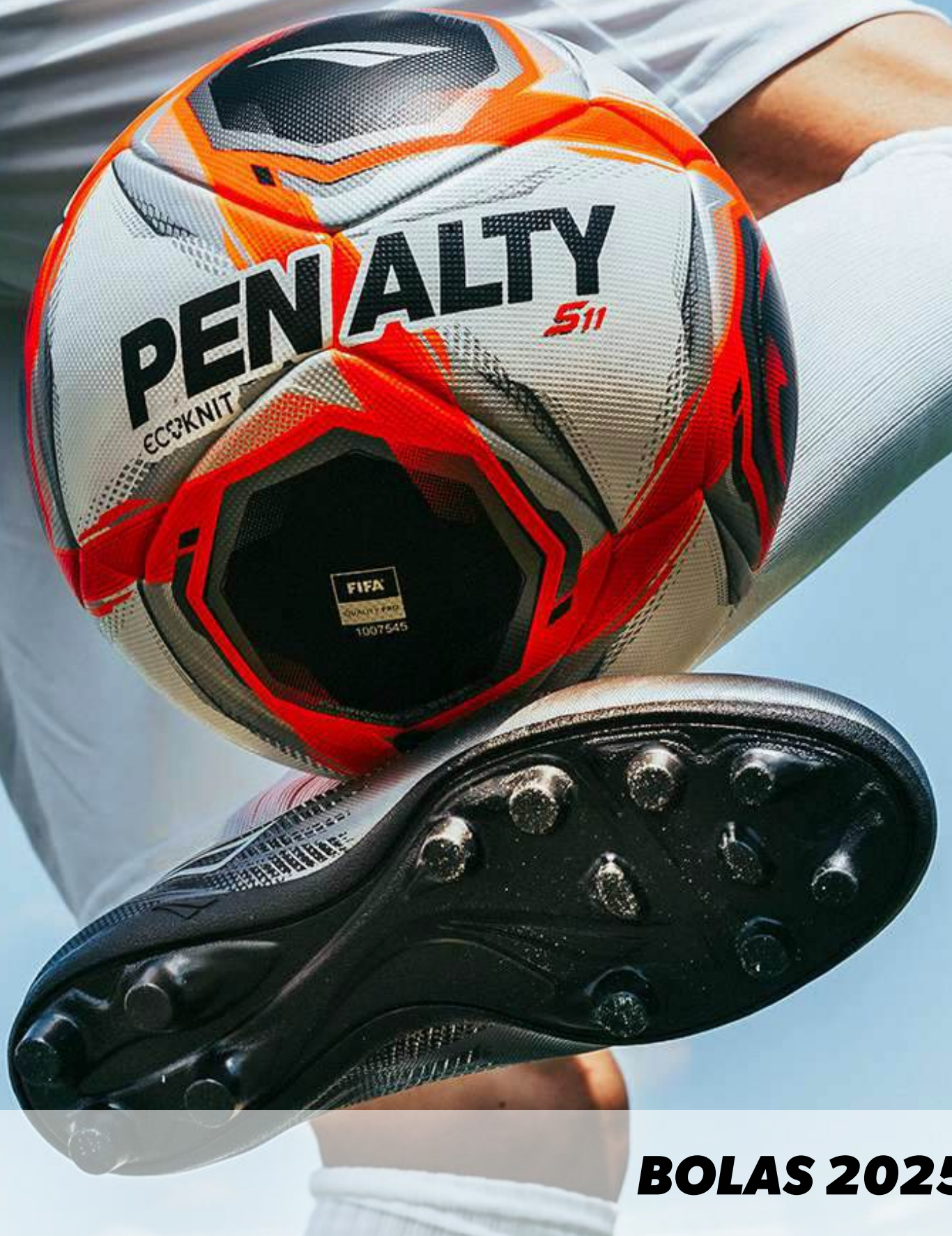




**PENALTY**®



**BOLAS 2025**

# **ÍNDICE**



**03 TECNOLOGIAS**

**06 CAMPO**

**24 SOCIETY**

**31 FUTSAL**

**39 VÔLEI**

**44 BEACH SPORTS**

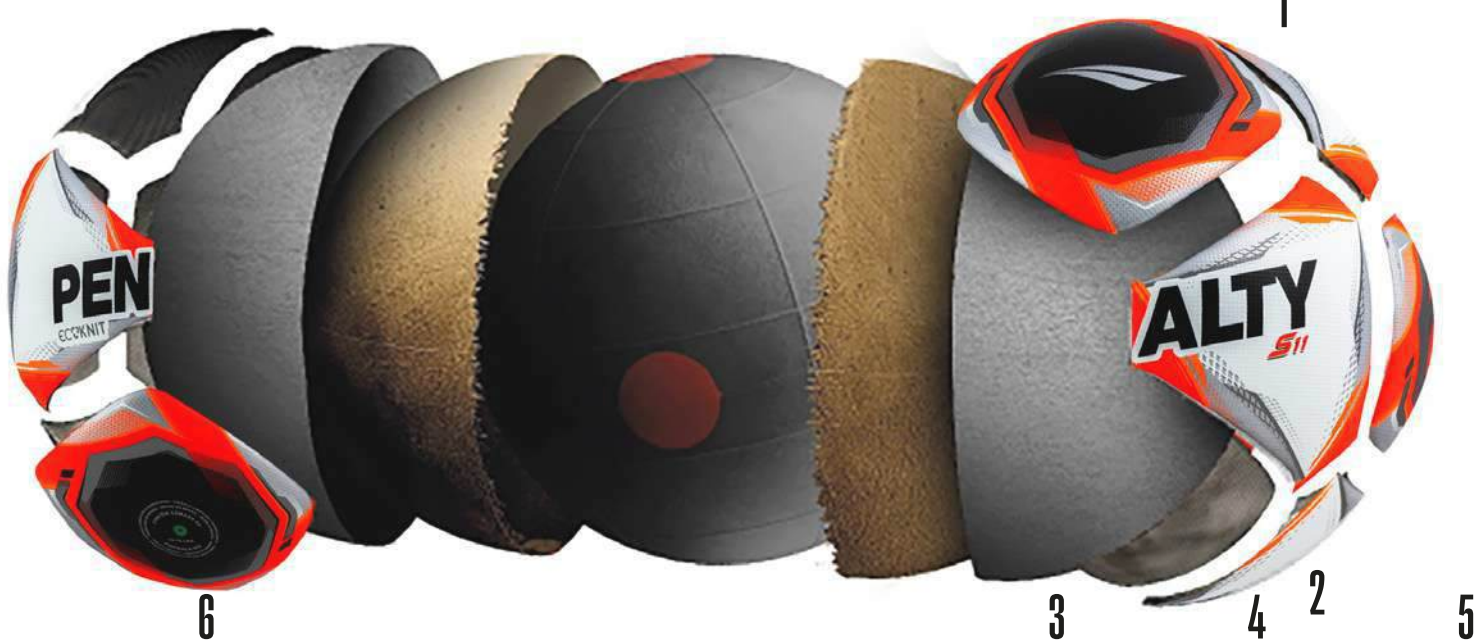
**50 BASQUETE**

**56 HANDEBOL**

**60 OUTROS ESPORTES**



# TECNOLOGIAS



## 1 - LAMINADOS:



### SUSTENTABILIDADE

Tecido de poliéster feito a partir de garrafas pet recicladas, são retiradas do meio ambiente 4,5 garrafas por bola produzida, com tudo, essa tecnologia proporciona alta performance para as partidas e colabora com o meio ambiente.



### CONFORTO E CONTROLE

Material macio e aderente que garante maior conforto, performance e controle nas jogadas.



### ALTA PERFORMANCE

Alta performance no grip e controle da bola, sem perder o conforto.



### CONFORTO

Material tem principal característica ser macio e aderente para garantir conforto no domínio.



### DURABILIDADE

Material desenvolvido com micro células de PVC que oferecem melhor resistência e aderência para o domínio.



### MACIEZ

Material extremamente macio que proporciona ao praticante uma sensação de conforto ao contato com a bola.



### RESISTÊNCIA

Material de alta resistência ao atrito, garante uma longa vida útil a bola.



### GRIP

Processo para acabamento antideslizante com máxima aderência para as mãos.

## 2 - CONSTRUÇÕES:



### LONGA DURABILIDADE

Processo de vulcanização da borracha (altas temperaturas), alta resistência ao atrito, maior grip e 0% de absorção de água. Ideal para esportes outdoor e aquáticos.



### DOMÍNIO

Gomos aplicados diretamente a borracha com cavidades rebaixadas para melhorar a pegada, precisão no domínio e maior esfericidade. Ideal para Basquete.



### RECREATIVA

Costura feita à máquina utilizada em maior parte nas bolas de recreação.



### TRADIÇÃO

Sistema de Costura que evoluiu de 45 a 60 nós para apenas 5 nós, deixando a bola com menos 2 pontos rígidos, a tornando mais estável e resistente.



### UNIÃO DE DUAS TECNOLOGIAS

Gomos costurados e colados. Menor absorção de água com maior esfericidade.



### ESFERICIDADE

Termo Fusão que garante menor absorção de água, maior esfericidade e durabilidade.



### IMPERMEÁVEL

Termo Fusão com 0% de absorção de água, maior durabilidade e velocidade, processo tecnológico para produtos de alta performance.



### RESISTÊNCIA

Processo empregado em Termotec e Ultra-Fusion, reforçando a junção dos gomos maior resistência e vida útil da bola.

## 3 - AMORTECIMENTOS:



### MACIEZ E SUSTENTABILIDADE

Composto de material ecológico derivado da cana-de-açúcar, para um amortecimento de alta performance. Exclusivo da linha profissional Penalty, ele diminui a contundência da bola sem perder a velocidade, a deixando macia, veloz e precisa.



### ELASTICIDADE

Composto de amortecimento interno exclusivo Penalty. Por ser à base de borracha de alta elasticidade, entrega resiliência superior tornando a bola mais macia e veloz.



### MACIEZ

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.

## 4 - FORROS:



### UNIFORMIDADE

A câmara é enrolada com fios sintéticos, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial e após, recebe um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza as tramas unificando a estrutura, garantindo resistência, uniformidade e estabilidade da bola.



### FIXAÇÃO

Forro composto por camadas de tramas de fios sintéticos estabilizadas e fixadas aos gomos por um tratamento de borracha natural.



### RESISTÊNCIA

A câmara é enrolada com fios sintéticos, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial, garantindo uma melhor resistência para a bola.

## 5 - CÂMARAS:



### BALANCEAMENTO

Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de balanceamento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.



### ESFERICIDADE

Feita com borracha butílica, possui uma construção através de linhas estratégicas que proporcionam uma esfericidade perfeita.



### MAIOR CONTROLE, MENOR QUIQUE

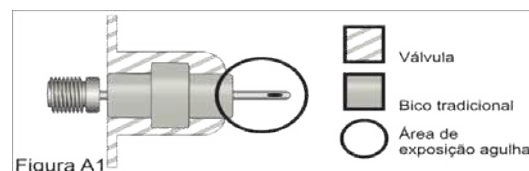
Tecnologia exclusiva para a modalidade de Society. Quique ideal para os campos de grama sintética, maior controle e precisão da bola.

## 6 - MIOLOS:



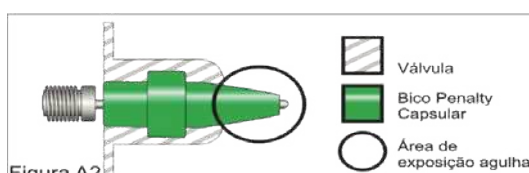
### VIDA LONGA

Miolo removível e substituível, permite trocar caso haja vazamentos de ar, aumentando a vida útil da bola.



### SEGURANÇA

Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

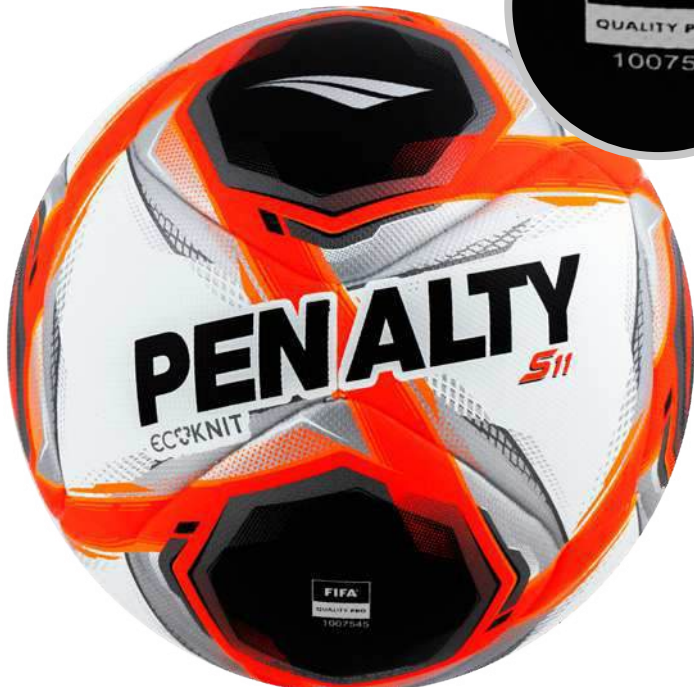


CAMPO



# S11 ECOKNIT

CAMPO / SOCIETY



Selo de certificação FIFA  
QUALITY PRO no modelo  
de Campo.



Construção em  
TERMOTEC, com  
0% de absorção  
de água.



Fabricada em tecido  
ECOKNIT, feito a partir  
de 4,5 garrafas PET  
retiradas do meio  
ambiente.

Presente no campeonato Paulista, Carioca e Paraense, as Bolas de Futebol Penalty S11 Ecoknit foram desenvolvidas pensando na sustentabilidade, retirando do meio ambiente 4,5 garrafas pet para sua produção, sendo considerada a bola de futebol mais ecológica do mundo. Além disso conta com a tecnologia Termotec, garantindo 0% de absorção de água, para você continuar mostrando suas habilidades até mesmo em condições climáticas desfavoráveis.

## Benefícios:

**Ecoknit:** Tecido de poliéster feito a partir de garrafas pet recicladas, são retiradas do meio ambiente 4,5 garrafas por bola produzida, com tudo, essa tecnologia proporciona alta performance para as partidas e colabora com o meio ambiente.

**Termotec:** Termo Fusão com 0% de absorção de água, maior durabilidade e velocidade, processo tecnológico para produtos de alta performance.

**6D :** Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de平衡amento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

**Termofixo Ecológico:** A câmara é enrolada com fios sintéticos reciclados, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial e após, recebe um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza as tramas unificando a estrutura, garantindo resistência, uniformidade e estabilidade da bola.

**Neotec:** Composto de material ecológico derivado da cana-de-açúcar, para um amortecimento de alta performance. Exclusivo da linha profissional Penalty, ele diminui a contundência da bola sem perder a velocidade, a deixando macia, veloz e precisa.

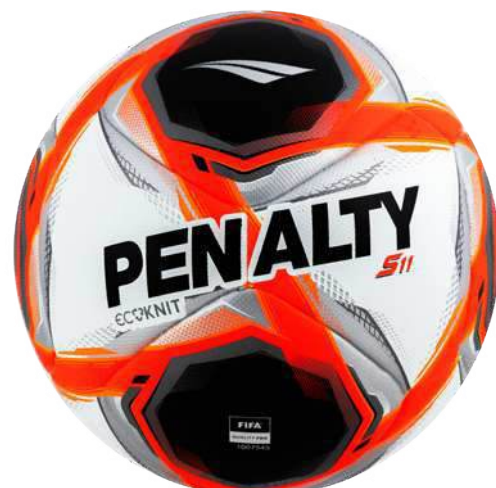
**Dupla Colagem:** Processo empregado em Termotec e Ultra-Fusion, reforçando a junção dos gomos maior resistência e vida útil da bola.

