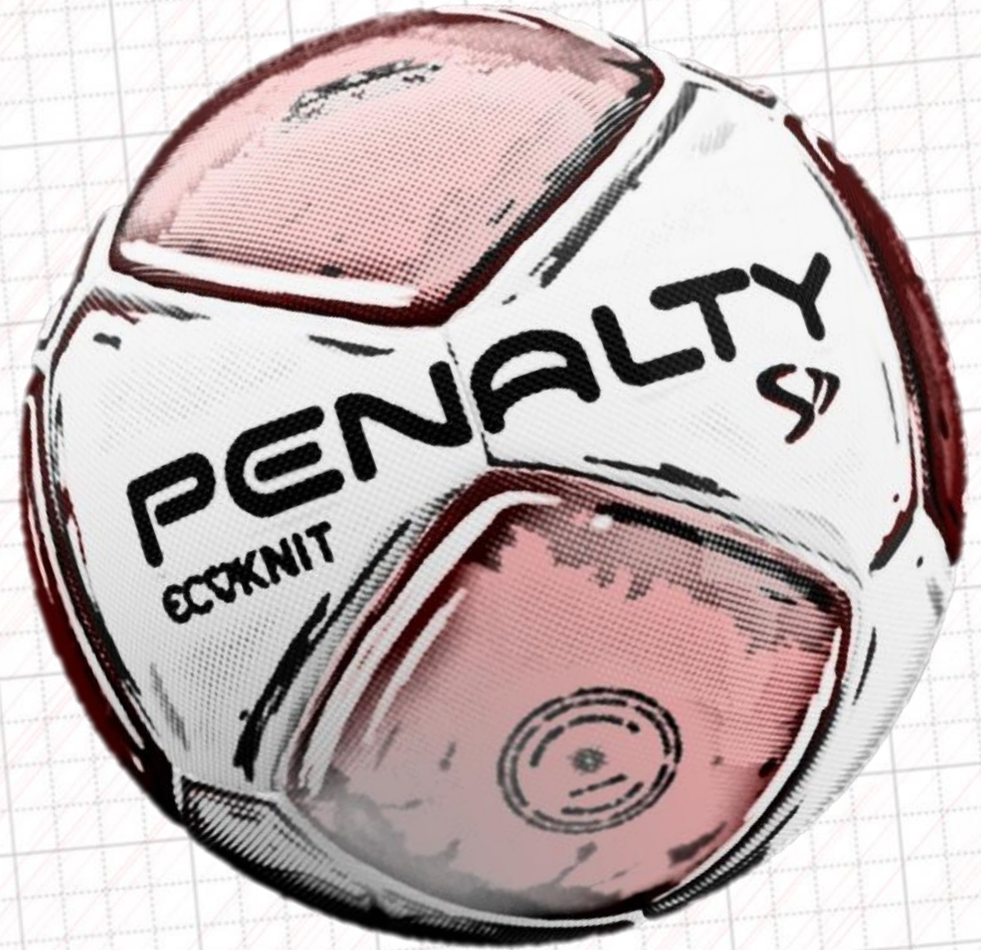


Nuestra parte en
PROCESO



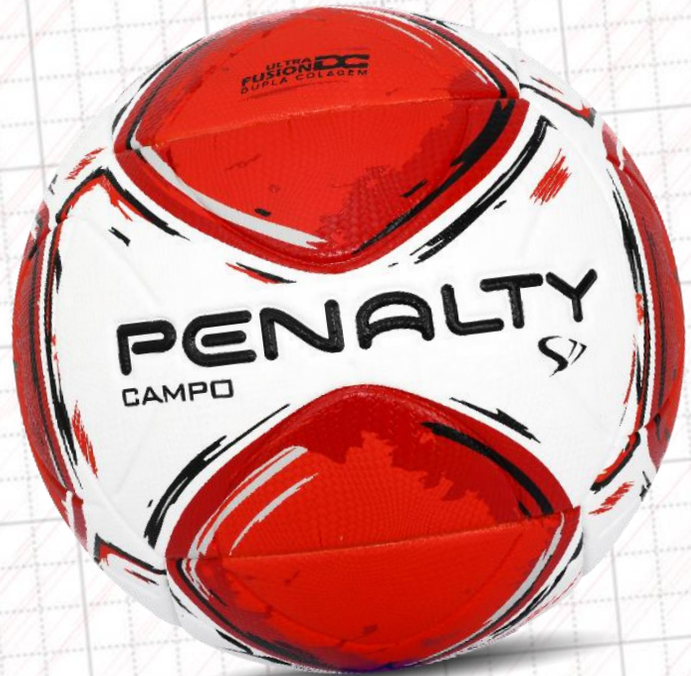
¿Cuál es la diferencia?

