



# RENOVAÇÃO ESPORTE



(11) 2985-8424

Endereço: Av. Conselheiro Carrão, 2790 - Vila Carrão - São Paulo - SP

[www.renovacaoesporte.com.br](http://www.renovacaoesporte.com.br)

**A Renovação Esporte, tem uma proposta e um diferencial no seu atendimento com relação a linha esportiva.**

**Trabalhamos com mais de vinte mil itens cobrindo tudo que se refere a material esportivo para atender todo seguimento neste setor, sendo alguns deles, academias, escolas e universidades, indústrias, clubes, personal trainer, etc...**

**Contamos com uma equipe de consultores especializado que irá atender com o maior profissionalismo e competência técnica, ajudando da melhor maneira para a satisfação dos clientes.**

**Faturamos para escolas, universidades, clubes, indústrias, academias em geral mediante aprovação do cadastro.**

**Faça seu Orçamento Conosco sem Compromisso Entrando em contato com nossos consultores.**

# BOLAS

PENALTY

# BOLAS



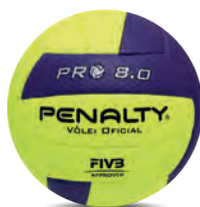
# BOLA PENALTY OFICIAL DOS CAMPEONATOS ESTADUAIS 2020

BALÓN PENALTY OFICIAL DE LOS CAMPEONATOS PROVINCIALES BRASILEÑOS 2019/  
OFFICIAL PENALTY BALL OF THE 2019 STATE CHAMPIONSHIPS



S11 PRO

AMAZONAS  
CEARÁ  
GOIÁS  
PARÁ  
PERNAMBUCO  
RIO GRANDE DO NORTE  
SÃO PAULO



PRO 8.0

AMAZONAS  
MINAS GERAIS  
PARANÁ  
RIO DE JANEIRO  
RIO GRANDE DO SUL  
SANTA CATARINA  
SÃO PAULO



MAX 1000

AMAZONAS  
GOIÁS  
MINAS GERAIS  
SANTA CATARINA  
SÃO PAULO



7.8 CROSSOVER

RIO GRANDE DO SUL  
SANTA CATARINA  
SÃO PAULO



HAND SUÉCIA

MINAS GERAIS



FUTEVÔLEI PRO

RIO DE JANEIRO

## ÓRGÃOS INTERNACIONAIS

ÓRGANOS INTERNACIONALES/ INTERNATIONAL BODIES

FIFA  
QUALITY  
PRO



MAX 1000



MAX ECOMNIT

FIVB  
APPROVED



PRO 8.0

FIBA  
APPROVED  
CATEGORY 7



7.8 CROSSOVER



SUÉCIA H3L PRO



SUÉCIA H3L PRO



SUÉCIA H3L  
ULTRA GRIP



SUÉCIA H3L  
ULTRA GRIP



SUÉCIA H1L  
ULTRA GRIP

## ▶ PATROCÍNIOS

AUSPICIADORES. / SPONSORS.



FUTSAL



## ▶ INTERNACIONAIS

INTERNACIONALES. / STANDARDS.



FEDERACION  
BOLIVIANA  
DE FÚTBOL

FÚTBOL  
FUTSAL  
BEACH SOCCER



UFI PARAGUAY

FÚTBOL



COLLEGE BOSTON  
CHILE

VOLEY



SHONAN BELLMARE  
SOCCER  
J-LEAGUE DIV.1



FAGIANO OKAYAMA  
SOCCER  
J-LEAGUE DIV.2



AC NAGANO  
PARCEIRO  
SOCCER  
J-LEAGUE DIV.3



TOKYO EXCELLENCE  
BASKET BALL  
B-LEAGUE DIV.3)

# TESTE DE QUALIDADE

TEST DE CALIDAD / MATERIAL QUALITY

## ABRASÃO DE MATERIAIS

ABRASIÓN DE MATERIALES / ABRASION TEST



SIMULA O ATRITO DA BOLA CONTRA UMA SUPERFÍCIE.  
SIMULA LA FRICCIÓN DEL BALÓN CONTRA UNA SUPERFICIE.  
IT SIMULATES THE FRICTION BETWEEN THE BALL AND THE SURFACE.

## CIRCUNFERÊNCIA E ESFERICIDADE

CIRCUNFERENCIA Y ESFERICIDAD / CIRCUMFERENCE AND ROUNDNESS



A BOLA É MEDIDA EM 10 PONTOS DIFERENTES QUE INDICAM O DIÂMETRO, QUE DEVE TER O MÍNIMO DE VARIAÇÃO ENTRE OS PONTOS, ONDE SERÁ CALCULADO EM CIMA DA MÉDIA A CIRCUNFERÊNCIA EM CENTÍMETROS. A VARIAÇÃO ENTRE O MENOR E MAIOR PONTO INDICARÁ A ESFERICIDADE, QUE NÃO DEVE EXCEDER 1,5%.

EL BALÓN SE MIDE EN 10 PUNTOS DIFERENTES PARA CALCULAR EL DIÁMETRO. DEBE HABER UN MÍNIMO DE VARIACIÓN ENTRE ESTOS PUNTOS PORQUE ASÍ SE CALCULA, CON EL PROMEDIO, LA CIRCUNFERENCIA EN CENTÍMETROS. LA VARIACIÓN ENTRE EL MENOR Y EL MAYOR PUNTO INDICARÁ LA ESFERICIDAD DEL BALÓN, QUE NO DEBE SUPERAR UN 1,5%.

THE BALL IS MEASURED IN 10 DIFFERENT POINTS THAT SHOW THE DIAMETER, WHICH MUST HAVE THE MINIMUM VARIATION BETWEEN POINTS, WHERE THE AVERAGE CIRCUMFERENCE WILL BE CALCULATED IN CENTIMETERS AND THE VARIATION BETWEEN THE SMALLEST AND LARGEST POINTS WILL INDICATE THE ROUNDNESS THAT MUST NOT EXCEED 1.5%.

## RESISTÊNCIA A IMPACTO

RESISTENCIA AL IMPACTO / RESISTANCE TO IMPACT



A BOLA É ATIRADA 7 MIL VEZES CONTRA UMA PLACA DE AÇO A 50 KM/H. AS COSTURAS, A VÁLVULA DE AR E AS CARACTERÍSTICAS DA BOLA DEVEM PERMANECER INTACTAS.

EL BALÓN SE ARROJA 7 MIL VECES CONTRA UNA PLACA DE ACERO A 50 KM/H. LAS COSTURAS, LA VÁLVULA DE AIRE Y LAS CARACTERÍSTICAS DEL BALÓN DEBEN PERMANECER INTACTAS.

THE BALL IS THROWN 7 THOUSAND TIMES AGAINST A STEEL PLATE AT 50 KM/H. THE SEAMS, THE AIR VALVE AND THE OTHER BALL FEATURES MUST REMAIN INTACT.

## QUIQUE

PIQUE / KICK



	ÓRGÃO	PENALTY
S11 PRÓ	1,35 A 1,55M	1,45MM
MAX 1000/EGOKNIT	0,55 - 0,65M	0,61M
PRO 8.0	0,60 - 0,66M	0,66M
7.8 CROSSOVER	1,20 - 1,40M	1,30M

MEDE A ELÁSTICIDADE DA BOLA (VELOCIDADE E MACIEZ). A BOLA, FILMADA COM UMA CÂMARA DE ALTA DEFINIÇÃO, SOFRE UMA QUEDA DE 2 M SOBRE UMA PLACA DE AÇO. QUANTO MAIOR O QUIQUE, MAIOR A ELASTICIDADE E MENOR O DESGASTE MUSCULAR.

MIDE LA ELASTICIDAD DEL BALÓN (VELOCIDAD Y DUREZA). EL BALÓN, FILMADO CON UNA CÁMARA DE ALTA DEFINICIÓN, CAE DE 2M DE ALTURA SOBRE UNA PLACA DE ACERO. CUANTO MÁS ALTO SEA EL PIQUE, MAYOR ES LA ELASTICIDAD Y MENOR EL DESGASTE.

IT MEASURES THE ELASTICITY OF THE BALL (SPEED AND SOFTNESS). THE BALL, FILMED WITH A HIGH DEFINITION CAMERA, FALLS FROM 2M OVER A STEEL PLATE. THE HIGHER THE KICK, THE BIGGER THE ELASTICITY AND THE SMALLER THE MUSCULAR WEAR.

## ABSORÇÃO DE ÁGUA

ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION



A BOLA É PESADA E COLOCADA DENTRO DE UM RECIPIENTE COM ÁGUA E COMPRIMIDA 250 VEZES. DEPOIS DISSO, ELA É PESADA NOVAMENTE, PODENDO VARIAR NO MÁXIMO EM 10%.