**Miolo Cápsula SIS:** Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

# S11 ECOKNIT XXV

CÓDIGO	541646
ORIGEM	NACIONAL

PESO	420-445 g
GOMOS	14
CIRCUNFERÊNCIA	68,5-69,5 cm
LAMINADO	ECOKNIT
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO ECOLÓGICO
CAMADA INTERNA	NEOTEC ECOLÓGICO
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLIO	CÁPSULA SIS
SELOS	FIFA PRO

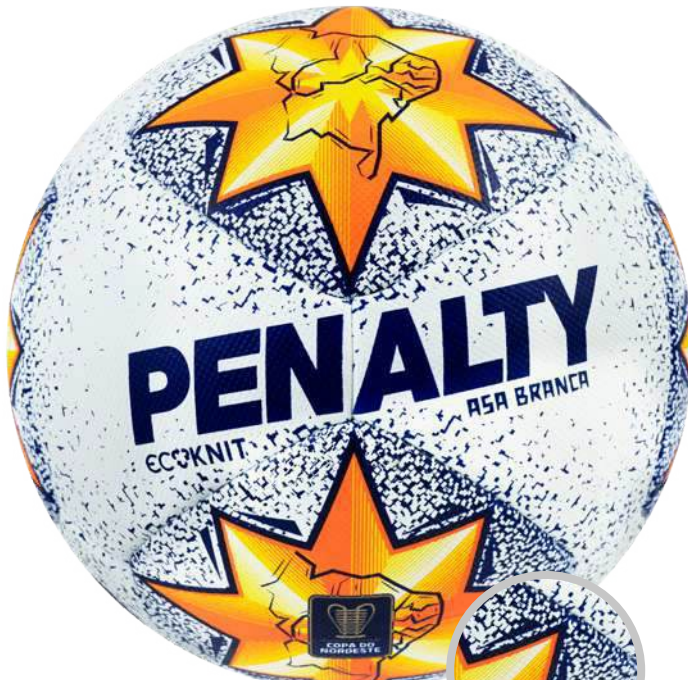


1170 - BC-PT-LJ

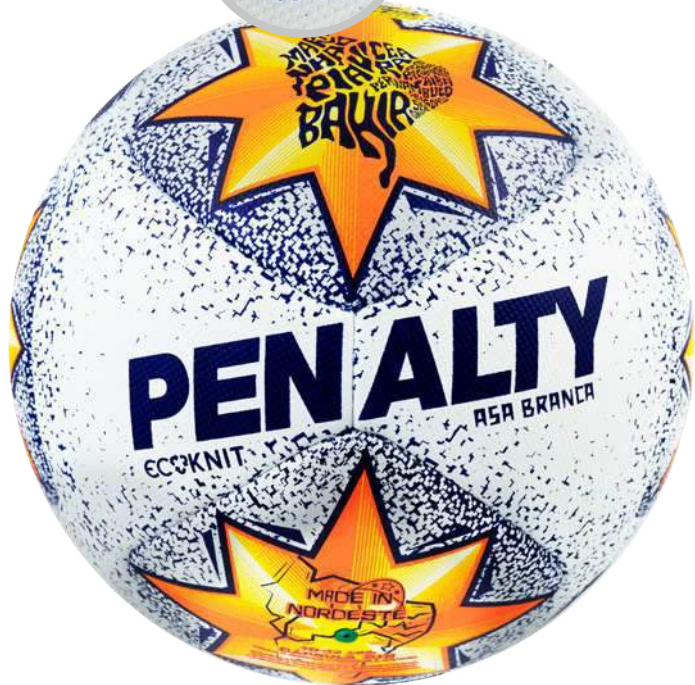


# ASA BRANCA

CAMPO



Selo de certificação FIFA  
QUALITY PRO no modelo  
de Campo.



Construção em  
TERMOTEC, com  
0% de absorção  
de água.



Fabricada em tecido  
ECOKNIT, feito a partir  
de 4,5 garrafas PET  
retiradas do meio  
ambiente.

A Bola de Campo Asa Branca Ecoknit conta com a mesma tecnologia e qualidade que você já conhece, só que desta vez muito mais ecológica! Presente na Copa do Nordeste (Nordestão) a bola de futebol de campo foi desenvolvida pensando na sustentabilidade. Na construção da bola, a Penalty pensou em trazer o máximo de conforto durante os passes, chutes e domínios para você jogar solto e fazer o que mais sabe, que é ser o craque da partida! Caso comece a chover, não se preocupe a Bola de Futebol de Campo Penalty Asa Branca Ecoknit XXIII conta com a tecnologia Termotec, garantindo 0% de absorção de água, para você continuar mostrando suas habilidades até mesmo em condições climáticas desfavoráveis.

## Benefícios:

**Ecoknit:** Tecido de poliéster feito a partir de garrafas pet recicladas, são retiradas do meio ambiente 4,5 garrafas por bola produzida, com tudo, essa tecnologia proporciona alta performance para as partidas e colabora com o meio ambiente.

**Termotec:** Termo Fusão com 0% de absorção de água, maior durabilidade e velocidade, processo tecnológico para produtos de alta performance.

**6D:** Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de平衡amento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

**Termofixo Ecológico:** A câmara é enrolada com fios sintéticos reciclados, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial e após, recebe um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza as tramas unificando a estrutura, garantindo resistência, uniformidade e estabilidade da bola.

**Neotec:** Composto de material ecológico derivado da cana-de-açúcar, para um amortecimento de alta performance. Exclusivo da linha profissional Penalty, ele diminui a contundência da bola sem perder a velocidade, a deixando macia, veloz e precisa.

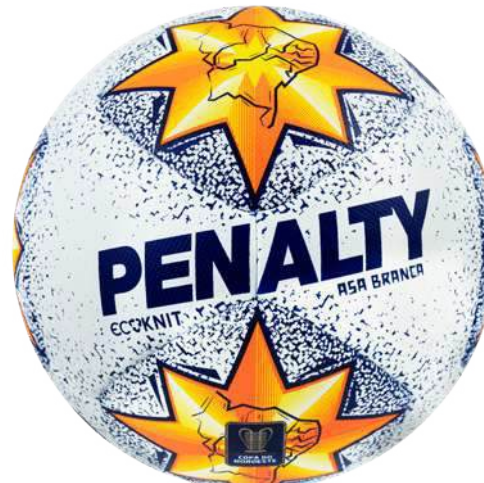
**Dupla Colagem:** Processo empregado em Termotec e Ultra-Fusion, reforçando a junção dos gomos maior resistência e vida útil da bola.

**Miolo Cápsula SIS:** Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

## ASA BRANCA ECOKNIT XXV

CÓDIGO	541647
ORIGEM	NACIONAL

PESO	420-445 g
GOMOS	14
CIRCUNFERÊNCIA	68,5-69,5 cm
LAMINADO	ECOKNIT
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO ECOLÓGICO
CAMADA INTERNA	NEOTEC ECOLÓGICO
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	FIFA PRO, COPA DO NORDESTE



1080 - BC-AZ-LJ

## BOLA 8 PRO

CÓDIGO	541620
ORIGEM	NACIONAL

PESO	420-445 g
GOMOS	8
CIRCUNFERÊNCIA	68,5-69,5 cm
LAMINADO	PU PRO
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	NEOTEC ECOLÓGICO
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS

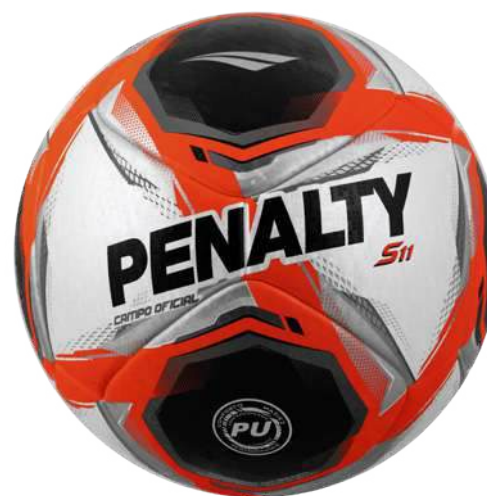


1110 - BC-PT

## S11 R1 XXV

CÓDIGO	521400
ORIGEM	NACIONAL

PESO	410-450 g
GOMOS	14
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS

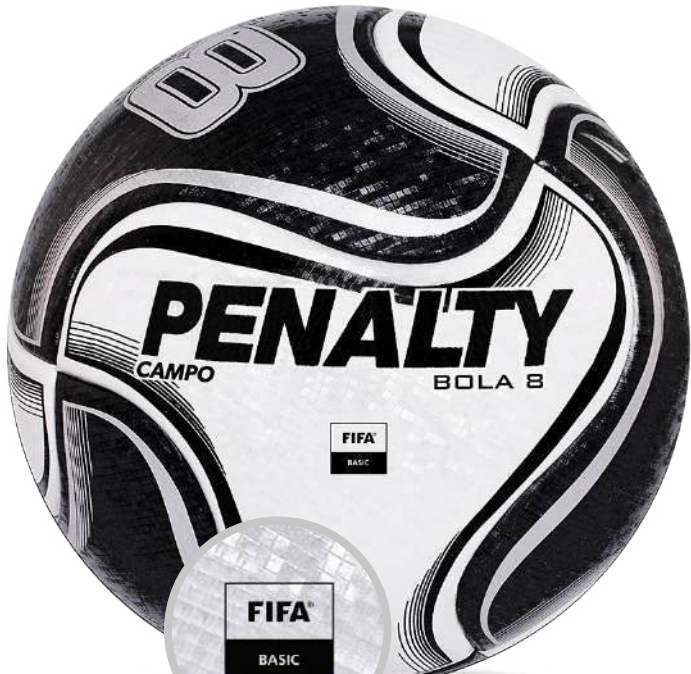


1170 - BC-PT-LJ



# BOLA 8

CAMPO / SOCIETY / FUTSAL



Selo de certificação FIFA nos modelos de Campo e Futsal.



Design inovador,  
vencedor do prêmio  
iF Design Award 2010.



Construção em  
TERMOTEC, com  
0% de absorção  
de água.

Quando o assunto é Bola 8, a primeira coisa que vem à mente é a bola mais clássica do mercado. Sua história tem o poder de mudar o jogo. A 1º bola de futebol com 8 gomos do mundo perfeita para você brilhar dentro dos campos e ser considerado um craque de verdade. Pensando em suas necessidades, a Penalty incluiu a tecnologia Termotec que possibilita a utilização do produto sem perder a performance em partidas na chuva. Brilhe dentro de todas as condições possíveis e seja o craque da rodada.

## Benefícios:

**PU:** Material tem principal característica ser macio e aderente para garantir conforto no domínio.

**Termotec:** Termo Fusão com 0% de absorção de água, maior durabilidade e velocidade, processo tecnológico para produtos de alta performance.

**6D:** Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de balanceamento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

**Termofixo:** A câmara é enrolada com fios sintéticos, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial e após, recebe um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza as tramas unificando a estrutura, garantindo resistência, uniformidade e estabilidade da bola.

**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.

**Dupla Colagem:** Processo empregado em Termotec e Ultra-Fusion, reforçando a junção dos gomos maior resistência e vida útil da bola.

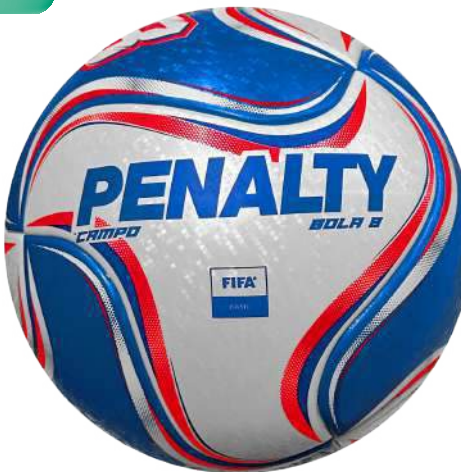
**Miolo Cápsula SIS:** Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

## BOLA 8

CÓDIGO	521417
ORIGEM	NACIONAL

LANÇAMENTO

PESO	410-450 g
GOMOS	8
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	FIFA BASIC



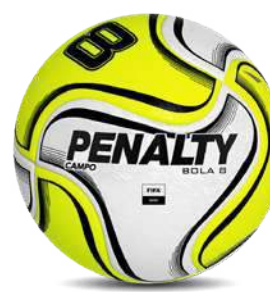
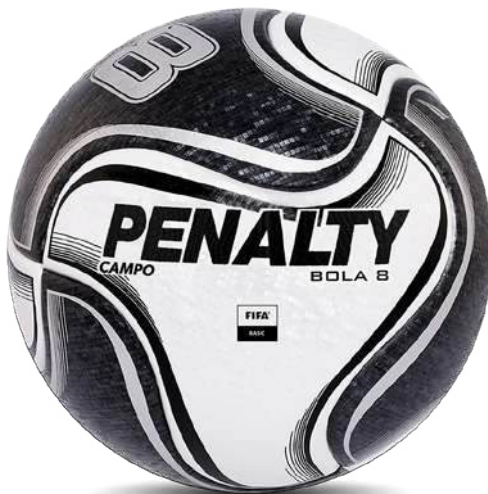
**FIFA®**  
BASIC

6151 - AZ-VM U.S.A.

## BOLA 8

CÓDIGO	521285
ORIGEM	NACIONAL

PESO	410-450 g
GOMOS	8
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	FIFA BASIC



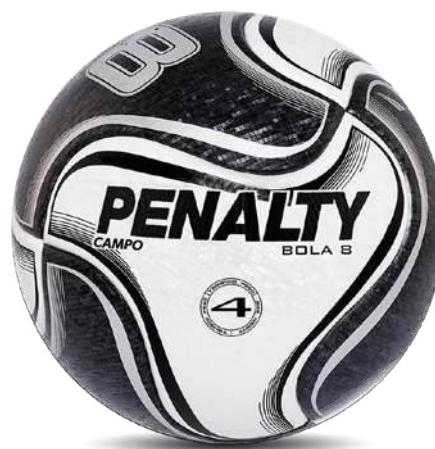
1110 - BC-PT

1880 - BC-AM

## BOLA 8 N4

CÓDIGO	521368
ORIGEM	NACIONAL

PESO	350-390 g
GOMOS	8
CIRCUNFERÊNCIA	63,5-66 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS

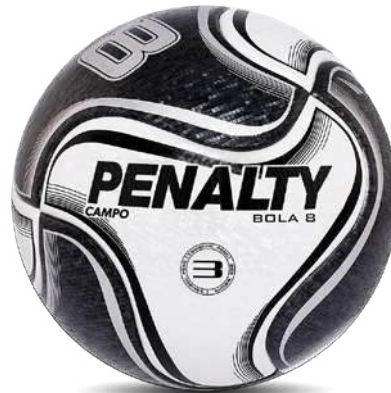


1110 - BC-PT

# BOLA 8 N3

CÓDIGO	521369
ORIGEM	NACIONAL

PESO	320-350 g
GOMOS	8
CIRCUNFERÊNCIA	61-64 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOIO	CÁPSULA SIS



1110 - BC-PT

# BRASIL 70 PRO

CAMPO



Laminado em  
MICROFIBRA,  
que garante maior  
conforto e controle  
da bola.



Construção em DUOTEC,  
ela é costurada e colada,  
com menor absorção de água.

Quando o assunto é Bola 8, a primeira coisa que vem à mente é a bola mais clássica do mercado. Sua história tem o poder de mudar o jogo. A 1° bola de futebol com 8 gomos do mundo perfeita para você brilhar dentro dos campos e ser considerado um craque de verdade. Pensando em suas necessidades, a Penalty incluiu a tecnologia Termotec que possibilita a utilização do produto sem perder a performance em partidas na chuva. Brilhe dentro de todas as condições possíveis e seja o craque da rodada.

## Benefícios:

**Microfibra:** Material macio e aderente que garante maior conforto, performance e controle nas jogadas.

**Duotec Híbrida (Mão):** Gomos costurados e colados. Menor absorção de água com maior esfericidade.

**Airability:** Feita com borracha butílica, possui uma construção através de linhas estratégicas que proporcionam uma esfericidade perfeita.

