehabilitaciones de lesiones.

TALLAS S M L XL 2XL

Prendas Elásticas



Ref. 503

- Confort único y retención del calor.
- Proporciona una gran compresión y refuerzo para controlar y limitar la hinchazón.
- Ideal para esguinces y torceduras.
- Fácil de llevar bajo la ropa.

Ref. 3166

- Para aquellas lesiones traumáticas que no necesiten inmovilización.
- Dolores reumáticos, prevención de ejercicios físicos con riesgo de luxación o distensiones, rehabilitaciones de lesiones.

TALLAS S M L XL 2XL

TALLAS S M L XL 2XL



ANATOMÍA DE LA PRENDA

- Ks presenta su línea de protecciones en Felpa, derivandolas en dos productos destacados, como son las cintas de cabeza, utilizadas como barreras antisudor, y muñequeras ideales para la práctica de juegos con raqueta.

Protecciones Felpa



Ref.800H

- Cinta de cabeza, protege de la caída del sudor evitando su contacto con los ojos.

TALLAJE ÚNICO

Protecciones Felpa



Ref.800W

- Muñequera de Felpa
ideal para Paddle, Tenis,
Etc.

TALLAJE ÚNICO

Protecciones Deportivas

KS



ANATOMÍA DE LA PRENDA

- Los protectores KS están destinados y desarrollados con la finalidad de confortar y proteger ciertas zonas muy propensas a lesiones, como pueden ser las articulaciones y zonas expuestas a fuertes traumatismos.

Ks presenta una selección de rodilleras y canilleras de la más alta calidad.

Protecciones Deportivas

KS



Ref. 665

- Rodillera confeccionada con tejido tubular ajustable y con un parche cosido al tubular de textura semidura.

- Protege la rodilla y su flexibilidad, válida para varios deportes, Volleyball, Balonmano, etc. También utilizable en trabajos de gran esfuerzo físico como el sector de la construcción, metalurgia y minería.

TALLAS S M L XL 2XL

Ref. 8010

- Rodillera de gran protección con forro interior hipotérmico capaz de absorber el sudor.

- Bordes remallados que aumentan la durabilidad.

- Gran elasticidad que evita el efecto torniquete en el perímetro de la rodilla.

- Protege la rodilla y su flexibilidad, válida para varios deportes, Volleyball, Balonmano, etc.

TALLAS S M L XL 2XL

Ref. 8104

- Rodillera especial Balonmano. Incorpora un refuerzo para mayor resistencia al impacto, protegiendo la articulación de la rodilla y la flexibilidad.

- Proporciona una mayor compresión por su material elástico.

TALLAS S M L XL 2XL

Ref. E9056

- Protector de rodilla confeccionado en tejido tubular, anatómico y ajustable.

Se recomienda en la práctica de cualquier deporte, sobretudo para porteros, en Fútbol, Balonmano, etc.

- Muy cómoda de usar.

TALLAS S M L XL 2XL

Protecciones Deportivas

KS

Ref. 166



Ref. 168



Ref. 192



Ref. 3117



Ref. ESG1001



Ref. ESG1002



Ref. 6027



Ref. UNOX



Ref. ESG1005



Ref. ESG1006



Ref. 412



- Protector que previene lesiones en la espinilla y la pantomila

- Platina rígida protectora extraíble.



C/ Plácido Fleitas nº3, Urb. El Malpez - Jánámar - 35220 - Telde - Gran Canaria - Tlfno: 928714933 / 928714934 - Fax: 928712027



www.kssport.com