EL BALÓN SE PESA, SE COLOCA DENTRO DE UN RECIPIENTE CON AGUA Y SE COMPRIME 250 VECES. DESPUÉS SE PESA DE NUEVO. SE ACEPTA UNA VARIACIÓN DE UN 10% COMO MÁXIMO.

THE BALL IS WEIGHED, PLACED INSIDE A CONTAINER WITH WATER AND COMPRESSED 250 TIMES. THEN, IT IS WEIGHED AGAIN, AND IT MAY VARY A MAXIMUM OF 10%.

# ETAPAS DE UMA BOLA

PASOS DE UN BALÓN / STEPS OF A BALL



## TIPOS DE CÂMARAS

TEST DE CÂMARAS / TYPES OF BLADDERS



CÂMARA COM SISTEMA INOVADOR DE BALANCEAMENTO, COMPOSTO POR 6 DISCOS POSICIONADOS SIMETRICAMENTE, PROPORCIONANDO EQUILÍBRIO TOTAL PARA A BOLA. CONSTRUÍDA A BASE DE BORRACHA BUTÍLICA E AIRBILITY, ESTRUTURA DE ANÉIS, QUE A DEIXAM MUITO MAIS ESFÉRICA.

CÂMARA CON SISTEMA INNOVADOR DE BALANCEADO, COMPUESTO POR 6 DISCOS COLOCADOS SIMÉTRICAMENTE QUE LE DAN UN EQUILIBRIO TOTAL AL BALÓN. FABRICADA A BASE DE CAUCHO BUTÍLICO CON UNA ESTRUCTURA DE ANILLOS QUE LA DEJAN MUCHO MÁS ESFÉRICA.

CHAMBER WITH INNOVATIVE BALANCING SYSTEM, MADE UP OF 6 SYMMETRICALLY PLACED DISKS, PROVIDING TOTAL BALANCE FOR THE BALL. IT IS BUILT WITH A BUTYL RUBBER BASE AND A RING STRUCTURE, MAKING THE BALL MORE SPHERICAL.



FEITA COM BORRACHA BUTÍLICA, POSSUI SISTEMA DE BALANCEAMENTO, COM ÓTIMA RESISTÊNCIA À RETENÇÃO DE AR.

HECHA CON CAUCHO BUTÍLICO, POSEE SISTEMA BALANCEADO CON ÓTIMA RESISTENCIA A LA RETENCIÓN DE AIRE.

IT IS MADE UP OF BUTYL RUBBER AND IT HAS A BALANCING SYSTEM WITH GREAT RESISTANCE TO AIR RETENTION.

### ▶ CÂMARA 6D

PRECISÃO TOTAL. CONTROLE ABSOLUTO.  
PRECISIÓN TOTAL. CONTROL ABSOLUTO. /  
TOTAL ACCURACY ABSOLUTE CONTROL.

### ▶ CÂMARA AIRBILITY

EQUILÍBRIO.  
EQUILIBRIO. / BALANCE.

# SISTEMAS DE FORRO

## SISTEMAS DE REVESTIMIENTO / THERMOFIX MULTIAXIAL



FORRO  
**THERMOFIXO**

A CÂMARA É ENROLADA COM FIOS SINTÉTICOS, EM UM SISTEMA MULTIAXIAL. RECEBE UM TRATAMENTO TÉRMICO COM BORRACHA NATURAL, QUE ESTABILIZA OS FIOS UNIFICANDO A ESTRUTURA, GARANTINDO RESISTÊNCIA, UNIFORMIDADE E ESTABILIDADE DA BOLA.

LA CÁMARA SE ENROLLA CON HILOS SINTÉTICOS EN UN SISTEMA MULTIAXIAL. RECIBE UN TRATAMIENTO TÉRMICO CON CAUCHO NATURAL QUE ESTABILIZA LOS HILOS. ESTO UNIFICA LA ESTRUCTURA Y GARANTIZA RESISTENCIA, UNIFORMIDAD Y ESTABILIDAD DEL BALÓN.

THE BLADDER IS ROLLED WITH SYNTHETIC FIBERS IN A MULTIAXIAL SYSTEM. IT RECEIVES A THERMAL TREATMENT WITH NATURAL RUBBER THAT STABILIZES THE FIBERS, UNIFYING THE STRUCTURE AND GUARANTEEING THE RESISTANCE, UNIFORMITY AND STABILITY OF THE BALL.



FORRO  
**MULTIAXIAL**

A CÂMARA É ENROLADA COM FIOS SINTÉTICOS, EM UM SISTEMA MULTIAXIAL, GARANTINDO UMA RESISTÊNCIA MELHOR PARA A BOLA.

LA CÁMARA SE ENROLLA CON HILOS SINTÉTICOS EN UN SISTEMA MULTIAXIAL. ESTO GARANTIZA UNA MEJOR RESISTENCIA DEL BALÓN.

THE BLADDER IS ROLLED WITH SYNTHETIC THREADS, IN A MULTIAXIAL SYSTEM, GUARANTEEING A BETTER RESISTANCE FOR THE BALL.



FORRO  
**TRIAxIAL**

FORRO COMPOSTO POR CAMADAS DE TRAMAS DE FIOS SINTÉTICOS ESTABILIZADAS E FIXADAS AOS GOMOS POR UM TRATAMENTO DE BORRACHA NATURAL.

REVESTIMIENTO COMPUESTO POR CAPAS DE TRAMAS DE HILOS SINTÉTICOS ESTABILIZADAS Y FIJADAS A LOS GAJOS A TRAVÉS DE UN TRATAMIENTO CON CAUCHO NATURAL.

THE LINING IS MADE UP OF LAYERS OF BUNDLES OF SYNTHETIC THREADS, STABILIZED AND FIXATED TO THE PANELS THROUGH A NATURAL RUBBER TREATMENT.

# CAMADAS INTERNAS

## CAPAS INTERNAS / NEOTEC INTERNAL



NEOTEC

COMPOSTO DE AMORTECIMENTO ELÁSTICO DE ALTA PERFORMANCE EXCLUSIVO DA LINHA PROFESSIONAL PENALTY. DIMINUI A CONTUNDÊNCIA DA BOLA SEM PERDER A VELOCIDADE, A DEIXANDO MACIA, VELOZ E PRECISA.

COMPUESTO DE AMORTIGUACIÓN ELÁSTICA DE ALTO RENDIMIENTO EXCLUSIVO DE LA LÍNEA PROFESIONAL DE PENALTY. DISMINUYE LA CONTUNDENCIA DEL BALÓN SIN DISMINUIR LA VELOCIDAD Y ADEMÁS, LA DEJA BLANDA, RÁPIDA Y PRECISA.

HIGH PERFORMANCE ELASTIC CUSHIONING COMPOUND EXCLUSIVE TO THE PROFESSIONAL PENALTY LINE. DIMINISHES THE HARDNESS OF THE BALL WITHOUT SLOWING IT DOWN, MAKING IT SOFT, FAST AND ACCURATE.



NEOGEL

COMPOSTO DE AMORTECIMENTO INTERNO EXCLUSIVO PENALTY, À BASE DE BORRACHA, QUE ENTREGA RESILIÊNCIA SUPERIOR TORNANDO A BOLA MAIS MACIA E VELOZ.

EXCLUSIVO COMPUESTO DE AMORTIGUACIÓN INTERNA DE PENALTY A BASE DE GOMA. OFRECE RESISTENCIA SUPERIOR Y EL BALÓN ES MÁS BLANDO Y VELOZ.

UNIQUE RUBBER-BASED PENALTY INTERNAL CUSHIONING COMPOUND THAT DELIVERS SUPERIOR RESILIENCE, MAKING THE BALL SMOOTHER AND FASTER.



EVACEL

CAMADA DE AMORTECIMENTO INTERNO EM COMPOSTO MICRO CELULAR, QUE PODE VARIAR DE 2.0MM A 3.8MM DE ESPESSURA, E QUE PROPORCIONA MAIOR CONFORTO AO DIMINUIR O IMPACTO, DEIXANDO A BOLA AINDA MAIS MACIA.

CAPA DE AMORTIGUACIÓN INTERNA HECHA DE COMPUESTOS MICROCELULARES. PUEDE VARIAR DE 2 MM A 3,8 MM DE ESPESOR. ESTO PROPORCIONA MÁS COMODIDAD AL TIEMPO QUE REDUCE EL IMPACTO Y DEJA EL BALÓN AÚN MÁS SUAVE.

INTERNAL CUSHIONING LAYER MADE OF MICRO CELLULAR COMPOSITE, RANGING FROM 2.0MM TO 3.8MM THICK, AFFORDING GREATER COMFORT WHILE REDUCING IMPACT AND MAKING THE BALL EVEN SOFTER.