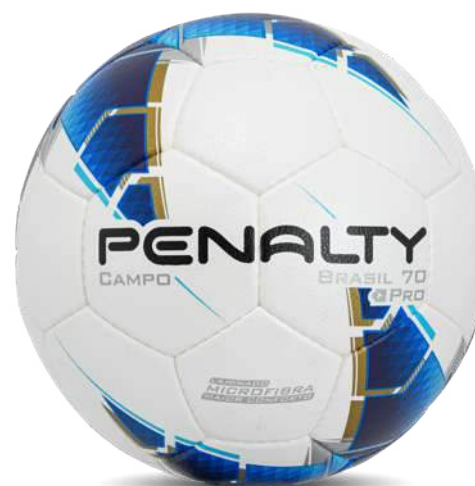
**Triaxial :** Forro composto por camadas de tramas de fios sintéticos estabilizadas e fixadas aos gomos por um tratamento de borracha natural.

**Miolo Removível :** Miolo removível e substituível, permite trocar caso haja vazamentos de ar, aumentando a vida útil da bola.

## BRASIL 70 PRO XXIII

CÓDIGO	511336
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	410-450 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	68,5-69,5 cm
LAMINADO	MICROFIBRA
CONSTRUÇÃO	DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TRIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	REMOVÍVEL



1041 - BC-AZ-PR

## BRASIL 70 PRO N4 XXIII

CÓDIGO	511337
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	350-390 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	63,5-66 cm
LAMINADO	MICROFIBRA
CONSTRUÇÃO	DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TRIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	REMOVÍVEL



1041 - BC-AZ-PR

## DIGITAL XXIV

CÓDIGO	521375
ORIGEM	NACIONAL

PESO	410-450 g
GOMOS	2
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS



1565 - BC-RS-AZ

1701 - BC-LJ-CH

# DIGITAL

## CAMPO



A Bola de futebol de Campo Digital oferece um desempenho incomparável e durabilidade excepcional, elevando o jogo com características impressionantes.

O laminado em PU proporciona maciez e conforto durante os toques, chutes e defesas, deixando o jogador confiante nas partidas. Sua construção com dupla colagem proporciona maior durabilidade, proporcionando uma experiência incrível com a bola.

### Benefícios:

**PU:** Material tem principal característica ser macio e aderente para garantir conforto no domínio.

**Termotec:** Termo Fusão com 0% de absorção de água, maior durabilidade e velocidade, processo tecnológico para produtos de alta performance.

**6D:** Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de balanceamento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

**Termofixo:** A câmara é enrolada com fios sintéticos, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial e após, recebe um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza as tramas unificando a estrutura, garantindo resistência, uniformidade e estabilidade da bola.

**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.

**Dupla Colagem:** Processo empregado em Termotec e Ultra-Fusion, reforçando a junção dos gomos maior resistência e vida útil da bola.

**Miolo Cápsula SIS:** Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

## BRASIL 70 R1 XXIII

CÓDIGO	510375
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	410-450 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	MICROPOWER
CONSTRUÇÃO	DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TRIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	REMOVÍVEL



1040 - BC-AZ-PT

1130 - BC-PT-PR

## MATIS TERMOTEC XXIV

CÓDIGO	520379
ORIGEM	NACIONAL

PESO	410-450 g
GOMOS	2
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	MICROPOWER
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS



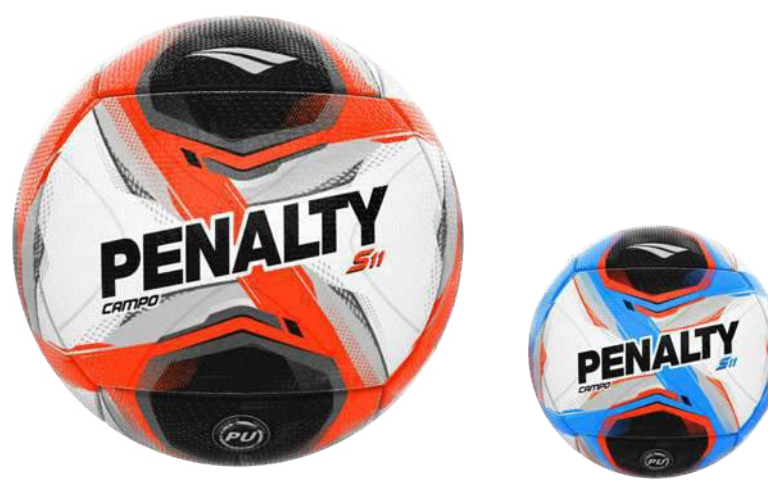
1190 - BC-PT-CH

1381 - BC-MR-AZ

## S11 R2 XXV

CÓDIGO	521401
ORIGEM	NACIONAL

PESO	410-450 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS



1170 - BC-PT-LJ

1140 - BC-PT-AZ

## ASA BRANCA R2 XXV

CÓDIGO	521399
ORIGEM	NACIONAL

PESO	410-450 g
GOMOS	14
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	COPA DO NORDESTE



1080 - BC-AZ-LJ

## STORM XXIII

CÓDIGO	511339
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	410-450 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	COSTURADA À MÃO
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TRIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	REMOVÍVEL



1590 - BC-VD-PT



1712 - BC-LJ-RX

## STORM N4 XXIII

CÓDIGO	511340
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	350-390 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	64-66 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	COSTURADA À MÃO
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TRIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	REMOVÍVEL



1590 - BC-VD-PT



## STORM N3 XXIII

CÓDIGO	511341
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	320-350 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	61-64 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	COSTURADA À MÃO
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TRIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	REMOVÍVEL



1590 - BC-VD-PT

## LIDER XXV

CÓDIGO	521406
ORIGEM	NACIONAL

PESO	410-450 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS



1710 - BC-LJ-PT



1992 - BC-VD-RX



2820 - AM-LJ-PT

## LIDER N4 XXV

CÓDIGO	521408
ORIGEM	NACIONAL

PESO	350-390g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	63,5-66cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS



2820 - AM-LJ-PT



1992 - BC-VD-RX



1710 - BC-LJ-PT

## LIDER N3 XXV

CÓDIGO	521407
ORIGEM	NACIONAL

PESO	320-350 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	61-64 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLIO	CÁPSULA SIS



1992 - BC-VD-RX

## BRAVO XXV

CÓDIGO	521405
ORIGEM	NACIONAL

CORES NOVAS

PESO	410-450 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLIO	CÁPSULA SIS



6151 - AZ-VM U.S.A.



1710 - BC-LJ-PT

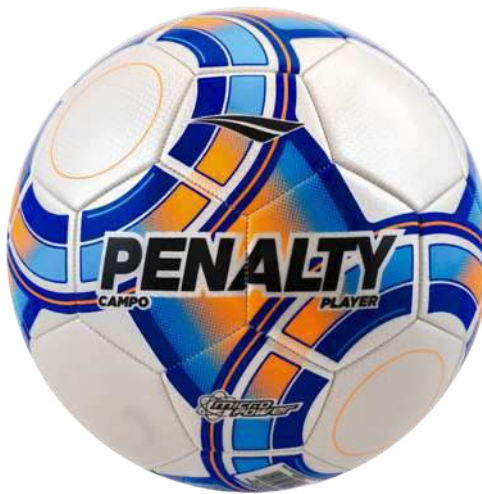


1460 - BC-AZ-MR

## PLAYER XXIII

CÓDIGO	510803
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	410-450 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	MICROPOWER
CONSTRUÇÃO	COSTURADA À MÁQUINA
CÂMARA	AIRABILITY
SISTEMA DE FORRO	MULTIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MIOLIO	REMÓVEL



1080 - BC-AZ-LJ



1450 - BC-AZ-VD



1160 - BC-PT-VM

# GIZ N4 XXIII

CÓDIGO	510729
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	340-360 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	63,5-66 cm
LAMINADO	MICROPOWER
CONSTRUÇÃO	COSTURADA À MÁQUINA
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	MULTIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOIO	REMOVÍVEL



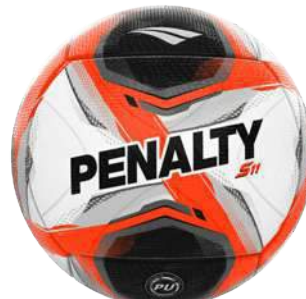
1080 - BC-AZ-LJ

2270 - AM-PT-VM

## MINI BOLA S11 T50 XXV

CÓDIGO	521402
ORIGEM	NACIONAL

PESO	250-280 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	48-52 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS



1170 - BC-PT-LJ

## MINI BOLA ASA BRANCA T50 XXV

CÓDIGO	521398
ORIGEM	NACIONAL

PESO	250-280 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	49-52 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS
SELOS	COPA DO NORDESTE



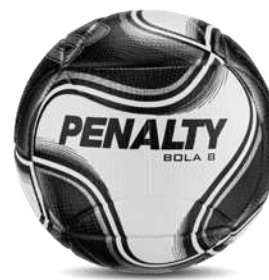
1080 - BC-AZ-LJ



## MINI BOLA 8 T50

CÓDIGO	521373
ORIGEM	NACIONAL

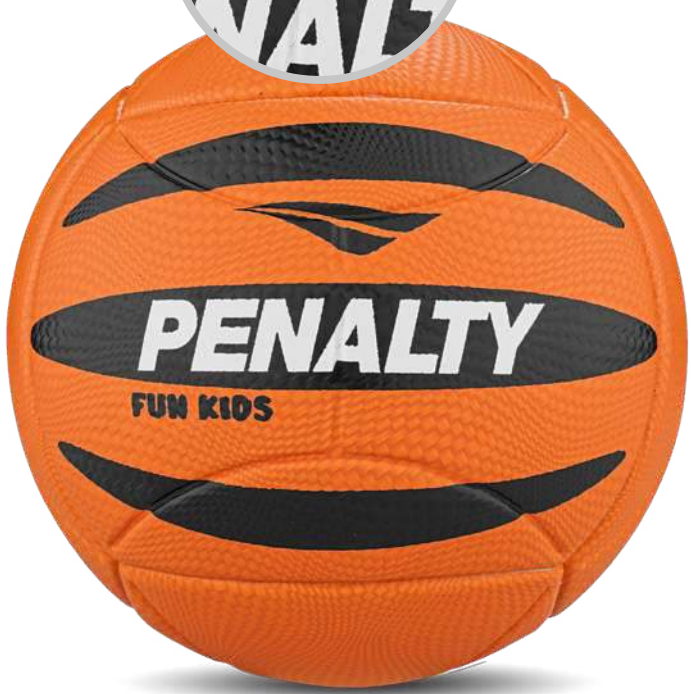
PESO	250-280 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	49-52 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS



1110 - BC-PT

# FUN KIDS T50

KIDS



Laminado em PU, que garante maior conforto no toque da bola.



Construção em ULTRA FUSION, com menor absorção de água.



Tamanho T50, ideal para os pequenos jogadores.

Pensando na maneira de interagir as crianças e praticar atividades lúdicas, como jogos de recreação para divertir os participantes, a Penalty, desenvolveu a Bola de Futebol Infantil Penalty Fun Kids.

O produto é macio e confortável, tornando a experiência dos primeiros contatos com o produto fantástico. O tamanho T50 também é o ideal para os pequenos jogadores se divertirem nas brincadeiras.

## Benefícios:

**PU:** Material tem principal característica ser macio e aderente para garantir conforto no domínio.

**Ultra Fusion:** Termo Fusão que garante menor absorção de água, maior esfericidade e durabilidade.

**6D :** Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de balanceamento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

**Termofixo:** A câmara é enrolada com fios sintéticos, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial e após, recebe um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza as tramas unificando a estrutura, garantindo resistência, uniformidade e estabilidade da bola.

**Dupla Colagem:** Processo empregado em Termotec e Ultra-Fusion, reforçando a junção dos gomos maior resistência e vida útil da bola.

**Miolo Cápsula SIS:** Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

**FUN KIDS**

CÓDIGO	521357
ORIGEM	NACIONAL

PESO	240-260 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	55-58 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	INMETRO



3000 - LJ



6000 - AZ



7010 - RS

**FUN KIDS T50 XXIV**

CÓDIGO	521388
ORIGEM	NACIONAL

PESO	190-240 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	49-52 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	INMETRO



1125 - PANDA



3301 - TIGREZINHO



0007 - MACAQUINHO



1124 - DALMATA



1127 - GATINHA



1129 - PORQUINHO



1131 - LEAOZINHO





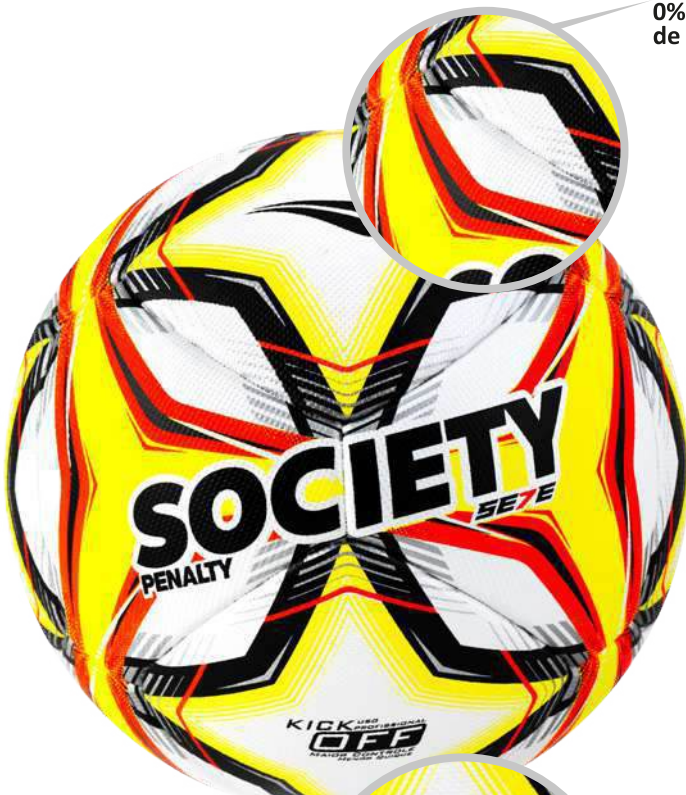
SOCIETY

# SE7E PRO

SOCIETY

Construção em  
TERMOTEC, com  
0% de absorção  
de água.

Laminado texturizado,  
que garante maior  
durabilidade.



Possui KICK OFF, que  
garante maior controle  
da bola durante a partida.



Chegou a hora de mostrar seu jogo em alta performance com a bola de society SE7E Pro, que é um espetáculo de qualidade e desempenho nos treinos ou em jogos profissionais. Ela possui tecnologia Termotec, garantindo 0% de absorção de água durante as partidas em climas desfavoráveis. Feita especialmente para gramas sintéticas, o sistema Kick Off foi desenvolvido exclusivamente para os jogadores, que precisam ter controle total sobre a bola durante os passes e dribles.

## Benefícios:

**PU PRO:** Alta performance no grip e controle da bola, sem perder o conforto.

**Termotec :** Termo Fusão com 0% de absorção de água, maior durabilidade e velocidade, processo tecnológico para produtos de alta performance.

**6D :** Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de balanceamento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

**Termofixo:** A câmara é enrolada com fios sintéticos, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial e após, recebe um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza as tramas unificando a estrutura, garantindo resistência, uniformidade e estabilidade da bola.

**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.

**Dupla Colagem:** Processo empregado em Termotec e Ultra-Fusion, reforçando a junção dos gomos maior resistência e vida útil da bola.

**KickOff:** Tecnologia exclusiva para a modalidade de Society. Quicke ideal para os campos de grama sintética, maior controle e precisão da bola.

**Miolo Cápsula SIS:** Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

## S11 ECOKNIT XXV

CÓDIGO	541648
ORIGEM	NACIONAL

PESO	425-450 g
GOMOS	14
CIRCUNFERÊNCIA	66-69 cm
LAMINADO	ECOKNIT
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO ECOLÓGICO
CAMADA INTERNA	NEOTEC ECOLÓGICO
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM , KICK OFF
MOILO	CÁPSULA SIS



1170 - BC-PT-LJ

## SE7E PRO XXV

CÓDIGO	541650
ORIGEM	NACIONAL

PESO	425-450 g
GOMOS	14
CIRCUNFERÊNCIA	66-69 cm
LAMINADO	PU PRO
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM, KICK OFF
MOILO	CÁPSULA SIS

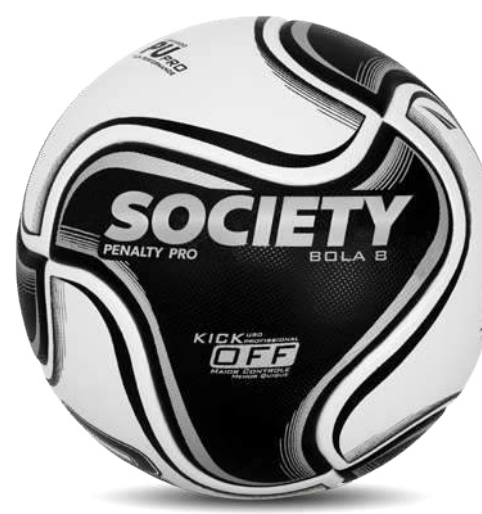


1170 - BC-PT-LJ

## BOLA 8 PRO

CÓDIGO	541643
ORIGEM	NACIONAL

PESO	425-450 g
GOMOS	8
CIRCUNFERÊNCIA	66-69 cm
LAMINADO	PU PRO
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	NEOTEC ECOLÓGICO
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM , KICK OFF
MOILO	CÁPSULA SIS



1110 - BC-PT

## SE7E ULTRA FUSION

CÓDIGO	521367
ORIGEM	NACIONAL

PESO	420-450 g
GOMOS	12
CIRCUNFERÊNCIA	66-69 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM , KICK OFF
MOILO	CÁPSULA SIS



1710 - BC-LJ-PT



1810 - BC-AM-PT

## BOLA 8

CÓDIGO	521418
ORIGEM	NACIONAL

LANÇAMENTO

PESO	420-450 g
GOMOS	8
CIRCUNFERÊNCIA	66-69 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM, KICK OFF
MOILO	CÁPSULA SIS



6151 - AZ-VM U.S.A.

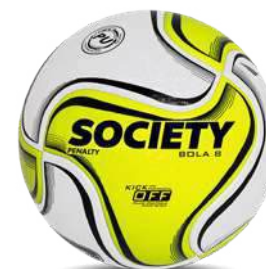
## BOLA 8

CÓDIGO	521289
ORIGEM	NACIONAL

PESO	420-450 g
GOMOS	8
CIRCUNFERÊNCIA	66-69 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM, KICK OFF
MOILO	CÁPSULA SIS



1110 - BC-PT



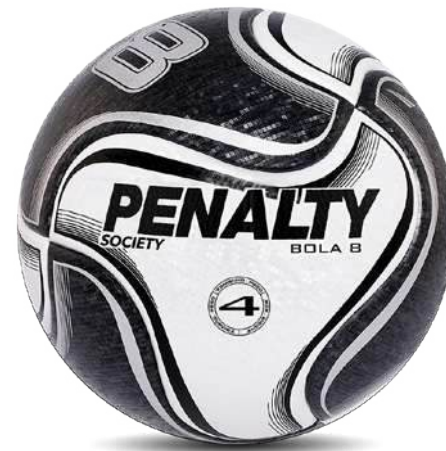
1880 - BC-AM

## BOLA 8 N4

CÓDIGO	521370
--------	--------

ORIGEM	NACIONAL
--------	----------

PESO	360-390 g
GOMOS	8
CIRCUNFERÊNCIA	64-66 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM, KICK OFF
MOILO	CÁPSULA SIS



1110 - BC-PT

## BOLA 8 N3

CÓDIGO	521371
--------	--------

ORIGEM	NACIONAL
--------	----------

PESO	350-380 g
GOMOS	8
CIRCUNFERÊNCIA	61-64 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM, KICK OFF
MOILO	CÁPSULA SIS



1110 - BC-PT

## BRASIL 70 R1 XXIII

CÓDIGO	510376
--------	--------

ORIGEM	IMPORTADA
--------	-----------

PESO	420-450 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	66-69 cm
LAMINADO	MICROPOWER
CONSTRUÇÃO	DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TRIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	KICK OFF
MOILO	REMOVÍVEL



1711 - BC-LJ-AM

1070 - BC-AZ-VM

## MATIS TERMOTEC XXIV

CÓDIGO	520380
ORIGEM	NACIONAL

PESO	420-450 g
GOMOS	2
CIRCUNFERÊNCIA	66-69 cm
LAMINADO	MICROPOWER
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM, KICK OFF
MOILO	CÁPSULA SIS



1381 - BC-MR-AZ

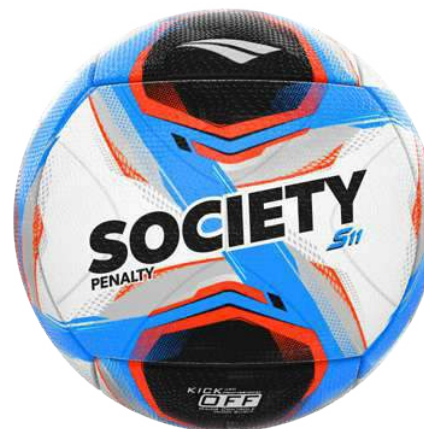


1190 - BC-PT-CH

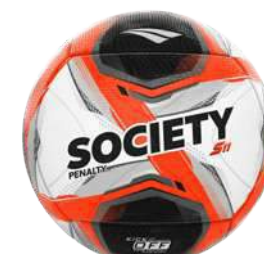
## S11 R2 XXV

CÓDIGO	521403
ORIGEM	NACIONAL

PESO	420-450 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	66-69 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM, KICK OFF
MOILO	CÁPSULA SIS



1140 - BC-PT-AZ



1170 - BC-PT-LJ

## STORM XXIII

CÓDIGO	511342
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	420-450 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	66-69 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	COSTURADA À MÃO
CÂMARA	AIRILITY
SISTEMA DE FORRO	TRIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	KICK OFF
MOILO	REMOVÍVEL



1090 - BC-AZ-AM



1610 - BC-VM-PT

## LIDER XXV

CÓDIGO	521409
ORIGEM	NACIONAL

PESO	420-450 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	66-69 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM, KICK OFF
MOILO	CÁPSULA SIS



1992 - BC-VD-RX



1710 - BC-LJ-PT

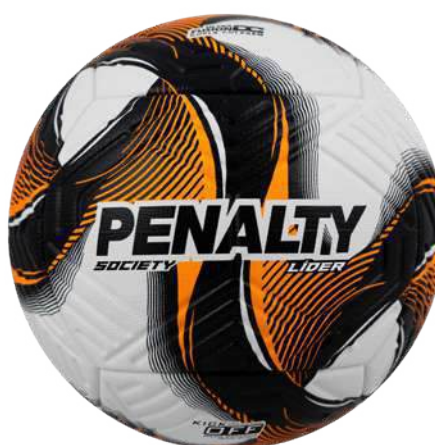


2820 - AM-LJ-PT

## LIDER N4 XXV

CÓDIGO	521410
ORIGEM	NACIONAL

PESO	360-390 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	64-66 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM, KICK OFF
MOILO	CÁPSULA SIS



1710 - BC-LJ-PT



1992 - BC-VD-RX

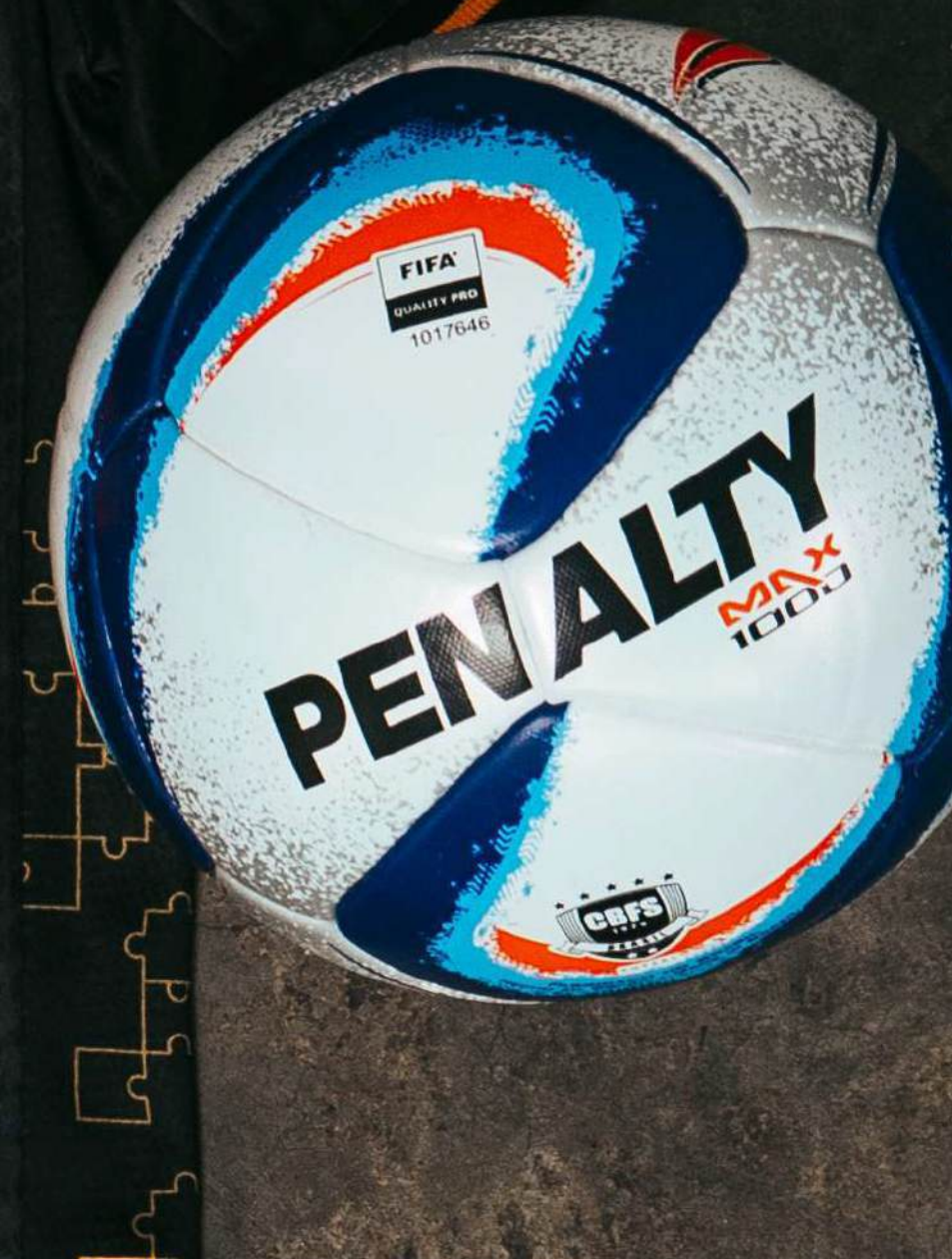


2820 - AM-LJ-PT

FUTSAL

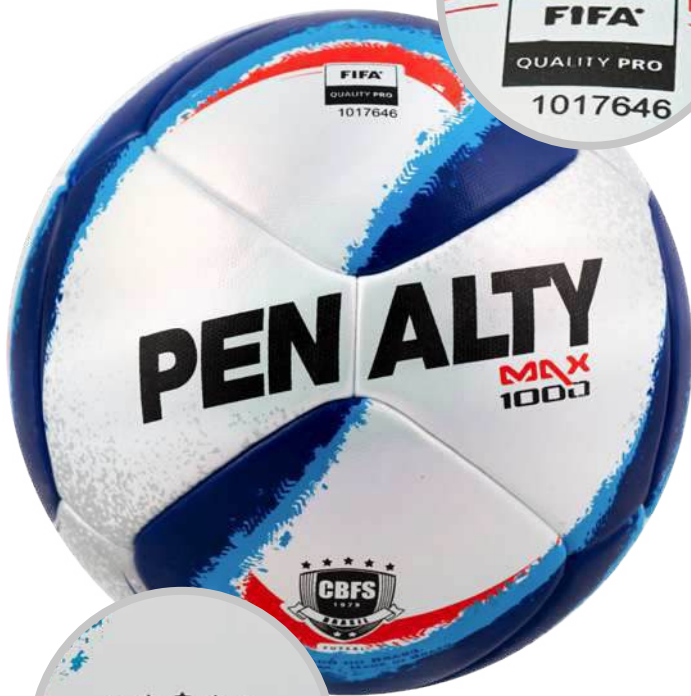


us

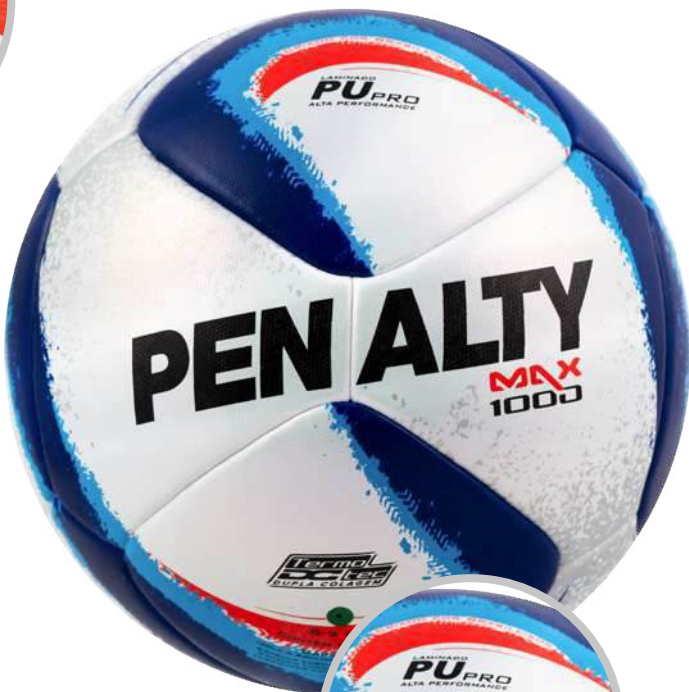


# MAX

## FUTSAL



Selo de certificação FIFA  
QUALITY PRO.



Selo da CBFS



Laminado PU PRO,  
que garante maior  
grip e controle da bola.



Construção em  
TERMOTEC, com  
0% de absorção  
de água.

A Bola de Futsal Penalty Max 1000 é uma escolha premium para jogadores que buscam o melhor desempenho em quadra. Esta bola de Futsal é oficialmente reconhecida pela Confederação Brasileira de Futebol de Salão (CBFS) e certificada pela FIFA, garantindo qualidade e confiabilidade dentro dos padrões internacionais.

### Benefícios:

**PU PRO:** Alta performance no grip e controle da bola, sem perder o conforto.

**Termotec:** Termo Fusão com 0% de absorção de água, maior durabilidade e velocidade, processo tecnológico para produtos de alta performance.

**6D:** Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de balanceamento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

**Termofixo:** A câmara é enrolada com fios sintéticos, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial e após, recebe um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza as tramas unificando a estrutura, garantindo resistência, uniformidade e estabilidade da bola.