### ► THERMOFIXO

ESTABILIDADE.

ESTABILIDAD. / STABILITY.

### ► MULTIAXIAL

RESISTÊNCIA.

RESISTENCIA. / RESISTANCE.

### ► TRIAXIAL

FIXAÇÃO.

FIJACIÓN. / FIXATION

### ► NEOTEC

MACIEZ E VELOCIDADE.

SUAVIDAD Y VELOCIDAD. / SOFTNESS AND SPEED.

### ► NEOGEL

ELASTICIDADE.

ELASTICIDAD. / ELASTICITY.

### ► EVACEL

MACIEZ.

SUAVIDAD. / SOFTNESS.

# TIPOS DE MATERIAS

TIPOS DE MATERIALES / TYPES OF MATERIALS

## ECOKNIT

TECIDO DE POLIÉSTER FEITO A PARTIR DE GARRAFAS PET RECICLADAS PROPORCIONANDO ALTA PERFORMANCE PARA AS PARTIDAS E COLABORANDO COM O MEIO AMBIENTE.

TEJIDO DE POLIÉSTER HECHO A PARTIR DE BOTELLAS PET RECICLADAS PROPORCIONANDO ALTO RENDIMIENTO PARA LOS PARTIDOS Y COLABORANDO CON EL MEDIO AMBIENTE.

POLYESTER FABRIC MADE FROM RECYCLED PET BOTTLES THAT PROVIDE HIGH STARTING PERFORMANCE AND COLLABORATE WITH THE ENVIRONMENT.



ALTA RESISTÊNCIA À ABRASÃO, SEM PERDER O CONFORTO. ALÉM DE GRIP PARA MAIOR CONTROLE DA BOLA.

ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SIN PERDER EL CONFORT. ADEMÁS DE GRIP PARA UN MEJOR CONTROL DEL BALÓN.

HIGH RESISTANCE TO ABRASION, WITHOUT LOSING COMFORT. AND GRIP FOR BETTER BALL CONTROL.



MATERIAL MACIO E ADERENTE QUE GARANTE MAIOR CONFORTO E CONTROLE NAS JOGADAS.

MATERIAL BLANDO Y ADHERENTE QUE GARANTIZA MÁS CONFORT Y CONTROL EN LAS JUGADAS.

SOFT AND ADHERENT MATERIAL, GUARANTEEING MORE COMFORT AND CONTROL TO THE MOVES.



MATERIAL ELÁSTICO E MACIO QUE PROPORCIONA A BOLA UM EXCELENTE NÍVEL DE PERFORMANCE.

MATERIAL ELÁSTICO Y BLANDO QUE LE DA AL BALÓN UN EXCELENTE NIVEL DE RENDIMIENTO.

ELASTIC AND SOFT MATERIAL, PROVIDING THE BALL WITH AN EXCELLENT PERFORMANCE LEVEL.



MATERIAL DESENVOLVIDO COM MICRO CÉLULAS DE PVC OFERECENDO MELHOR RESISTÊNCIA A ABRASÃO.

MATERIAL DESARROLLADO CON MICRO CÉLULAS DE PVC QUE OFRECEN UNA MEJOR RESISTENCIA A LA ABRASIÓN.

MATERIAL DEVELOPED WITH MICRO PVC CELLS, OFFERING BETTER ABRASION RESISTANCE.



MATERIAL EXTREMAMENTE MACIO QUE PROPORCIONA AO PRATICANTE UMA SENSÇÃO DE CONFORTO AO TER CONTATO COM A BOLA.

MATERIAL EXTREMADAMENTE BLANDO QUE PROPORCIONA UNA SENSACIÓN DE CONFORT AL TENER CONTACTO CON LA PELOTA.

EXTREMELY SOFT MATERIAL THAT PROVIDES THE PLAYER WITH A COMFORTABLE FEELING WHILE TOUCHING THE BALL.



MATERIAL COM ALTA RESISTÊNCIA A ABRASÃO GARANTINDO EXCELENTE VIDA ÚTIL A BOLA.

MATERIAL CON ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN GARANTIZANDO EXCELENTE VIDA ÚTIL AL BALÓN.

HIGH ABRASION RESISTANT MATERIAL, ENSURING EXCELLENT BALL LIFE.

## ▶ ECKNIT

CONFORTO E PRECISÃO.

CONFORT Y PRECISIÓN. / COMFORT AND ACCURACY

## ▶ PU PRO

ELÁSTICIDADE E CONFORTO.

ELASTICIDAD Y CONFORT. / RELASTICITY AND COMFORT.

## ▶ MICROFIBRA

CONFORTO E CONTROLE.

CONFORT Y CONTROL. / COMFORT AND CONTROL.

## ▶ PU

CONFORTO.

CONFORT. / COMFORT.

## ▶ MICROPOWER

DURABILIDADE.

DURABILIDAD. / DURABILITY.

## ▶ PU SUPER SOFT

MACIEZ.

SUAVIDAD. / SOFTNESS.

## ▶ BORRACHA

RESISTÊNCIA.

RESISTENCIA. / RESISTANCE.

# TIPOS DE CONSTRUÇÕES

## TIPOS DE FABRICACIÓN / TYPES OF CONSTRUCTION



TECNOLOGIA DE TERMO FUSÃO QUE GARANTE 0% DE ABSORÇÃO DE ÁGUA, MANTENDO AS PROPRIEDADES DE PESO E VELOCIDADE DA BOLA. MAIOR DURABILIDADE E ALTA PERFORMANCE.

TECNOLOGÍA DE TERMOFUSIÓN QUE GARANTIZA UN 0% DE ABSORCIÓN DE AGUA MIENTRAS MANTIENE LAS PROPIEDADES DE PESO Y VELOCIDAD DEL BALÓN. MÁS DURABILIDAD Y ALTO RENDIMIENTO.

THERMO-FUSION TECHNOLOGY THAT GUARANTEES 0% WATER ABSORPTION, KEEPING THE PROPERTIES OF BALL WEIGHT AND SPEED. MORE DURABILITY AND HIGH PERFORMANCE.

OS GOMOS SÃO COSTURADOS E COLADOS. A COLA É ATIVADA EM ALTA TEMPERATURA, FAZ COM QUE A EVIDÊNCIA DAS COSTURAS SEJAM MINIMIZADAS. MENOR ABSORÇÃO DE ÁGUA E MAIOR DURABILIDADE.



LOS GAJOS ESTÁN COSIDOS Y PEGADOS. EL PEGAMENTO SE ACTIVA A ALTA TEMPERATURA, POR LO QUE SE MINIMIZA LA EVIDENCIA DE COSTURAS. MENOS ABSORCIÓN DE AGUA Y MÁS DURABILIDAD.

THE PANELS ARE SEWN AND GLUED. THE GLUE IS ACTIVATED AT A HIGH TEMPERATURE, MAKING THE SEAMS MORE DISCREET. LESS WATER ABSORPTION AND GREATER DURABILITY.



TECNOLOGIA DE TERMO FUSÃO QUE ELIMINA AS COSTURAS GARANTINDO MENOR ABSORÇÃO DE ÁGUA, PROPORCIONANDO MELHOR ESFERICIDADE E DURABILIDADE.

TECNOLOGÍA DE TERMOFUSIÓN QUE ELIMINA LAS COSTURAS MIENTRAS GARANTIZA MENOS ABSORCIÓN DE AGUA, UNA MEJOR ESFERICIDAD Y MÁS DURABILIDAD.

THE THERMO-FUSION TECHNOLOGY ELIMINATES THE SEAMS, GUARANTEEING LESS WATER ABSORPTION AND PROVIDING BETTER ROUNDNESS AND DURABILITY.



MATRIZADA

CONSTRUÇÃO QUE FAZ COM QUE O MATERIAL TENHA UM CONTATO DIRETO COM O SISTEMA MULTIAIXIAL GARANTINDO MELHOR EQUILÍBRIO E ENCAIXE DEVIDO AS SUAS CAVIDADES REBAIXADAS.

FABRICACIÓN QUE HACE QUE EL MATERIAL TENGA UN CONTACTO DIRECTO CON EL SISTEMA MULTIAIXIAL. GARANTIZA UN MEJOR EQUILIBRIO Y ENCAJE DEBIDO A SUS CAVIDADES REBAJADAS.

MANUFACTURING THAT CAUSES THE MATERIAL TO HAVE A DIRECT CONTACT WITH THE MULTIAIXIAL SYSTEM. GUARANTEES MORE BALANCE AND A BETTER FIT DUE TO ITS LOWER CAVITIES.



COSTURADA À MÃO

SISTEMA PENALTY POSSUI UMA COSTURA MAIS ESTÁVEL E RESISTENTE COM NO MÁXIMO 5 NÓS DE EMENDA NAS LINHAS. O MÉTODO CONVENCIONAL ATINGE ENTRE 45 A 60 NÓS.

EL SISTEMA PENALTY POSEE UNA COSTURA MÁS ESTABLE Y RESISTENTE CON UN MÁXIMO DE 5 NUDOS DE UNIÓN EN LOS HILOS. EL MÉTODO CONVENCIONAL LLEVA ENTRE 45 Y 60 NUDOS.

THE PENALTY SYSTEM HAS A MORE STABLE AND RESISTANT SEWING WITH THE MAXIMUM OF 5 KNOTS TYING THE LINES. THE CONVENTIONAL METHOD HAS 45 TO 60 KNOTS.



COSTURADA À MÁQUINA

SISTEMA DE COSTURA FEITA À MÁQUINA QUE PROPICIA MACIEZ. ESSA ESTRUTURA É INDICADA PARA JOGOS RECREATIVOS.

SISTEMA DE COSTURA HECHO A MÁQUINA QUE DEJA LA PELOTA MÁS BLANDA. ESTA ESTRUCTURA SE INDICA EN JUEGOS RECREATIVOS.

THE MACHINE-SEWING SYSTEM PROVIDES SOFTNESS. THIS STRUCTURE IS RECOMMENDED FOR RECREATIONAL MATCHES.



VULCANIZADA

É UM PROCESSO QUE PASSA POR MOLDES DE TEMPERATURA, FAZENDO A VULCANIZAÇÃO DO MATERIAL, PROPORCIONANDO ALTA RESISTÊNCIA A ABRASÃO, A AÇÕES ADVERSAS DO AMBIENTE, COMO BAIXAS E ALTAS TEMPERATURAS, ALÉM DE PROPORCIONAR LONGA DURABILIDADE E GRIP A BOLA. IDEAL PARA BOLAS OUTDOORS E ESPORTES AQUÁTICOS DEVIDO SUA CONSTRUÇÃO NÃO ABSORVER ÁGUA.

ES UN PROCESO QUE PASA POR MOLDES DE TEMPERATURA, HACIENDO LA VULCANIZACIÓN DEL MATERIAL PROPORCIONANDO ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, A ACCIONES ADVERSAS DEL AMBIENTE, COMO BAJAS Y ALTAS TEMPERATURAS, ADEMÁS DE PROPORCIONAR LARGA DURABILIDAD Y GRIP A LO BALÓN. IDEAL PARA BALÓN OUTDOORS Y DEPORTES ACUÁTICOS DEBIDO A QUE SU CONSTRUCCIÓN NO ABSORBE EL AGUA.

IT IS A PROCESS THAT PASSES THROUGH TEMPERATURE MOLDS, MAKING VULCANIZATION OF THE MATERIAL PROVIDING HIGH RESISTANCE TO ABRASION, ADVERSE ENVIRONMENTAL ACTIONS SUCH AS LOW AND HIGH TEMPERATURES, AS WELL AS PROVIDING LONG BALL DURABILITY AND GRIP. IDEAL FOR OUTDOORS BALLS AND WATER SPORTS BECAUSE OF ITS CONSTRUCTION DOES NOT ABSORB WATER.

## ▶ TERMOTEC

MÁXIMA PERFORMANCE. RENDIMIENTO.

MÁXIMO RENDIMIENTO. / MAXIMUM PERFORMANCE.

## ▶ DUOTEC

UNIÃO DE DUAS TECNOLOGIAS.

UNIÓN DE DOS TECNOLOGÍAS. / UNION OF TWO TECHNOLOGIES.

## ▶ ULTRA FUSION

ESFERICIDADE.

ESFERICIDAD. / ROUNDNESS.

## ▶ MATRIZADA

REDUÇÃO DE IMPACTO E DOMÍNIO

REDUCCIÓN DE IMPACTO Y MEJOR DOMINIO / REDUCTION OF IMPACT AND CONTROL

## ▶ COSTURADA À MÃO

TRADIÇÃO.

TRADICIÓN. / TRADITION.

## ▶ COSTURADA À MÁQUINA

MACIEZ.

SUAVIDAD. / SOFTNESS.

## ▶ VULCANIZADA

LONGA DURABILIDADE.

LARGA DURABILIDAD / LONG DURABILITY

# TIPOS DE MIOLO

TIPOS DE VÁLVULA / TYPES OF VALVE



MIOLO LUBRIFICADO E SUBSTITUÍVEL, COM BICO LONGADO QUE ENVOLVE A AGULHA IMPEDINDO QUE PERFEURE A CÂMARA DE AR.

VÁLVULA LUBRICADA Y REEMPLAZABLE. TIENE EL PICO MÁS LARGO PARA ENVOLVER LA AGUJA Y ASÍ IMPEDIR QUE SE PERFORE LA CÂMARA DE AIRE.

LUBRICATED AND REPLACEABLE CORK CENTER WITH EXTENDED NOZZLE WRAPPING NEEDLE SO AS TO PREVENT IT FROM PUNCTURING THE RUBBER BLADDER



MIOLO  
REMOVÍVEL

MIOLO DE BORRACHA REMOVÍVEL.

VÁLVULA DE CAUCHO REMOVIBLE.

REMOVABLE RUBBER VALVE.

# PROCESSOS ADICIONAIS

PROCESSOS ADICIONALES / ADDITIONAL FEATURES



TECNOLOGIA EXCLUSIVA PARA A MODALIDADE SOCIETY, OFERECENDO O QUIQUE IDEAL PARA OS CAMPOS DE GRAMA SINTÉTICA, PROPORCIONANDO MAIOR CONTROLE E PRECISÃO DA BOLA.

TECNOLOGÍA EXCLUSIVA PARA EL FÚTBOL SOCIETY QUE DEJA EL PIQUE DEL BALÓN IDEAL PARA LAS CANCHAS DE CÉSPED SINTÉTICO. ESTO FAVORECE EL CONTROL Y PRECISIÓN DEL BALÓN.

ALL TERMOTEC AND ULTRA FUSION BALLS RECEIVE A DOUBLE LAYER OF GLUE, REINFORCING EVEN FURTHER THE JOINT BETWEEN THE PANELS, WHICH GUARANTEES A LONGER USEFUL LIFE FOR THE BALL.



TODAS AS BOLAS TERMOTEC E ULTRA FUSION RECEBEM UMA DUPLA CAMADA DE COLAGEM, REFORÇANDO AINDA MAIS A JUNÇÃO DOS GOMOS, OU SEJA, UMA VIDA ÚTIL DA BOLA POR MUITO MAIS TEMPO.

TODOS LOS BALONES TERMOTEC Y ULTRA FUSION RECIBEN UNA DOBLE CAPA DE PEGAMENTO QUE REFUERZA AÚN MÁS LA JUNTA ENTRE LOS GAJOS CON EL OBJETIVO DE DARLE UNA VIDA ÚTIL MÁS LARGA AL BALÓN.

ALL TERMOTEC AND ULTRA FUSION BALLS RECEIVE A DOUBLE LAYER OF GLUE, REINFORCING EVEN FURTHER THE JOINT BETWEEN THE PANELS, WHICH GUARANTEES A LONGER USEFUL LIFE FOR THE BALL.



Aracnun

ACABAMENTO ANTIDESLIZANTE QUE MELHORA A ADERÊNCIA DA MÃO COM A BOLA.

ACABADO ANTIDESLIZANTE QUE MEJORA LA ADHERENCIA DE LA MANO CON EL BALÓN.

ANTI-SLIDING FINISHING THAT IMPROVES THE ADHERENCE BETWEEN THE HAND AND THE BALL.



O MATERIAL DA BOLA RECEBE UM TRATAMENTO ESPECIAL QUE POSSIBILITA QUE ELA BRILHE NO ESCURO.

EL MATERIAL DEL BALÓN RECIBE UN TRATAMIENTO ESPECIAL QUE LE PERMITE BRILLAR EN LA OSCURIDAD.

THE BALL MATERIAL RECEIVES A SPECIAL TREATMENT THAT ENABLES THE BALL TO GLOW IN THE DARK.

## ▶ CÁPSULA SIS

PRATICIDADE.

PRACTICITY. / PRACTICIDAD.

## ▶ MIOLO REMOVÍVEL

REMOVÍVEL

REMOVIBLE. / REMOVABLE

## ▶ KICK OFF

MAIOR CONTROLE. MENOR QUIQUE.

MÁS CONTROL. MENOS PIQUE. / MORE CONTROL. LESS KICK.

## ▶ DUPLA COLAGEM

RESISTÊNCIA.