**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.

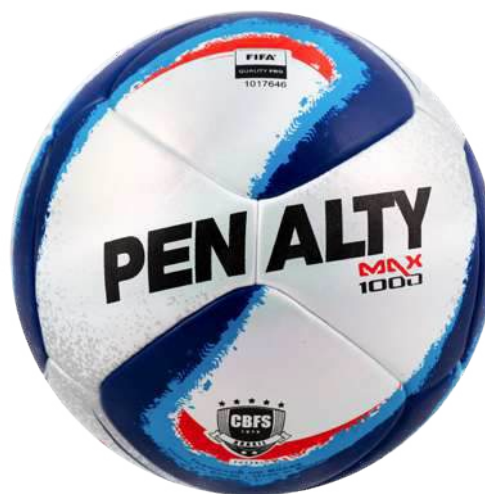
**Dupla Colagem:** Processo empregado em Termotec e Ultra-Fusion, reforçando a junção dos gomos maior resistência e vida útil da bola.

**Miolo Cápsula SIS:** Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

## MAX 1000 XXIV

CÓDIGO	541644
ORIGEM	NACIONAL

PESO	410-430 g
GOMO	
CIRCUNFERENCIA	62,5-63,5 cm
LAMINADO	PU PRO
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	FIFA PRO, CBFS



1070 - BC-AZ-VM



## MAX 500 TERMOTEC XXIV

CÓDIGO	541645
ORIGEM	NACIONAL

PESO	400-440 g
GOMO	
CIRCUNFERENCIA	62-64 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	CBFS



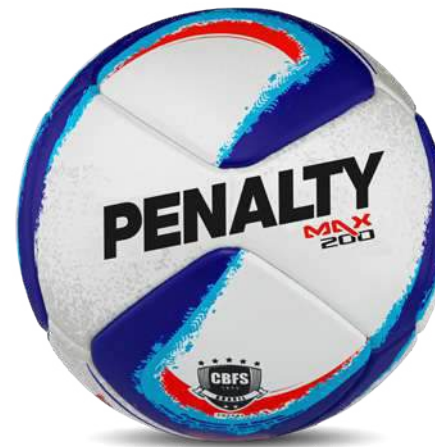
1070 - BC-AZ-VM



## MAX 200 XXIV

CÓDIGO	521376
ORIGEM	NACIONAL

PESO	350-380 g
GOMO	
CIRCUNFERENCIA	55-58 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	CBFS



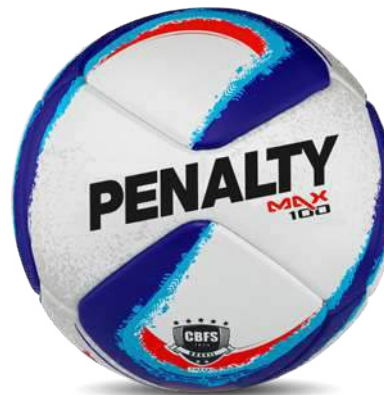
1070 - BC-AZ-VM



## MAX 100 XXIV

CÓDIGO	521377
ORIGEM	NACIONAL

PESO	300-330 g
GOMOS	14
CIRCUNFERÊNCIA	52-55 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS
SELOS	CBFS



1070 - BC-AZ-VM

## MAX 50 XXIV

CÓDIGO	521378
ORIGEM	NACIONAL

PESO	250-280 g
GOMOS	14
CIRCUNFERÊNCIA	49-52 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS
SELOS	CBFS

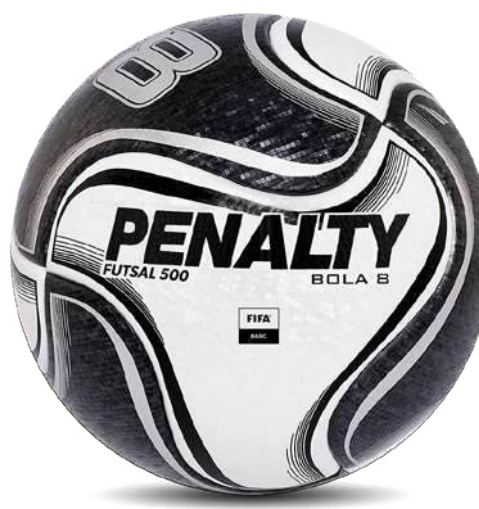


1070 - BC-AZ-VM

## BOLA 8

CÓDIGO	521286
ORIGEM	NACIONAL

PESO	400-440 g
GOMOS	8
CIRCUNFERÊNCIA	62-64 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS
SELOS	FIFA BASIC



1110 - BC-PT



1880 - BC-AM



## BRASIL 70 R1 XXIII

CÓDIGO	510377
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	400-440 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	62-64 cm
LAMINADO	MICROPOWER
CONSTRUÇÃO	DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TRIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	REMOVÍVEL



1130 - BC-PT-PR



1239 - BC-RX-LJ

## MATIS TERMOTEC XXIV

CÓDIGO	520381
ORIGEM	NACIONAL

PESO	400-440 g
GOMOS	2
CIRCUNFERÊNCIA	62-64 cm
LAMINADO	MICROPOWER
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS



1381 - BC-MR-AZ

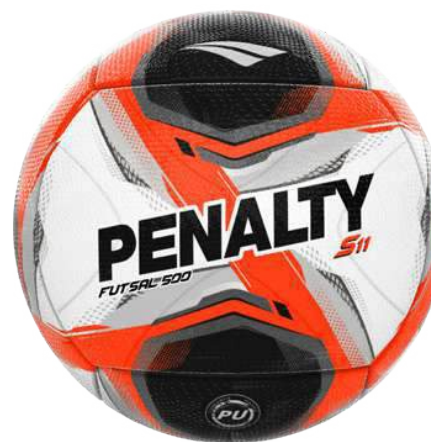


1190 - BC-PT-CH

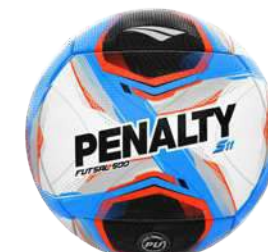
## S11 R2 XXV

CÓDIGO	521404
ORIGEM	NACIONAL

PESO	400-440 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	62-64 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS



1170 - BC-PT-LJ

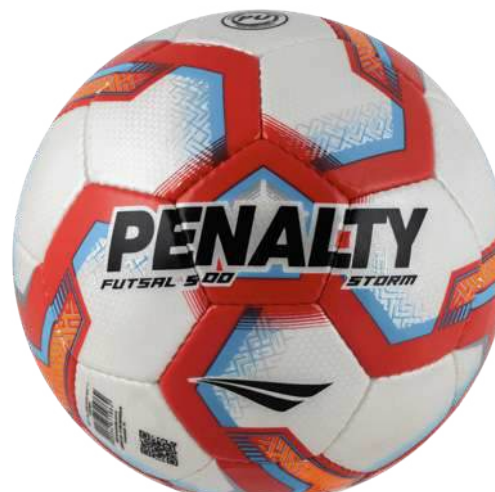


1140 - BC-PT-AZ

## STORM XXIII

CÓDIGO	511343
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	400-440 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	62-64 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	COSTURADA À MÃO
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TRIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	REMOVÍVEL



1640 - BC-VM-AZ

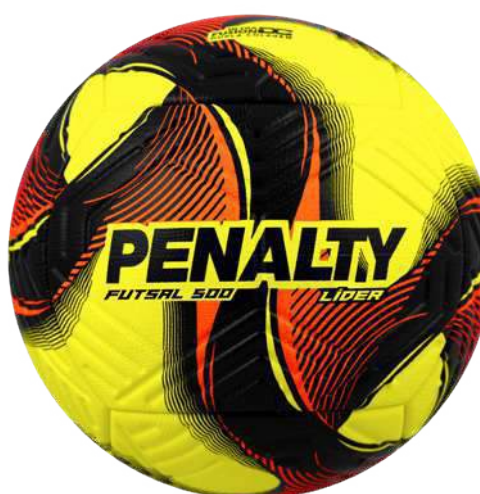


1130 - BC-PT-PR

## LIDER XXV

CÓDIGO	521411
ORIGEM	NACIONAL

PESO	400-440 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	62-64 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS



2820 - AM-LJ-PT



1992 - BC-VD-RX

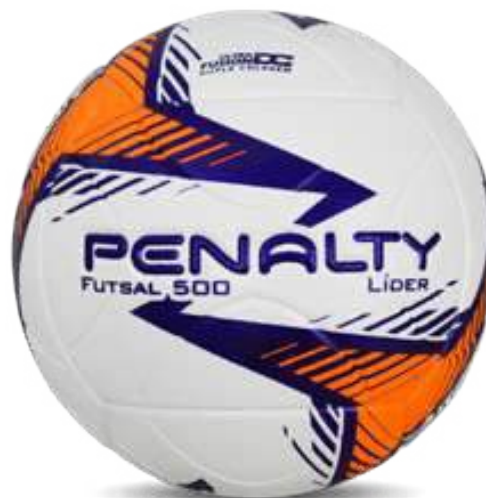


1710 - BC-LJ-PT

## LIDER XXIV

CÓDIGO	521363
ORIGEM	NACIONAL

PESO	400-440 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	62-64 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS

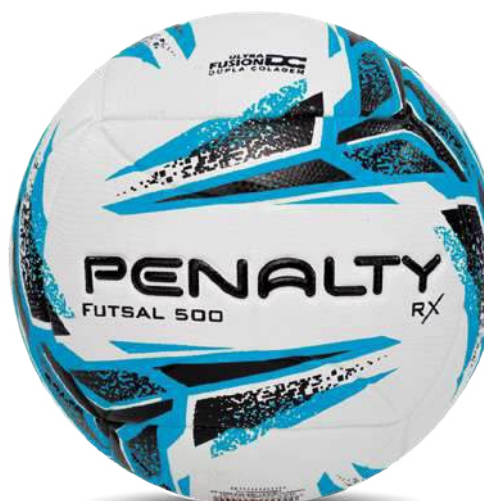


1712 - BC-LJ-RX

**RX 500 XXIII**

CÓDIGO	521342
ORIGEM	NACIONAL

PESO	400-440 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	62-64 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	CBFS



1040 - BC-AZ-PT

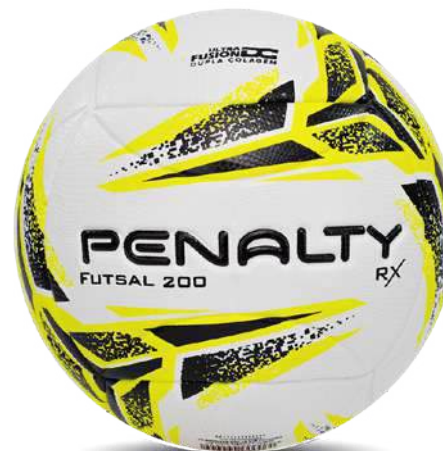


1810 - BC-AM-PT

**RX 200 XXIII**

CÓDIGO	521343
ORIGEM	NACIONAL

PESO	350-380 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	55-58 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	CBFS

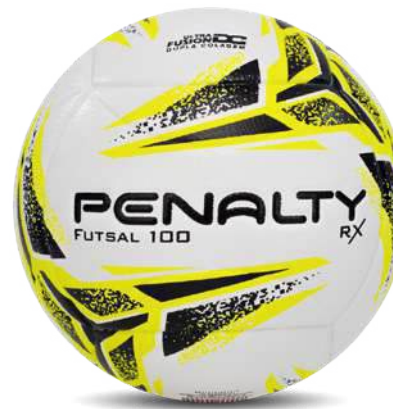


1810 - BC-AM-PT

**RX 100 XXIII**

CÓDIGO	521344
ORIGEM	NACIONAL

PESO	300-330 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	52-55 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	CBFS



1810 - BC-AM-PT



**RX 50 XXIII**

CÓDIGO	521345
ORIGEM	NACIONAL

PESO	250-280 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	49-52 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	CBFS / INMETRO

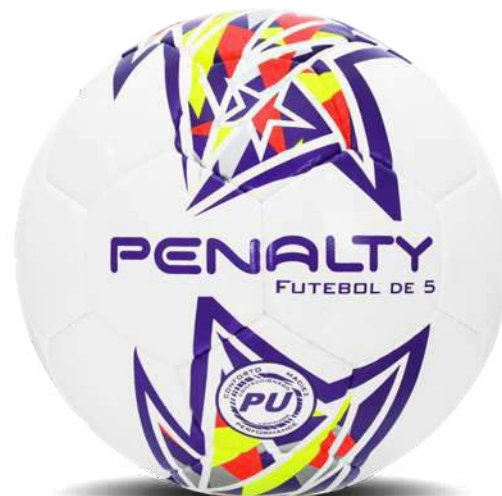


1810 - BC-AM-PT

**GUIZO**

CÓDIGO	511344
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	510-540 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	62-64 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TRIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	REMOVÍVEL



1241 - BC-RX-VM

# 8.0 PRO

VÔLEI



Pensando nas partidas de quadra, a Penalty criou a bola de vôlei 8.0 Pro. Aprovada pela Federação internacional de voleibol (FIVB), está presente na Federação Paulista de Vôlei (FPV) e na Federação Paranaense de Vôlei (FPV). Ela também brilha nas quadras dos clubes de do Vôlei Renata e do SESI BAURU (vôlei masculino e feminino).

Proporcionando mais maciez e conforto durante o toque, a bola de vôlei 8.0 possui a tecnologia Neotec, permitindo alta performance, diminuindo a contundência da bola sem perder a velocidade, maciez e precisão.

## Benefícios:

**Microfibra:** Material macio e aderente que garante maior conforto, performance e controle nas jogadas.

**Termotec :** Termo Fusão com 0% de absorção de água, maior durabilidade e velocidade, processo tecnológico para produtos de alta performance.

**6D :** Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de balanceamento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

**Termofixo:** A câmara é enrolada com fios sintéticos, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial e após, recebe um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza as tramas unificando a estrutura, garantindo resistência, uniformidade e estabilidade da bola.

**Neogel:** Composto de amortecimento interno exclusivo Penalty. Por ser à base de borracha de alta elasticidade, entrega resiliência superior tornando a bola mais macia e veloz.

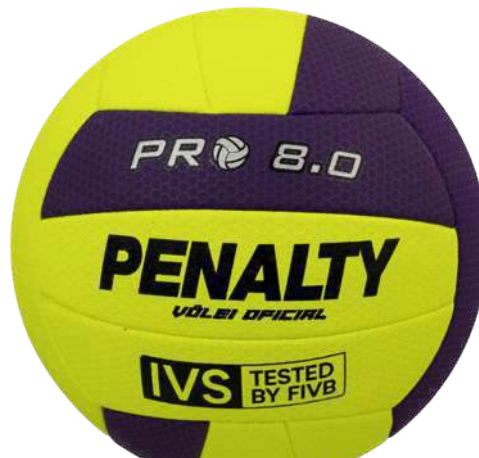
**Dupla Colagem:** Processo empregado em Termotec e Ultra-Fusion, reforçando a junção dos gomos maior resistência e vida útil da bola.

**Miolo Cápsula SIS:** Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

## 8.0 PRO

CÓDIGO	541582
ORIGEM	NACIONAL

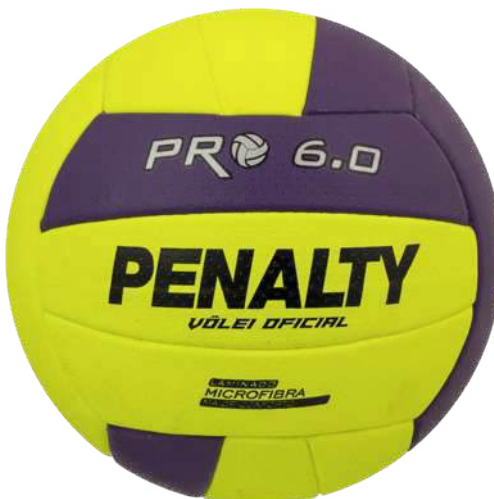
PESO	260-280 g
GOMOS	18
CIRCUNFERÊNCIA	65-67 cm
LAMINADO	MICROFIBRA
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	NEOGEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	IVS TESTED



## 6.0 PRO

CÓDIGO	541604
ORIGEM	NACIONAL

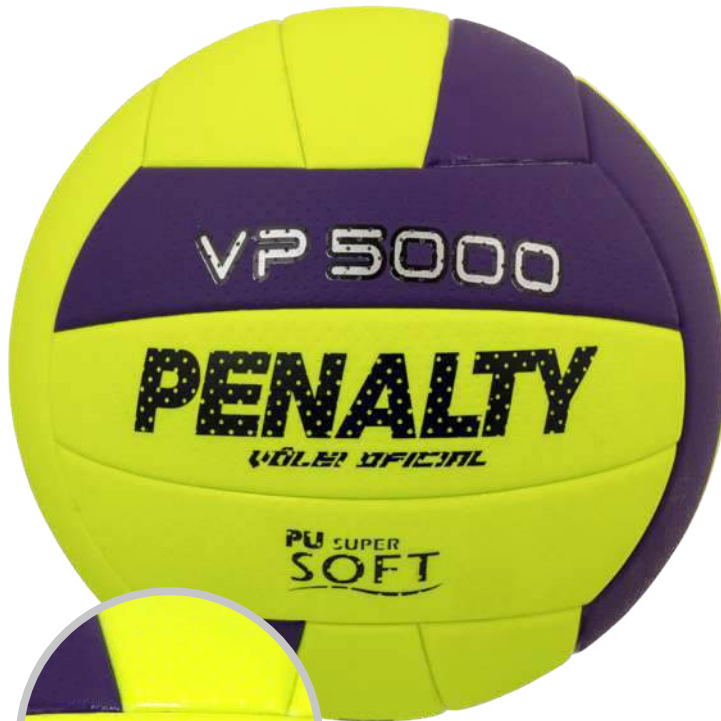
PESO	260-280 g
GOMOS	18
CIRCUNFERÊNCIA	65-67 cm
LAMINADO	MICROFIBRA
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	NEOGEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS



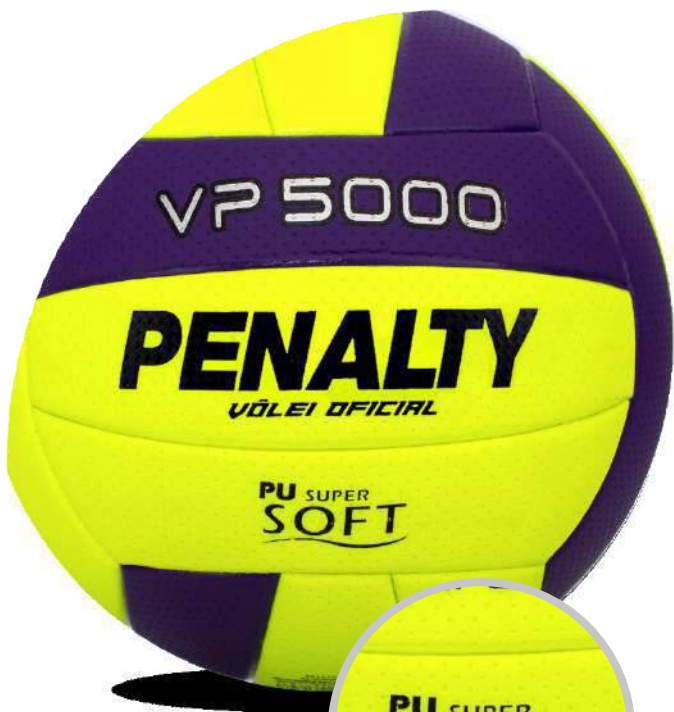
2420 - AM-RX-PT

# VP 5000

VÔLEI



Construção em  
ULTRA FUSION, com  
menor absorção  
de água.



Laminado em  
PU SUPER SOFT,  
que garante  
maior maciez  
e conforto da bola.



Pensando nos seus domínios e habilidades, a Penalty desenvolveu a Bola de Vôlei VP 5000. O produto foi criado para que você tenha maior conforto e maciez durante os saques e manchetes. Ideal para partidas com os amigos, o produto conta com menor absorção de água e maior durabilidade durante as partidas em quadras indoor. Brilhe dentro das quadras e aproveite o que tem de melhor da maior marca esportiva do Brasil.

A tecnologia Ultra Fusion garante menor absorção de água durante as partidas. Já a tecnologia Evacel proporciona muito mais conforto, além de diminuir o impacto, deixando a bola mais macia.

## Benefícios:

**PU SUPER SOFT:** Material extremamente macio que proporciona ao praticante uma sensação de conforto ao ter contato com a bola.

**Ultra Fusion:** Termo Fusão que garante menor absorção de água, maior esfericidade e durabilidade.

**6D :** Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de balanceamento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

**Termofixo:** A câmara é enrolada com fios sintéticos, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial e após, recebe um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza as tramas unificando a estrutura, garantindo resistência, uniformidade e estabilidade da bola.

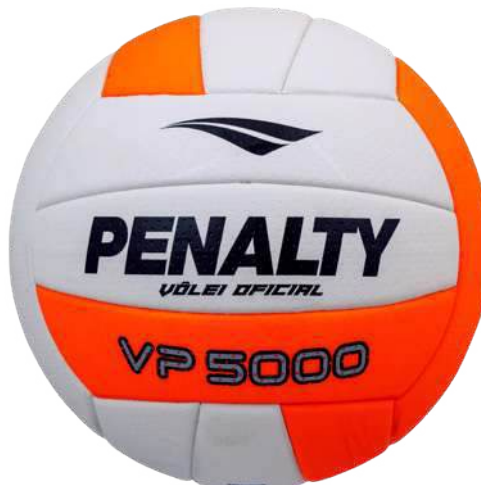
**Dupla Colagem:** Processo empregado em Termotec e Ultra-Fusion, reforçando a junção dos gomos maior resistência e vida útil da bola.

**Miolo Cápsula SIS:** Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

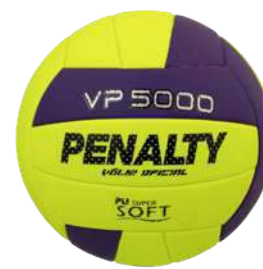
## VP 5000

CÓDIGO	521271
ORIGEM	NACIONAL

PESO	260-280 g
GOMOS	18
CIRCUNFERÊNCIA	65-67 cm
LAMINADO	PU SUPER SOFT
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS



1710 - BC-LJ-PT

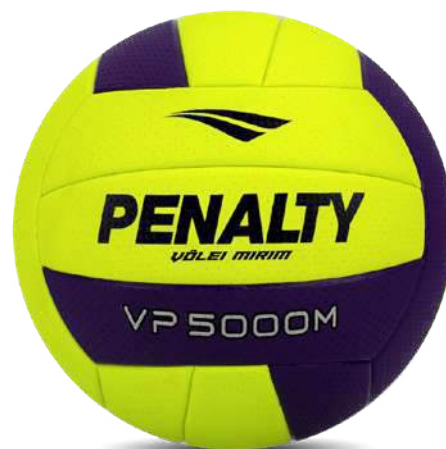


2420 - AM-RX-PT

## VP 5000M

CÓDIGO	521272
ORIGEM	NACIONAL

PESO	240-270 g
GOMOS	18
CIRCUNFERÊNCIA	60-63 cm
LAMINADO	PU SUPER SOFT
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS

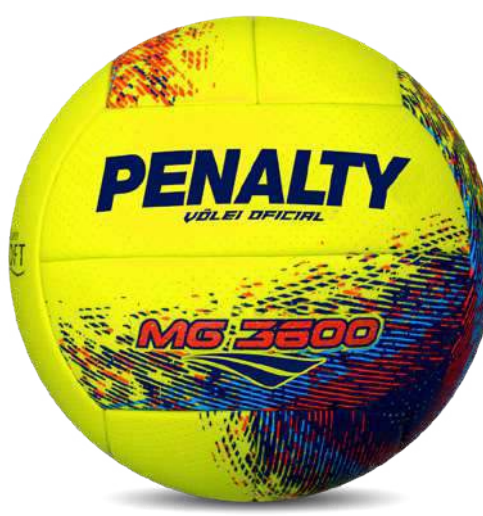


2420 - AM-RX-PT

## MG 3600

CÓDIGO	521321
ORIGEM	NACIONAL

PESO	260-280 g
GOMOS	12
CIRCUNFERÊNCIA	65-67 cm
LAMINADO	PU SUPER SOFT
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS



2850 - AM-LJ-AZ

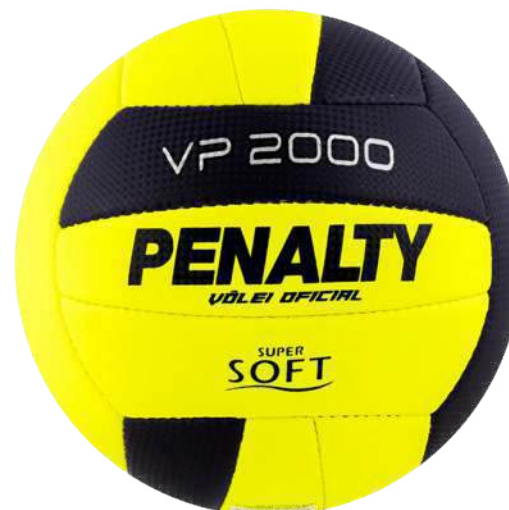


3630 - LJ-AZ-PT

## VP 2000

CÓDIGO	510009
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	260-280 g
GOMOS	18
CIRCUNFERÊNCIA	65-67 cm
LAMINADO	MICROPOWER
CONSTRUÇÃO	COSTURADA À MÃO
CÂMARA	LÁTEX
SISTEMA DE FORRO	TRIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOIO	REMOVÍVEL

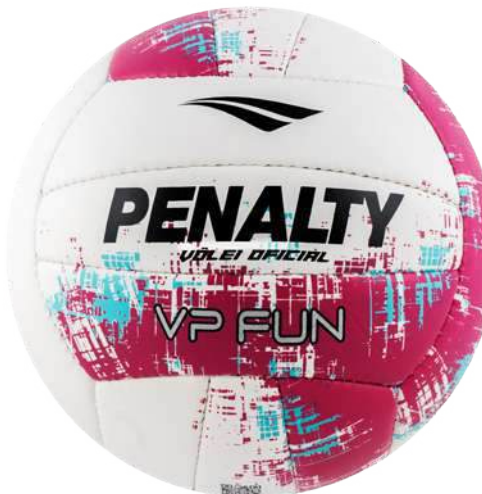


2420 - AM-RX-PT

## VP FUN

CÓDIGO	510814
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	260-280 g
GOMOS	18
CIRCUNFERÊNCIA	65-67 cm
LAMINADO	MICROPOWER
CONSTRUÇÃO	COSTURADA À MÃO
CÂMARA	LÁTEX
SISTEMA DE FORRO	TRIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOIO	REMOVÍVEL

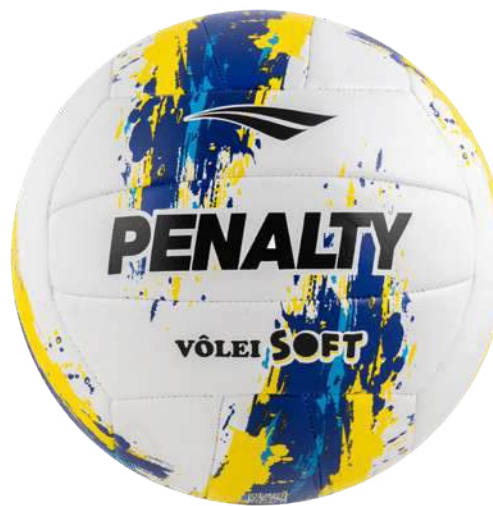


1272 - CY-AZ

## VÔLEI SOFT XXIII

CÓDIGO	510053
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	260-280 g
GOMOS	18
CIRCUNFERÊNCIA	65-67 cm
LAMINADO	MICROPOWER
CONSTRUÇÃO	COSTURADA À MÁQUINA
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	MULTIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOIO	REMOVÍVEL



1090 - BC-AZ-AM



1569 - BC-AM-RS

# VÔLEI DE PRAIA PRO

VÔLEI DE PRAIA



Construção em  
TERMOTEC, com  
0% de absorção  
de água. Ideal para  
as partidas na praia.

Laminado em  
MICROFIBRA,  
que garante  
maior conforto  
e controle da bola.

A Penalty desenvolveu a Bola de Vôlei de Praia Pro exclusiva para você, que ama ir à praia, tomar um sol e curtir o mar. Pensando nas suas necessidades, a bola foi desenvolvida com laminado em Microfibra proporcionando maior conforto na hora do saque, manchete e domínio. A tecnologia Termotec possui dupla camada de colagem e 0% absorção de água para você aproveitar da melhor maneira e curtir com seus amigos.

## Benefícios:

**Microfibra:** Material macio e aderente que garante maior conforto, performance e controle nas jogadas.

**Termotec :** Termo Fusão com 0% de absorção de água, maior durabilidade e velocidade, processo tecnológico para produtos de alta performance.

**6D :** Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de balanceamento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

**Termofixo:** A câmara é enrolada com fios sintéticos, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial e após, recebe um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza as tramas unificando a estrutura, garantindo resistência, uniformidade e estabilidade da bola.

**Neogel:** Composto de amortecimento interno exclusivo Penalty. Por ser à base de borracha de alta elasticidade, entrega resiliência superior tornando a bola mais macia e veloz.

**Dupla Colagem:** Processo empregado em Termotec e Ultra-Fusion, reforçando a junção dos gomos maior resistência e vida útil da bola.

**Miolo Cápsula SIS:** Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

# VÔLEI DE PRAIA PRO

CÓDIGO	541590
ORIGEM	NACIONAL

PESO	260-280 g
GOMOS	12
CIRCUNFERÊNCIA	66-68 cm
LAMINADO	MICROFIBRA
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	NEOGEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOIOLO	CÁPSULA SIS



2013 - AM-CY-RX

# VÔLEI DE PRAIA

CÓDIGO	521320
ORIGEM	NACIONAL

PESO	260-280 g
GOMOS	12
CIRCUNFERÊNCIA	66-68 cm
LAMINADO	PU SUPER SOFT
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOIOLO	CÁPSULA SIS



3150 - LJ-AM-RX

# BEACH SOCCER PRO

BEACH SOCCER



A Bola Beach Soccer Pro XXIII proporciona qualidade na visualização até mesmo em partidas noturnas. A bola é ideal para partidas em areia batida, permitindo melhor contato durante os passes e chutes de alta potência. Seus grandes diferenciais são o conforto e maciez, permitindo que você possa aproveitar a partida da melhor maneira possível sem deixar marcas avermelhadas no pé.

Com a tecnologia Termotec, garantindo 0% de absorção de água e mantendo as propriedades velocidade e peso da bola. O produto conta com a câmara Airility 6D proporcionando precisão total e controle absoluto durante os domínios e os toques.

## Benefícios:

**PU PRO:** Alta performance no grip e controle da bola, sem perder o conforto.

**Termotec :** Termo Fusão com 0% de absorção de água, maior durabilidade e velocidade, processo tecnológico para produtos de alta performance.

**6D :** Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de balanceamento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

**Termofixo:** A câmara é enrolada com fios sintéticos, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial e após, recebe um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza as tramas unificando a estrutura, garantindo resistência, uniformidade e estabilidade da bola.

**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.

**Dupla Colagem:** Processo empregado em Termotec e Ultra-Fusion, reforçando a junção dos gomos maior resistência e vida útil da bola.