RESISTANCE. / RESISTANCE.

## ▶ ARACNUN

GRIP.

GRIP. / GRIP.

## ▶ LIGHT ON

BRILHA NO ESCURO.

BRILLA EN LA OSCURIDAD. / GLOW IN THE DARK.

## S11 ECOKNIT

541607 | CAMPO  
541609 | PPF | CAMPO

**Peso:** 420-445g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 14  
**Laminado:** ECOKNIT  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOTEC  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1080 | BC-AZ-LJ

COR ÚNICA

## S11 R1

541588 | CAMPO  
541612 | PPF | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 14  
**Laminado:** PU  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1080 | BC-AZ-LJ

COR ÚNICA

## S11 LIGA

520368 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1810 | BC-AM-PT

COR ÚNICA

## S11 TORNEIO

521287 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 12  
**Laminado:** PU  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1610 | BC-VM-PT



1712 | BC-LJ-RX

## S11 R2

511322 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU SUPER SOFT  
**Construção:** COSTURADA À MÁQUINA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



1080 | BC-AZ-LJ

COR ÚNICA

## S11 R4

511539 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU SUPER SOFT  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1712 | BC-LJ-RX



1036 | BC-AZ-RX

## 511 R5 510865 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1810 | BC-AM-PT

COR ÚNICA

## BRASIL 70 PRO 511563 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICROFIBRA  
**Construção:** DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1730 | BC-PR-PT

COR ÚNICA

## BRASIL 70 PRO 511530 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICROFIBRA  
**Construção:** DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1810 | BC-AM-PT

COR ÚNICA

## BRASIL 70 N4 PRO 511531 | CAMPO

**Peso:** 350-390g  
**Circunferência:** 63,5-66cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICROFIBRA  
**Construção:** DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1810 | BC-AM-PT

COR ÚNICA

## BRASIL 70 R1 511533 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1810 | BC-AM-PT

COR ÚNICA

## BRASIL 70 R2 510860 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1810 | BC-AM-PT



1567 | BC-RS-PT

## BRASIL 70 N4 R2 510863 | CAMPO

**Peso:** 350-390g  
**Circunferência:** 63,5-66cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1810 | BC-AM-PT

COR ÚNICA

## BRASIL 70 N3 R2 510864 | CAMPO

**Peso:** 320-350g  
**Circunferência:** 61-64cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1810 | BC-AM-PT

COR ÚNICA

## BRASIL 70 R3 511310 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU SUPER SOFT  
**Construção:** COSTURADA À MÁQUINA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



1810 | BC-AM-PT

COR ÚNICA

## BOLA 8 541549 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** PU  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1110 | BC-PT

COR ÚNICA

## MATIS TERMOTEC 520352 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1540 | BC-VD-AZ



1810 | BC-AM-PT

## MATIS DUOTEC 511317 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 20  
**Laminado:** PU SUPER SOFT  
**Construção:** DUOTEC HÍBRIDA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



1130 | BC-PT-PR



1380 | BC-MR-AM

## DIGITAL 541489 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** PU  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1040 | BC-AZ-PT

COR ÚNICA

## RX 521277 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 12  
**Laminado:** PU  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1655 | BC-AZ-RY



1710 | BC-LJ-PT

## RX 521238 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 12  
**Laminado:** PU  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1040 | BC-AZ-PT



1960 | BC-LJ-AZ

## RX R1 520302 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 12  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1040 | BC-AZ-PT



1712 | BC-LJ-RX

## RX R2 520305 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1712 | BC-LJ-RX

COR ÚNICA

## RX R3 520308 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1040 | BC-AZ-PT



1465 | BC-CR-RX

## RX R3 N4 520313 | CAMPO

**Peso:** 350-390g  
**Circunferência:** 63,5-66cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1970 | BC-AM-AZ

COR ÚNICA

## STORM ULTRA FUSION 521290 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 12  
**Laminado:** PU  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1017 | BC-RX-AM



1123 | BC-PT-RS

## STORM DUOTEC 510877 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** DUOTEC HIBRIDA (MÃO)  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1017 | BC-RX-AM



1160 | BC-PT-VM

## STORM DUOTEC N4 510880 | CAMPO

**Peso:** 350-390g  
**Circunferência:** 63,5-66cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** DUOTEC HIBRIDA (MÃO)  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1017 | BC-RX-AM

COR ÚNICA

## STORM DUOTEC N3 510881 | CAMPO

**Peso:** 320-350g  
**Circunferência:** 61-64cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** DUOTEC HIBRIDA (MÃO)  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1017 | BC-RX-AM

COR ÚNICA

## PLAYER 511295 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU SUPER SOFT  
**Construção:** COSTURADA À MÁQUINA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



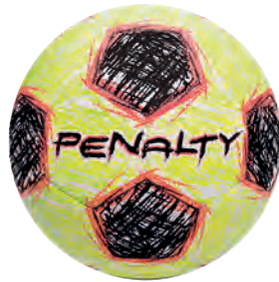
1450 | BC-AZ-VD



1381 | BC-MR-AZ

## GIZ 511312 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU SUPER SOFT  
**Construção:** COSTURADA À MÁQUINA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



1810 | BC-AM-PT



1590 | BC-VD-PT

## AMÉRICA'S 520300 | CAMPO

**Peso:** 410-450g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1110 | BC-PT

COR ÚNICA

## SE7E PRO KO 541584 | SOCIETY

**Peso:** 425-450g  
**Circunferência:** 66-69cm  
**Gomos:** 14  
**Laminado:** PU PRÓ  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM, KICK OFF  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1810 | BC-AM-PT

COR ÚNICA

## SE7E R1 KO 520367 | SOCIETY

**Peso:** 420-450g  
**Circunferência:** 66-69cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM, KICK OFF  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1841 | BC-PR-LJ

COR ÚNICA

## SE7E R2 KO 521269 | SOCIETY

**Peso:** 420-450g  
**Circunferência:** 66-69cm  
**Gomos:** 12  
**Laminado:** PU  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM, KICK OFF  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1140 | BC-PT-AZ



1180 | BC-PT-AM

## SE7E N4 511556 | SOCIETY

**Peso:** 360-390g  
**Circunferência:** 64-66cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU SUPER SOFT  
**Construção:** DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1810 | BC-AM-PT

COR ÚNICA

## SE7E N3 511557 | SOCIETY

**Peso:** 350-380g  
**Circunferência:** 61-64cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU SUPER SOFT  
**Construção:** DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1810 | BC-AM-PT

COR ÚNICA

## SE7E PRO KO 541540 | SOCIETY

**Peso:** 425-450g  
**Circunferência:** 66-69cm  
**Gomos:** 11  
**Laminado:** PU PRÓ  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM, KICK OFF  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1960 | BC-LJ-AZ

COR ÚNICA

## SE7E R1 KO 541541 | SOCIETY

**Peso:** 420-450g  
**Circunferência:** 66-69cm  
**Gomos:** 11  
**Laminado:** PU  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM, KICK OFF  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1140 | BC-PT-AZ

COR ÚNICA

## SE7E R2 KO 540220 | SOCIETY

**Peso:** 420-450g  
**Circunferência:** 66-69cm  
**Gomos:** 11  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM, KICK OFF  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1970 | BC-AM-AZ

COR ÚNICA

## SE7E N4 511537 | SOCIETY

**Peso:** 360-390g  
**Circunferência:** 64-66cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU SUPER SOFT  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1960 | BC-LJ-AZ

COR ÚNICA

## SE7E N3 511538 | SOCIETY

**Peso:** 350-380g  
**Circunferência:** 61-64cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU SUPER SOFT  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1960 | BC-LJ-AZ

COR ÚNICA

## S11 R4 511540 | SOCIETY

**Peso:** 420-450g  
**Circunferência:** 66-69cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU SUPER SOFT  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1712 | BC-LJ-RX

COR ÚNICA

## S11 R5 510866 | SOCIETY

**Peso:** 420-450 g  
**Circunferência:** 66-69cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1712 | BC-LJ-RX



1810 | BC-AM-PT

## BRASIL 70 R1 511534 | SOCIETY

**Peso:** 420-450g  
**Circunferência:** 66-69cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1810 | BC-AM-PT

COR ÚNICA

## BRASIL 70 R2 510861 | SOCIETY

**Peso:** 420-450g  
**Circunferência:** 66-69cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1810 | BC-AM-PT



1567 | BC-RS-PT

## BOLA 8 541550 | SOCIETY

**Peso:** 420-450g  
**Circunferência:** 66-69cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** PU  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1110 | BC-PT

COR ÚNICA

## MATIS TERMOTEC 520353 | SOCIETY

**Peso:** 420-450g  
**Circunferência:** 66-69cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1540 | BC-VD-AZ



1810 | BC-AM-PT

## MATIS DUOTEC 511318 | SOCIETY

**Peso:** 420-450g  
**Circunferência:** 66-69cm  
**Gomos:** 20  
**Laminado:** PU SUPER SOFT  
**Construção:** DUOTEC HÍBRIDA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



1810 | BC-AM-PT



1960 | BC-LJ-AZ

## DIGITAL 541490 | SOCIETY

**Peso:** 420-450g  
**Circunferência:** 66-69cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** PU  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1961 | BC-LJ-RY



1940 | BC-VD-LJ

## RX 521239 | SOCIETY

**Peso:** 420-450g  
**Circunferência:** 66-69cm  
**Gomos:** 12  
**Laminado:** PU  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1960 | BC-LJ-AZ



1040 | BC-AZ-PT

## RX R2 520306 | SOCIETY

**Peso:** 420-450g  
**Circunferência:** 66-69cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1540 | BC-VD-AZ

## RX R3 520340 | SOCIETY

**Peso:** 420-450g  
**Circunferência:** 66-69cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1710 | BC-LJ-PT



1540 | BC-VD-AZ

## STORM DUOTEC 510878 | SOCIETY

**Peso:** 420-450g  
**Circunferência:** 66-69cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:**  
DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1690 | BC-VM-AM

## MAX 1000 541591 | FUTSAL



**Peso:** 410-430g  
**Circunferência:** 62,5-63,5cm  
**Gomos:** 11  
**Laminado:** PU PRÓ  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOTEC  
**Processo extra:**  
 DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1170 | BC-PT-LJ

COR ÚNICA

## MAX 500 TERMOTEC 541592 | FUTSAL



**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** PU  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:**  
 DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1170 | BC-PT-LJ

COR ÚNICA

## MAX 200 541593 | FUTSAL



**Peso:** 350-380g  
**Circunferência:** 55-58cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** PU  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:**  
 DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1170 | BC-PT-LJ

COR ÚNICA

## MAX 100 541594 | FUTSAL



**Peso:** 300-330g  
**Circunferência:** 52-55cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** PU  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:**  
 DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1170 | BC-PT-LJ

COR ÚNICA

## MAX 50 541595 | FUTSAL



**Peso:** 250-280g  
**Circunferência:** 49-52cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** PU  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:**  
 DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1170 | BC-PT-LJ

COR ÚNICA

## MAX 500 DOUTEC 511565 | FUTSAL



**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU  
**Construção:**  
 DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1170 | BC-PT-LJ

COR ÚNICA

## MAX 400 521288 | FUTSAL



**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 12  
**Laminado:** PU  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1170 | BC-PT-LJ

COR ÚNICA

## MAX ECOKNIT FPFS 541566 | FUTSAL



**Peso:** 410-430g  
**Circunferência:** 62,5-63,5cm  
**Gomos:** 11  
**Laminado:** ECOKNIT  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOTEC  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



5084 | VD-RS-AZ

COR ÚNICA

## MAX 500 TERMOTEC 541545 | FUTSAL



**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** PU  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1565 | BC-RS-AZ

COR ÚNICA

## MAX 200 541546 | FUTSAL



**Peso:** 350-380g  
**Circunferência:** 55-58cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** PU  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1565 | BC-RS-AZ

COR ÚNICA

## MAX 100 541547 | FUTSAL



**Peso:** 300-330g  
**Circunferência:** 52-55cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** PU  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1565 | BC-RS-AZ

COR ÚNICA

## MAX 50 541548 | FUTSAL



**Peso:** 250-280g  
**Circunferência:** 49-52cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** PU  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1565 | BC-RS-AZ

COR ÚNICA

## MAX 500 DOUPEC 511536 | FUTSAL



**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU  
**Construção:** DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1565 | BC-RS-AZ

COR ÚNICA

## S11 R2 511323 | FUTSAL

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU SUPER SOFT  
**Construção:** COSTURADA À MAQUINA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



1080 | BC-AZ-LJ

COR ÚNICA

## S11 R4 511541 | FUTSAL

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU SUPER SOFT  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1712 | BC-LJ-RX



1036 | BC-AZ-RX

## S11 R5 510867 | FUTSAL

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1810 | BC-AM-PT

COR ÚNICA

## BRASIL 70 PRO 511532 | FUTSAL

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICROFIBRA  
**Construção:** DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1810 | BC-AM-PT

COR ÚNICA

## BRASIL 70 R1 511535 | FUTSAL

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1810 | BC-AM-PT

COR ÚNICA

## BRASIL 70 R2 510862 | FUTSAL

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1810 | BC-AM-PT



1567 | BC-RS-PT

## BRASIL 70 R3 511311 | FUTSAL

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU SUPER SOFT  
**Construção:** COSTURADA À MÁQUINA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



1810 | BC-AM-PT

COR ÚNICA

## BOLA 8 541551 | FUTSAL

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** PU  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1110 | BC-PT

COR ÚNICA

## MATIS TERMOTEC 520354 | FUTSAL

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1540 | BC-VD-AZ



1810 | BC-AM-PT

## MATIS DUOTEC 511319 | FUTSAL

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 20  
**Laminado:** PU SUPER SOFT  
**Construção:** DUOTEC HÍBRIDA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



1130 | BC-PT-PR



1380 | BC-MR-AM

## DIGITAL 541491 | FUTSAL

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** PU  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1040 | BC-AZ-PT

COR ÚNICA

## RX 521276 | FUTSAL

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 12  
**Laminado:** PU  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1655 | BC-AZ-RY



1710 | BC-LJ-PT

## RX R1 520304 | FUTSAL

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 12  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1040 | BC-AZ-PT



1712 | BC-LJ-RX

## RX R2 520307 | FUTSAL

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1712 | BC-LJ-RX



1040 | BC-AZ-PT

## RX R1 500 520358 | FUTSAL

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1655 | BC-AZ-RY



1710 | BC-LJ-PT

## RX R1 200 520359 | FUTSAL

**Peso:** 350-380g  
**Circunferência:** 55-58cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1710 | BC-LJ-PT

## RX R1 100 520360 | FUTSAL

**Peso:** 300-330g  
**Circunferência:** 52-55cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1710 | BC-LJ-PT

COR ÚNICA

COR ÚNICA

## RX R3 50 520312 | FUTSAL

**Peso:** 250-280g  
**Circunferência:** 49-52cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1970 | BC-AM-AZ

## STORM ULTRA FUSION 521291 | FUTSAL

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 12  
**Laminado:** PU  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1017 | BC-RX-AM

COR ÚNICA



1123 | BC-PT-RS

## STORM DUOTEC 510879 | FUTSAL

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:**  
DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1017 | BC-RX-AM

## PLAYER 511297 | FUTSAL

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU SUPER SOFT  
**Construção:** COSTURADA  
À MAQUINA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



1450 | BC-AZ-VD



1160 | BC-PT-VM



1381 | BC-MR-AZ

## GUIZO 510434 | FUTSAL

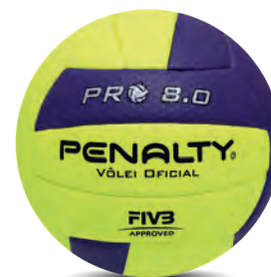
**Peso:** 510-540g  
**Circunferência:** 62-64cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** COSTURADA  
À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



3730 | LJ-VD-PT

## 8.0 PRO 541582 | VÔLEI

**Peso:** 260-280g  
**Circunferência:** 65-67cm  
**Gomos:** 18  
**Laminado:** MICROFIBRA  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOTECH  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



2400 | AM-RX

FIVB  
APPROVED

VÔLEI / VOLLEYBALL

COR ÚNICA

COR ÚNICA

## 6.0 PRO 541604 | VÔLEI

**Peso:** 260-280g  
**Circunferência:** 65-67cm  
**Gomos:** 18  
**Laminado:** MICROFIBRA  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS

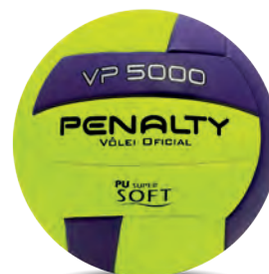


2420 | AM-RX-PT

COR ÚNICA

## VP 5000 521271 | VÔLEI

**Peso:** 260-280g  
**Circunferência:** 65-67cm  
**Gomos:** 18  
**Laminado:** PU  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS

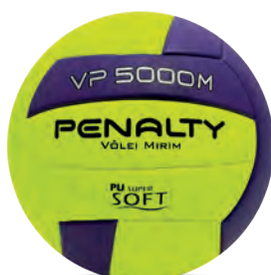


2420 | AM-RX-PT

COR ÚNICA

## VP 5000M 521272 | VÔLEI

**Peso:** 240-270g  
**Circunferência:** 60-63cm  
**Gomos:** 18  
**Laminado:** PU  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS

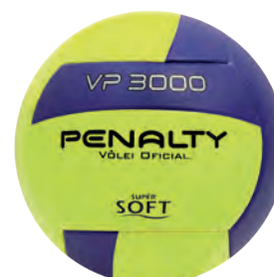


2420 | AM-RX-PT

COR ÚNICA

## VP 3000 520362 | VÔLEI

**Peso:** 250-280g  
**Circunferência:** 65-67cm  
**Gomos:** 6  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



2420 | AM-RX-PT



1710 | BC-LJ-PT

## MG 3600 520314 | VÔLEI

**Peso:** 250-280g  
**Circunferência:** 65-67cm  
**Gomos:** 18  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



2540 | AM-AZ-RX



3760 | LJ-VD-AZ

## VP FUN 510797 | VÔLEI

**Peso:** 260-280g  
**Circunferência:** 65-67cm  
**Gomos:** 18  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** COSTURADA À MÁQUINA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



1272 | BC-CY-AZ



2412 | AM-RX-VM

## SOFT FUN 510784 | VÔLEI

**Peso:** 260-280g  
**Circunferência:** 65-67cm  
**Gomos:** 18  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** COSTURADA À MÁQUINA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL

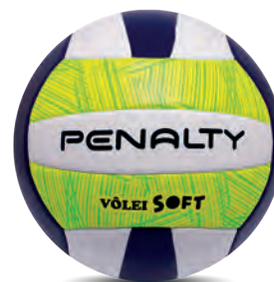


2820 | AM-LJ-PT

COR ÚNICA

## VÔLEI SOFT 510713 | VÔLEI

**Peso:** 260-280g  
**Circunferência:** 65-67cm  
**Gomos:** 18  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** COSTURADA À MÁQUINA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



1540 | BC-VD-AZ



1960 | BC-LJ-AZ

## VÔLEI DE PRAIA PRO 541590 | PRAIA

**Peso:** 250-280g  
**Circunferência:** 66-68cm  
**Gomos:** 12  
**Laminado:** MICROFIBRA  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS

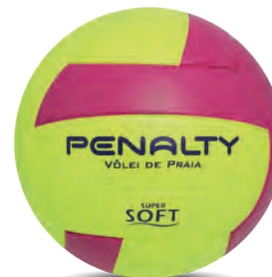


2013 | AM-CY-RX

COR ÚNICA

## VÔLEI DE PRAIA 520366 | PRAIA

**Peso:** 260-280g  
**Circunferência:** 65-67cm  
**Gomos:** 6  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



2013 | AM-CY-RX

COR ÚNICA

## BEACH SOCCER PRO 541543 | PRAIA

**Peso:** 420-440g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** PU PRÓ  
**Construção:** TERMOTEC  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** NEOGEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1992 | BC-VD-RX

COR ÚNICA

## BEACH SOCCER 520343 | PRAIA

**Peso:** 400-440g  
**Circunferência:** 68-70cm  
**Gomos:** 12  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1992 | BC-VD-RX

COR ÚNICA

## FUTEVÔLEI PRO 520351 | PRAIA

**Peso:** 450-470g  
**Circunferência:** 68,5-69,5cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:**  
DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



1180 | BC-PT-AM

COR ÚNICA

BASQUETE BALONCESTO / BASKETBALL

## 7.8 CROSSOVER 521274 | BASQUETE

**Peso:** 567-650g  
**Circunferência:** 74,9-78cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** MICROFIBRA  
**Construção:** MATRIZADA  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** ARACNUN  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



3110 | LJ-AM

COR ÚNICA



FIBA  
APPROVED

## 6.8 CROSSOVER 521275 | BASQUETE

**Peso:** 510-567g  
**Circunferência:** 72,4-73,7cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** MICROFIBRA  
**Construção:** MATRIZADA  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** ARACNUN  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



3700 | LJ-VD

COR ÚNICA

## 5.8 CROSSOVER 521256 | BASQUETE

**Peso:** 470-500g  
**Circunferência:** 69-71cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** MICROFIBRA  
**Construção:** MATRIZADA  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** ARACNUN  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



3300 | LJ-PT

COR ÚNICA

## 3X3 PRO 511313 | BASQUETE

**Peso:** 570-580g  
**Circunferência:** 72-74cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** PU  
**Construção:** MATRIZADA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



4340 | VM-BC-PT

COR ÚNICA

## BT 7600 530276 | BASQUETE

**Peso:** 600-650g  
**Circunferência:** 75-78cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** PU  
**Construção:** MATRIZADA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



3000 | LJ

COR ÚNICA

## SHOOT 530150 | BASQUETE

**Peso:** 600-650g  
**Circunferência:** 75-78cm  
**Gomos:** NÃO HÁ  
**Laminado:** BORRACHA  
**Construção:** VULCANIZADA  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



9020 | PT-BG



4300 | VM-BC

## PLAY OFF COLORS 530266 | BASQUETE

**Peso:** 600-650g  
**Circunferência:** 75-78cm  
**Gomos:** NÃO HÁ  
**Laminado:** BORRACHA  
**Construção:** VULCANIZADA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



5500 | VD-PT



4400 | VM-PT

## PLAY OFF 530146 | BASQUETE

**Peso:** 600-650g  
**Circunferência:** 75-78cm  
**Gomos:** NÃO HÁ  
**Laminado:** BORRACHA  
**Construção:** VULCANIZADA  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



3300 | LJ-PT

COR ÚNICA

## PLAY OFF MIRIM 530147 | BASQUETE

**Peso:** 450-500g  
**Circunferência:** 72-74cm  
**Gomos:** NÃO HÁ  
**Laminado:** BORRACHA  
**Construção:** VULCANIZADA  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



3300 | LJ-PT

COR ÚNICA

## PLAY OFF BABY 530148 | BASQUETE

**Peso:** 300-325g  
**Circunferência:** 56-59cm  
**Gomos:** NÃO HÁ  
**Laminado:** BORRACHA  
**Construção:** VULCANIZADA  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



3300 | LJ-PT

COR ÚNICA

## SUÉCIA H3L PRO 511265 | HANDEBOL

**Peso:** 425-475g  
**Circunferência:** 58-60cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU PRÓ  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



4700 | VM-AZ

COR ÚNICA

HANDEBOL BALONMANO / HANDBALL



## SUÉCIA H2L PRO 511266 | HANDEBOL

**Peso:** 325-375g  
**Circunferência:** 54-56cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU PRÓ  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



4700 | VM-AZ

COR ÚNICA

## SUÉCIA H3L ULTRA GRIP 511431 | HANDEBOL

**Peso:** 425-475g  
**Circunferência:** 58-60cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU PRÓ  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



4700 | VM-AZ

COR ÚNICA

## SUÉCIA H2L ULTRA GRIP 511432 | HANDEBOL

**Peso:** 325-375g  
**Circunferência:** 54-56cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU PRÓ  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



4700 | VM-AZ

COR ÚNICA

## SUÉCIA H1L ULTRA GRIP 511433 | HANDEBOL

**Peso:** 290-330g  
**Circunferência:** 50-52cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** PU PRÓ  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



4700 | VM-AZ

COR ÚNICA

## HAND H3L 520272 | HANDEBOL

**Peso:** 425-475g  
**Circunferência:** 58-60cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



4700 | VM-AZ

COR ÚNICA

## HAND H2L 520273 | HANDEBOL

**Peso:** 325-375g  
**Circunferência:** 54-56cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



4700 | VM-AZ

COR ÚNICA

## HAND HIL 520274 | HANDEBOL

**Peso:** 290-330g  
**Circunferência:** 50-52cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** ULTRA FUSION  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TERMOFIXO  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** DUPLA COLAGEM  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



4700 | VM-AZ

COR ÚNICA

## INICIAÇÃO T08 533063

**Peso:** 110-120g  
**Circunferência:** 40-42cm  
**Gomos:** NÃO HÁ  
**Laminado:** BORRACHA  
**Construção:** VULCANIZADA  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** -  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



2000 | AM

OUTROS  
OTRAS / OTHERS



4000 | VM



5000 | VD



6000 | AZ

## INICIAÇÃO T10 533062

**Peso:** 180-200g  
**Circunferência:** 48-50cm  
**Gomos:** NÃO HÁ  
**Laminado:** BORRACHA  
**Construção:** VULCANIZADA  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** -  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