**Miolo Cápsula SIS:** Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

## BEACH SOCCER PRO

CÓDIGO	541635
ORIGEM	NACIONAL

PESO	410-450 g
GOMOS	14
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	PU PRO
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS



1970 - BC-AM-AZ

## BEACH SOCCER ULTRA FUSION

CÓDIGO	521348
ORIGEM	NACIONAL

PESO	410-450 g
GOMOS	12
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS



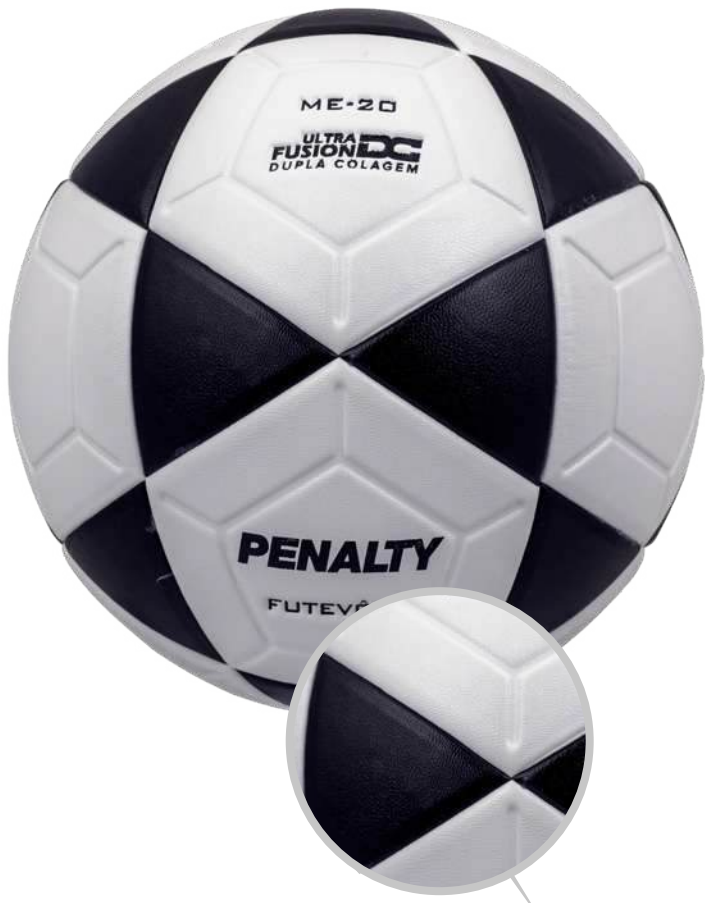
1960 - BC-LJ-AZ

# FUTEVÔLEI

FUTEVÔLEI



Laminado em  
PU SUPER SOFT,  
que garante  
maior maciez  
e conforto da bola.



Construção em  
ULTRA FUSION, com  
menor absorção  
de água.

A Bola de Futevôlei Penalty XXI é desenvolvida exclusivamente para você mostrar suas habilidades nas areias com muito mais qualidade e eficiência nas partidas de futevôlei. Por conter construção que elimina as costuras, a bola é resistente à água, garantindo durabilidade extra para você praticar o esporte na praia. E tem mais, com camada de amortecimento interno que deixa a bola mais macia, proporciona muito mais conforto ao diminuir o impacto do corpo com a bola. Adquira a sua e una lazer aos exercícios físicos!

Além disso, a bola possui Câmara 6D, composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

#### Benefícios:

**PU SUPER SOFT:** Material extremamente macio que proporciona ao praticante uma sensação de conforto ao ter contato com a bola.

**Ultra Fusion:** Termo Fusão que garante menor absorção de água, maior esfericidade e durabilidade.

**6D :** Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de balanceamento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

**Termofixo:** A câmara é enrolada com fios sintéticos, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial e após, recebe um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza as tramas unificando a estrutura, garantindo resistência, uniformidade e estabilidade da bola.

**Dupla Colagem:** Processo empregado em Termotec e Ultra-Fusion, reforçando a junção dos gomos maior resistência e vida útil da bola.

**Miolo Cápsula SIS:** Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

**FUTEVÔLEI**

R\$ 329,99

CÓDIGO	521310
ORIGEM	NACIONAL

PESO	425-440 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	68-69 cm
LAMINADO	PU SUPER SOFT
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOIO	CÁPSULA SIS



1110 - BC-PT



2200 - AM-PT



3300 - LJ-PT

**ALTINHA**

R\$ 279,99

CÓDIGO	521319
ORIGEM	NACIONAL

PESO	425-440 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	68-69 cm
LAMINADO	PU SUPER SOFT
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOIO	CÁPSULA SIS



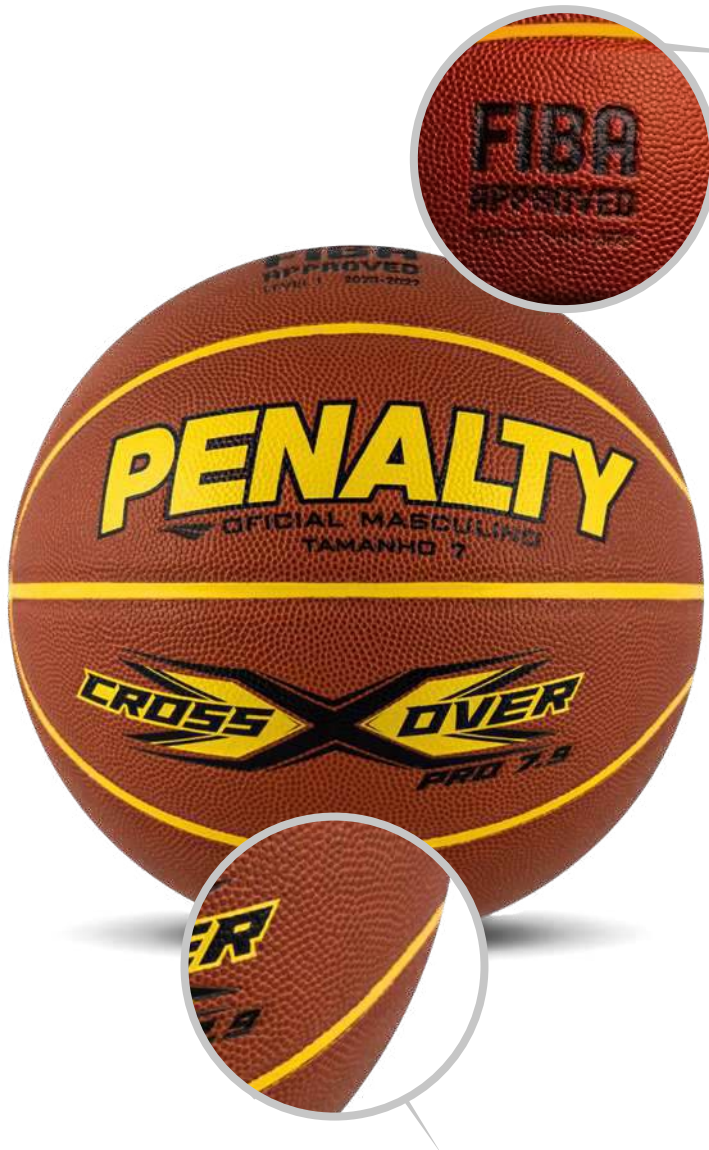
1960 - BC-LJ-AZ



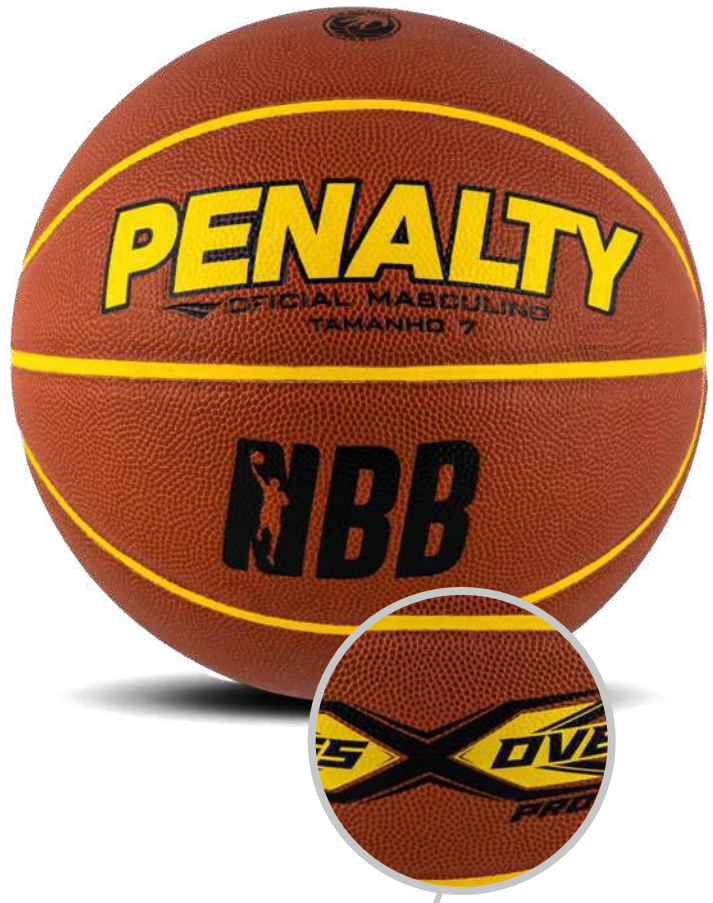
1140 - BC-PT-AZ

# 7.9 CROSSOVER

BASQUETE



Selo de certificação  
FIBA



Selo NBB.

Construção MATRIZADA  
e com a tecnologia  
ARACNUN, que garante  
maior aderência da mão  
na bola.

A Bola de Basquete Penalty 7.9 Crossover proporciona qualidade e performance para você destruir dentro das quadras iguais aos jogadores profissionais. Aprovada pela Federação Internacional de Basquete (FIBA), está presente também na Federação Catarinense de Basquete (FCB), Federação Gaúcha de Basquete (FGB), Federação Paulista de Basquete (FPB) e na Liga Nacional de Basquete (NBB).

Essa Bola de Basquete possui construção Matrizada, proporcionando uma pegada mais firme durante as jogadas e um controle maior durante os arremessos.

Com processo adicional Aracnun, disponibiliza um ótimo domínio e um acabamento antideslizante que melhora a aderência em contato com as mãos. Conta também com perfeito balanceamento graças à tecnologia Airbility e Câmara 6D promovendo equilíbrio e precisão total nos arremessos.

## Benefícios:

**Microfibra:** Material macio e aderente que garante maior conforto, performance e controle nas jogadas.

**Matrizada:** Gomos aplicados diretamente a borracha com cavidades rebaixadas para melhorar a pegada, precisão no domínio e maior esfericidade.

**6D :** Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de平衡amento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

**Multiaxial:** A câmara é enrolada com fios sintéticos, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial, garantindo uma melhor resistência para a bola.

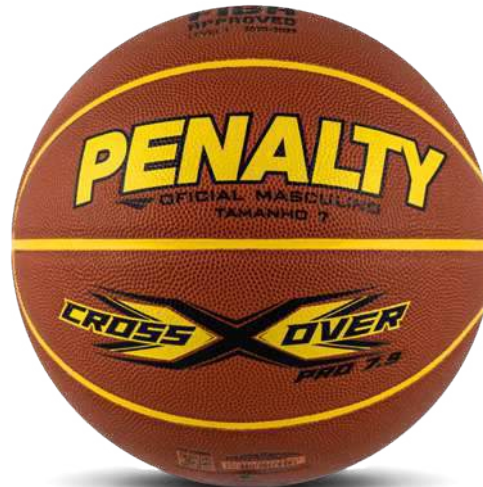
**Aracnun:** Processo para acabamento antideslizante com máxima aderência para as mãos.

**Miolo Cápsula SIS:** Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

## 7.9 CROSSOVER

CÓDIGO	521390
ORIGEM	NACIONAL

PESO	580-620 g
GOMOS	8
CIRCUNFERÊNCIA	75-77 cm
LAMINADO	MICROFIBRA
CONSTRUÇÃO	MATRIZADA
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	MULTIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	ARACNUN
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	FIBA / NBB



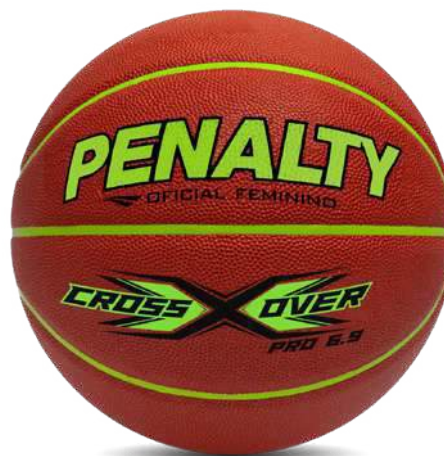
3110 - LJ-AM



## 6.9 CROSSOVER

CÓDIGO	521391
ORIGEM	NACIONAL

PESO	510-550 g
GOMOS	8
CIRCUNFERÊNCIA	71,5-73 cm
LAMINADO	MICROFIBRA
CONSTRUÇÃO	MATRIZADA
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	MULTIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	ARACNUN
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	NBB



3700 - LJ-VD



## 5.9 CROSSOVER

CÓDIGO	521392
ORIGEM	NACIONAL

PESO	465-495 g
GOMOS	8
CIRCUNFERÊNCIA	71,5-73 cm
LAMINADO	MICROFIBRA
CONSTRUÇÃO	MATRIZADA
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	MULTIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	ARACNUN
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	NBB



3300 - LJ-PT



## 3X3 PRO

CÓDIGO	511313
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	570-580 g
GOMOS	8
CIRCUNFERÊNCIA	72-74 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	MATRIZADA
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	MULTIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	REMOVÍVEL

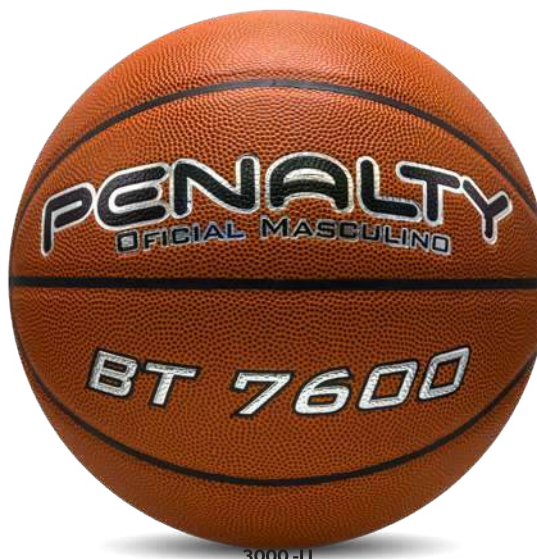


4340 -VM-BC-PT

## BT7600

CÓDIGO	530276
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	585-630 g
GOMOS	8
CIRCUNFERÊNCIA	75-78 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	MATRIZADA
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	MULTIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	REMOVÍVEL

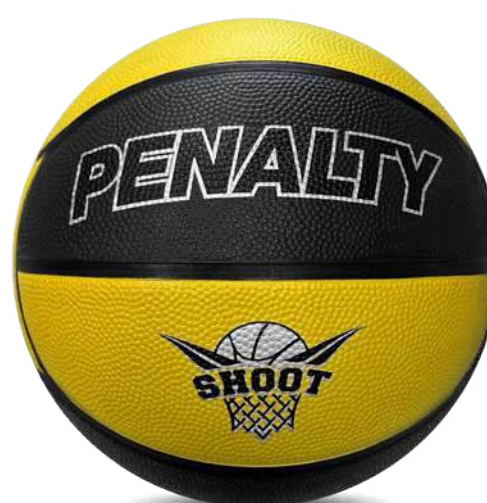


3000 -LJ

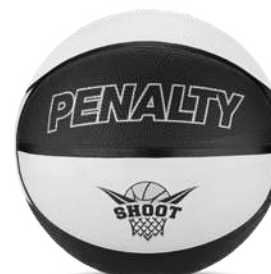
## SHOOT XXIV

CÓDIGO	530287
ORIGEM	NACIONAL

PESO	590-650 g
GOMOS	-
CIRCUNFERÊNCIA	75-78 cm
LAMINADO	BORRACHA
CONSTRUÇÃO	VULCANIZADA
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	MULTIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	CÁPSULA SIS