4000 | VM



2000 | AM



5000 | VD



6000 | AZ

## INICIAÇÃO T12 533061

**Peso:** 250-270g  
**Circunferência:** 57-59cm  
**Gomos:** NÃO HÁ  
**Laminado:** BORRACHA  
**Construção:** VULCANIZADA  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** -  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



5000 | VD



2000 | AM



4000 | VM



6000 | AZ

## INICIAÇÃO T14 533060

**Peso:** 350-370g  
**Circunferência:** 65-67cm  
**Gomos:** NÃO HÁ  
**Laminado:** BORRACHA  
**Construção:** VULCANIZADA  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** -  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



6000 | AZ



2000 | AM



4000 | VM



5000 | VD

## RUGBY 510787

**Peso:** 410-440g  
**Circunferência:** 71-74cm  
**Gomos:** 4  
**Laminado:** BORRACHA  
**Construção:** COSTURADA À MÁQUINA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



1080 | BC-AZ-LJ

COR ÚNICA

## FUTEBOL AMERICANO

510780

**Peso:** 397-425g  
**Circunferência:** 69,5-71cm  
**Gomos:** 4  
**Laminado:** PU  
**Construção:** COSTURADA À MÁQUINA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



8901 | MR-BC-PT



4290 | VM-AM-PT



6250 | AZ-VM-BC



9208 | PT-PR-BC

## ESPIRIBOL

510840

**Peso:** 420-450g  
**Circunferência:** 58-62cm  
**Gomos:** 8  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** COSTURADA À MÃO  
**Câmara:** 6D  
**Sistema de forro:** TRIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** CÁPSULA SIS



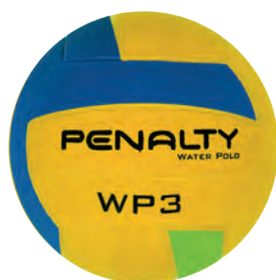
1960 | BC-LJ-AZ

COR ÚNICA

## WATER POLO MASCULINO

530273

**Peso:** 400-450g  
**Circunferência:** 68-71cm  
**Gomos:** NÃO HÁ  
**Laminado:** BORRACHA  
**Construção:** VULCANIZADA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



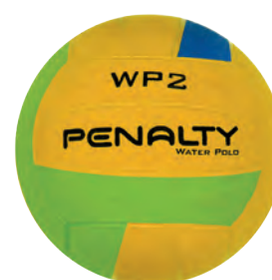
2560 | AM-AZ-VD

COR ÚNICA

## WATER POLO FEMININO

530274

**Peso:** 380-420g  
**Circunferência:** 66-68cm  
**Gomos:** NÃO HÁ  
**Laminado:** BORRACHA  
**Construção:** VULCANIZADA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



2560 | AM-AZ-VD

COR ÚNICA

## BIRIBOL

530275

**Peso:** 270-290g  
**Circunferência:** 58-62cm  
**Gomos:** NÃO HÁ  
**Laminado:** BORRACHA  
**Construção:** VULCANIZADA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** MULTIAXIAL  
**Camada interna:** -  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



2560 | AM-AZ-VD

COR ÚNICA

## MINIBOLA S11

510804

**Peso:** 180-200g  
**Circunferência:** 50-53cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** COSTURADA À MÁQUINA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** -  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



1080 | BC-AZ-LJ

COR ÚNICA

## MINIBOLA MAX 510806

**Peso:** 180-200g  
**Circunferência:** 50-53cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** COSTURADA  
À MÁQUINA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** -  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



1170 | BC-PT-LJ

COR ÚNICA

## MINIBOLA BRASIL 70 510805

**Peso:** 180-200g  
**Circunferência:** 50-53cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** COSTURADA  
À MÁQUINA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** -  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** -  
**Miolo:** REMOVÍVEL



1730 | BC-PR-PT

COR ÚNICA

## MINIBOLA BRASIL 70 510790

**Peso:** 180-200g  
**Circunferência:** 50-53cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** COSTURADA  
À MÁQUINA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** -  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** LIGHT ON  
**Miolo:** REMOVÍVEL



1810 | BC-AM-PT

COR ÚNICA

## MINIBOLA MATIS 510791

**Peso:** 180-200g  
**Circunferência:** 50-53cm  
**Gomos:** 32  
**Laminado:** MICRO POWER  
**Construção:** COSTURADA  
À MÁQUINA  
**Câmara:** AIRBILITY  
**Sistema de forro:** -  
**Camada interna:** EVACEL  
**Processo extra:** LIGHT ON  
**Miolo:** REMOVÍVEL



1540 | BC-VD-AZ

COR ÚNICA

## FAIXA DE CAPITÃO PENALTY

675444 | TAMANHO: ÚNICO | UNIDADE

**Características:** FEITA EM TECIDO ELÁSTICO E RESISTENTE, AJUSTE EM VELCRO



6102 | RY - AM FL

ACESSÓRIOS / ACCESSORIES

## BOMBA BIG

670025 | TAMANHO: ÚNICO

**Tecnologias:** DOUBLE ACTION

**Grade:** 12 unidades

**Características:** ACOMPANHA DUAS AGULHAS, MANGUEIRA EMBUTIDA



7691 | MG



6000 | AZ



5000 | VD



8001 | CH

## BOMBA SAC

670023 | TAMANHO: ÚNICO

**Tecnologias:** DOUBLE ACTION

**Grade:** 12 unidades

**Características:** ACOMPANHA DUAS AGULHAS E MANGUEIRA



4000 | VM



1000 | BC



6000 | AZ



2000 | AM



## KIT BOMBA E CALIBRADOR

670028 | TAMANHO: ÚNICO

**Tecnologias:** DOUBLE ACTION

**Características:** CONTÉM 1 BOMBA DUPLA AÇÃO COM MANGUEIRA EMBUTIDA E UM CALIBRADOR CANETA. O CALIBRADOR SERVE PARA TODOS OS TIPOS DE BOLAS. ACOMPANHA 3 AGULHAS.



8002 | TR

## CALIBRADOR DIGITAL

672007 | TAMANHO: ÚNICO

**Características:** CALIBRADOR PARA TODOS TIPOS DE BOLA; ACOMPANHA 2 AGULHAS



9990 | ÚNICA

## CALIBRADOR MECÂNICO

675405 | TAMANHO: ÚNICO

**Características:** CALIBRADOR PARA TODOS TIPOS DE BOLA, ACOMPANHA 2 AGULHAS, ACOPLÁVEL EM BOMBAS E MANGUEIRAS



9990 | ÚNICA

## CALIBRADOR CANETA

672006 | TAMANHO: ÚNICO

**Características:** CALIBRADOR PARA TODOS TIPOS DE BOLA



9990 | ÚNICA

## TROCA VÁLVULA

675440 | TAMANHO: ÚNICO

**Características:** TROCA VÁLVULAS/MIOLOS DE TODOS TIPOS DE BOLAS COM O MIOLO SUBSTITUÍVEL



5000 | VD

## MIOLO DE SILICONE CÁPSULA SIS

674020 | TAMANHO: ÚNICO

**Tecnologias:** CÁPSULA SIS

**Grade:** 12 unidades

**Características:** PARA TODAS MODALIDADES DE BOLA PENALTY. O MIOLO CÁPSULA SIS PROTEGE A CÂMARA DE RUPTURAS CAUSADAS PELA AGULHA



5000 | VD

## KIT AGULHA

671040 | TAMANHO: ÚNICO

**Características:** CONTEM 10 AGULHAS



9990 | ÚNICA

## APITO DE METAL

660008 | TAMANHO: G

**Grade:** 12 unidades

**Características:** POSSUI EMBOCADURA ANATÔMICA PARA IMPEDIR QUE O APITO ESCAPE DA BOCA, ACOMPANHA CORDÃO



8000 | CZ

## APITO DE PLÁSTICO

660009 | TAMANHO: P

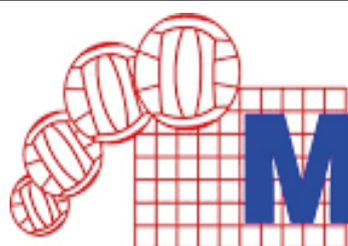
G

**Grade:** 12 unidades

**Características:** POSSUI EMBOCADURA ANATÔMICA PARA IMPEDIR QUE O APITO ESCAPE DA BOCA, ACOMPANHA CORDÃO



9000 | PT



# MASTER REDE<sup>®</sup>

**Rede de Futebol  
de Salão**



**Tipo México**



## Rede de Society /Suiço



## Rede Especial



## Rede de Futevôlei



## Rede Volei Personalizada



## Tradicional



## Rede de Volei



## Rede de Basquete Fio 2mm MIX



## Rede de Basquete Profissional



## Rede de Basquete T.Chúa



## Rede de Proteção para Quadra e Campos



## Rede de Proteção