2200 - AM-PT

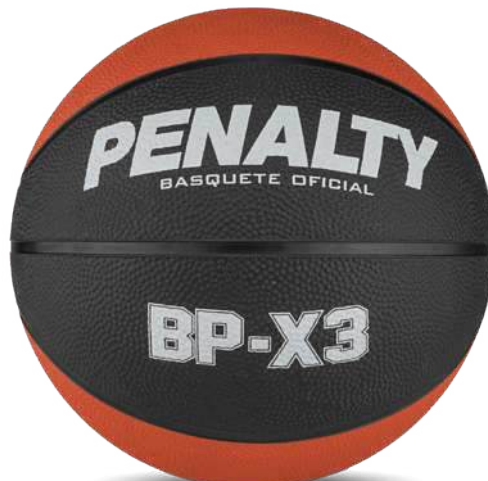


1110 - BC-PT

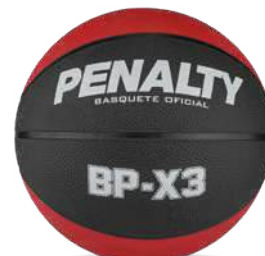
**BP-X3 XXIV**

CÓDIGO	530288
ORIGEM	NACIONAL

PESO	590-650 g
GOMOS	-
CIRCUNFERÊNCIA	75-78 cm
LAMINADO	BORRACHA
CONSTRUÇÃO	VULCANIZADA
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	MULTIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOIO	CÁPSULA SIS



3300 - LJ-PT



4400 - VM-PT

**FUN T1**

CÓDIGO	530155
ORIGEM	NACIONAL

PESO	160-170 g
GOMOS	-
CIRCUNFERÊNCIA	42-46 cm
LAMINADO	BORRACHA
CONSTRUÇÃO	VULCANIZADA
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	MULTIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOIO	CÁPSULA SIS
SELOS	INMETRO



3000 - LJ



2000 - AM



4000 - VM



5000 - VD

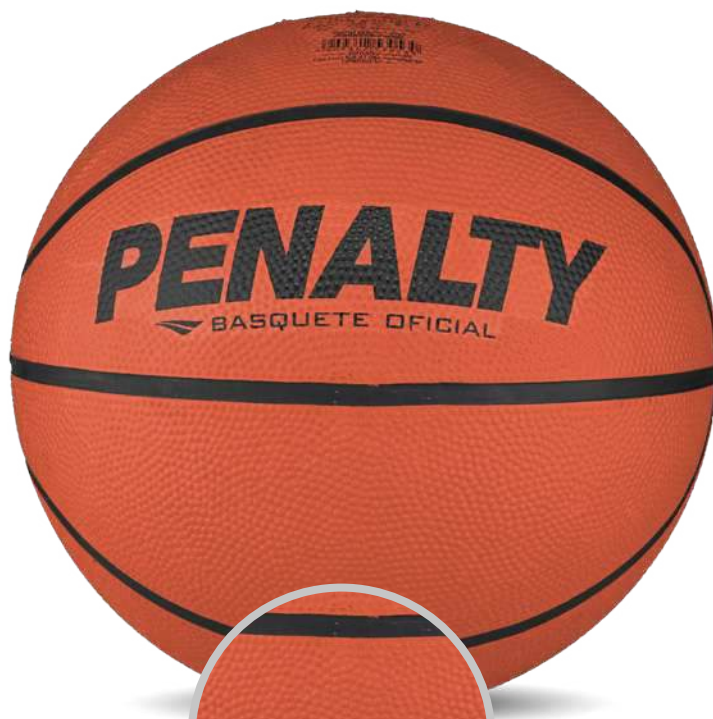


6000 - AZ



7140 - LL





Feita em Borracha,  
que garante resistência  
à abrasão e maior  
durabilidade.



Construção VULCANIZADA,  
que garante durabilidade e  
0% absorção de água.

A Penalty criou a Bola de Basquete Playoff para você se divertir com os amigos em quadras externas. Sua construção é Vulcanizada, proporcionando alta resistência a abrasão e longa durabilidade à bola.

Feita com borracha butílica, possui sistema debalanceamento com ótima resistência à retenção de ar. Seu miolo é de fácil substituição e lubrificação, permitindo que seja trocado com mais rapidez e facilidade.

### Benefícios:

**Borracha:** Material de alta resistência ao atrito, garante uma longa vida útil a bola.

**Vulcanizada:** Processo de vulcanização da borracha (altas temperaturas), alta resistência ao atrito, maior grip e 0% de absorção de água. Ideal para esportes outdoor e aquáticos.

**6D :** Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de balanceamento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

**Multiaxial:** A câmara é enrolada com fios sintéticos, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial, garantindo uma melhor resistência para a bola.

**Miolo Cápsula SIS:** Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

## PLAYOFF

CÓDIGO	530146
ORIGEM	NACIONAL

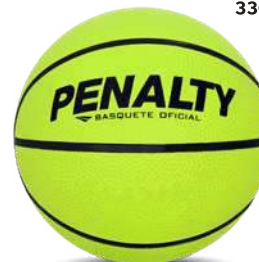
PESO	590-650 g
GOMOS	-
CIRCUNFERÊNCIA	75-78 cm
LAMINADO	BORRACHA
CONSTRUÇÃO	VULCANIZADA
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	MULTIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	CÁPSULA SIS



9800 - PT-BC



3300 - LJ-PT



5000 - VD

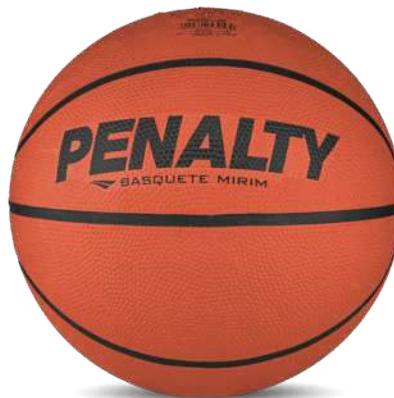


6000 - AZ

## PLAYOFF MIRIM

CÓDIGO	530147
ORIGEM	NACIONAL

PESO	450-500 g
GOMOS	-
CIRCUNFERÊNCIA	72-74 cm
LAMINADO	BORRACHA
CONSTRUÇÃO	VULCANIZADA
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	MULTIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	CÁPSULA SIS



3300 - LJ-PT

## PLAYOFF BABY

CÓDIGO	530148
ORIGEM	NACIONAL

PESO	300-325 g
GOMOS	-
CIRCUNFERÊNCIA	56-59 cm
LAMINADO	BORRACHA
CONSTRUÇÃO	VULCANIZADA
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	MULTIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	INMETRO



3300 - LJ-PT





**COSTURADA À MÃO,**  
que garante maior  
resistência e durabilidade.



Laminado PU PRO,  
que garante maior  
grip e controle da bola.

Mostre e treine suas habilidades com a Bola de Handebol Penalty Suécia H3L Pro X presente na Federação Minera de Handebol ( FHM ). Desenvolvida para jogos masculinos em quadras indoor, a Bola de Handebol H3L Pro X é indicada para quem procura controle e fixação nas mãos durante os arremessos. Além disso, garanta maior equilíbrio e firmeza durante as jogadas e ótimo desempenho. A Bola de Handebol Penalty Suécia H3L Pro X é desenvolvida com Câmara Airbility, em que seu sistema de balanceamento garante ótima resistência à retenção de ar. Além disso, o produto é costurado à mão com costuras mais estáveis e resistentes.

### Benefícios:

**PU PRO:** Alta performance no grip e controle da bola, sem perder o conforto.

**Costurada à mão:** Sistema de Costura que evoluiu de 45 a 60 nós para apenas 5 nós, deixando a bola com menos 2 pontos rígidos, a tornando mais estável e resistente.

**Airbility:** Feita com borracha butílica, possui uma construção através de linhas estratégicas que proporcionam uma esfericidade perfeita.

**Triaxial :** Forro composto por camadas de tramas de fios sintéticos estabilizadas e fixadas aos gomos por um tratamento de borracha natural.

**Neotec:** Composto de material ecológico para um amortecimento de alta performance, exclusivo da linha profissional Penalty. Diminui a contundência da bola sem perder a velocidade, a deixando macia, veloz e precisa.

**Miolo Removível :** Miolo removível e substituível, permite trocar caso haja vazamentos de ar, aumentando a vida útil da bola.

## SUÉCIA H3L PRO

CÓDIGO	511327
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	425-475 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	58-60 cm
LAMINADO	PU PRO
CONSTRUÇÃO	COSTURADA À MÃO
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TRIAXIAL
CAMADA INTERNA	NEOTEC
PROCESSO EXTRA	-
MOIOLO	REMOVÍVEL

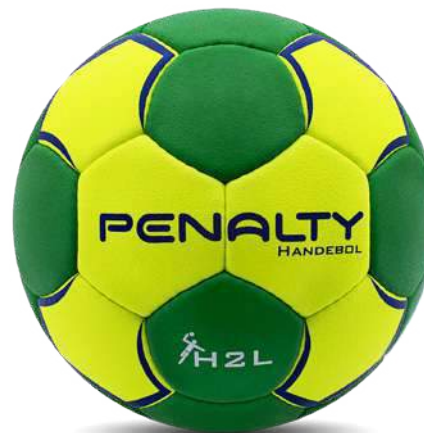


2600 -AM-VD

## SUÉCIA H2L PRO

CÓDIGO	511328
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	325-375 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	54-56 cm
LAMINADO	PU PRO
CONSTRUÇÃO	COSTURADA À MÃO
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TRIAXIAL
CAMADA INTERNA	NEOTEC
PROCESSO EXTRA	-
MOIOLO	REMOVÍVEL



5300 - VD-AM

## SUÉCIA H3L ULTRA GRIP

CÓDIGO	511560
ORIGEM	NACIONAL

PESO	425-475 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	58-60 cm
LAMINADO	PU PRO
CONSTRUÇÃO	COSTURADA À MÃO
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TRIAXIAL
CAMADA INTERNA	NEOTEC
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	CÁPSULA SIS



2600 -AM-VD

## SUÉCIA H2L ULTRA GRIP

CÓDIGO	511346
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	325-375 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	54-56 cm
LAMINADO	PU PRO
CONSTRUÇÃO	COSTURADA À MÃO
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TRIAXIAL
CAMADA INTERNA	NEOTEC
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	REMOVÍVEL



5300 -VD-AM

## SUÉCIA H1L ULTRA GRIP

CÓDIGO	511345
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	290-330 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	50-52 cm
LAMINADO	PU PRO
CONSTRUÇÃO	COSTURADA À MÃO
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TRIAXIAL
CAMADA INTERNA	NEOTEC
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	REMOVÍVEL



2600 -AM-VD

## H3L ULTRA FUSION

CÓDIGO	521337
ORIGEM	NACIONAL

PESO	425-475 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	58-60 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS



2600 -AM-VD

## H2L ULTRA FUSION

CÓDIGO	521336
ORIGEM	NACIONAL

PESO	325-375 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	54-56 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS



2600 -AM-VD

## H1L ULTRA FUSION

CÓDIGO	521335
ORIGEM	NACIONAL

PESO	290-330 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	50-52 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS



2600 -AM-VD

## RUGBY

CÓDIGO	510787
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	410-440 gg
GOMOS	4
CIRCUNFERÊNCIA	71-74 cm
LAMINADO	BORRACHA
CONSTRUÇÃO	COSTURADA À MÁQUINA
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	MULTIAXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOIOLO	REMOVÍVEL

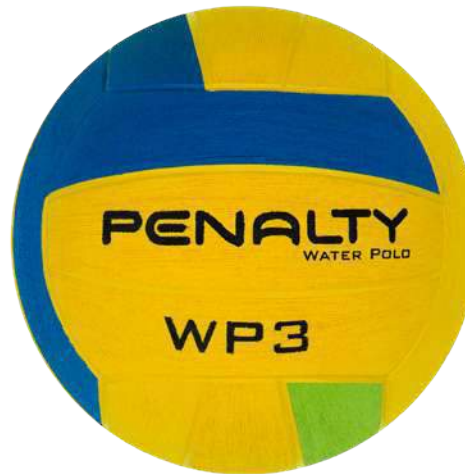


1880 - BC-AZ-LJ

## WATER POLO MASCULINO

CÓDIGO	530273
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	400-450g
GOMOS	-
CIRCUNFERÊNCIA	68-71 cm
LAMINADO	BORRACHA
CONSTRUÇÃO	VULCANIZADA
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOIOLO	REMOVÍVEL

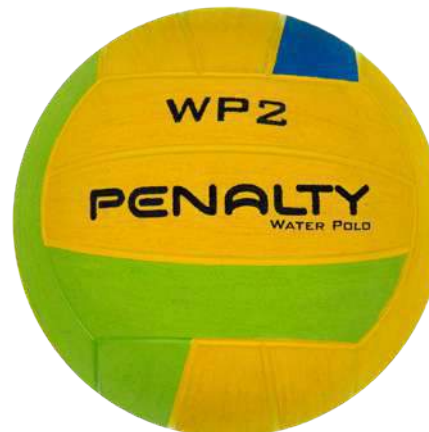


2560 - AM-AZ-VD

## WATER POLO FEMININO

CÓDIGO	530274
ORIGEM	IMPORTADA

	380-420 g
GOMOS	-
CIRCUNFERÊNCIA	66-68 cm
LAMINADO	BORRACHA
CONSTRUÇÃO	VULCANIZADA
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOIOLO	REMOVÍVEL



2560 - AM-AZ-VD

## BIRIBOL

CÓDIGO	530275
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	290-310 g
GOMOS	-
CIRCUNFERÊNCIA	60-62 cm
LAMINADO	BORRACHA
CONSTRUÇÃO	VULCANIZADA
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	REMOVÍVEL



2560 - AM-AZ-VD

## TAPEMBOL PRO

CÓDIGO	521374
ORIGEM	NACIONAL

PESO	180-200 g
GOMOS	12
CIRCUNFERÊNCIA	53-55 cm
LAMINADO	PU SUPER SOFT
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MOILO	CÁPSULA SIS



2720 - AM-VM-PT

## INICIAÇÃO 14 XXIV

CÓDIGO	533068
ORIGEM	NACIONAL

PESO	310-330 g
GOMOS	-
CIRCUNFERÊNCIA	63-65 cm
LAMINADO	BORRACHA
CONSTRUÇÃO	VULCANIZADA
CÂMARA	-
SISTEMA DE FORRO	-
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	INMETRO



2000 - AM



6000 - AZ



5000 - VD



4000 - VM



## INICIAÇÃO 12 XXIV

CÓDIGO	533069
ORIGEM	NACIONAL

PESO	240-260 g
GOMOS	-
CIRCUNFERÊNCIA	56-58 cm
LAMINADO	BORRACHA
CONSTRUÇÃO	VULCANIZADA
CÂMARA	-
SISTEMA DE FORRO	-
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	INMETRO



4000 - VM



6000 - AZ



## INICIAÇÃO 10 XXIV

CÓDIGO	533070
ORIGEM	NACIONAL

	170-190 g
GOMOS	-
CIRCUNFERÊNCIA	47-49 cm
LAMINADO	BORRACHA
CONSTRUÇÃO	VULCANIZADA
CÂMARA	-
SISTEMA DE FORRO	-
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MOILO	CÁPSULA SIS
SELOS	INMETRO



6000 - AZ



2000 - AM



5000 - VD



4000 - VM



# INICIAÇÃO 8 XXIV

CÓDIGO	533071
ORIGEM	NACIONAL

PESO 100-120 g

GOMOS -

CIRCUNFERÊNCIA 39-41 cm

LAMINADO BORRACHA

CONSTRUÇÃO VULCANIZADA

CÂMARA -

SISTEMA DE FORRO -

CAMADA INTERNA -

PROCESSO EXTRA -

MOIO CÁPSULA SIS

SELOS INMETRO



5000 - VD



6000 - AZ



2000 - AM



4000 - VM