¿Cuál es la mejor?

¿Por qué la diferencia de precio?



USD 99,99



USD 29,99

Hay muchas preguntas...

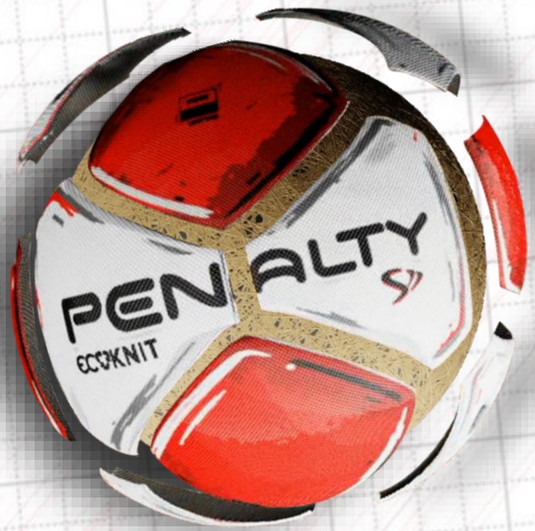
¿Cuál es la pelota ideal?
¿Qué tipo de juego?
¿Dónde se juega?
¿Cualquier balón servirá?



Todas las respuestas están
dentro del balón!

Pero primero
es importante
saber...





¿Cuál es la
modalidad de juego?



¿Dónde juegas?



Madera (oficial)

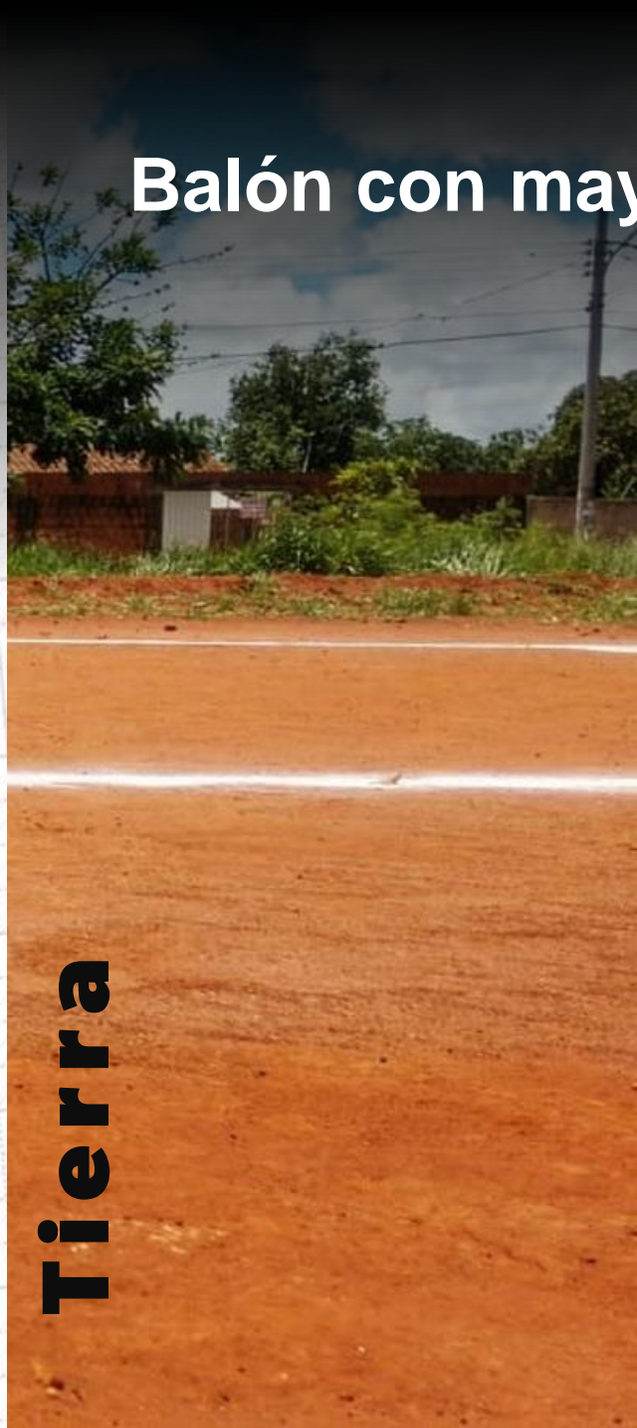
Balón con mayor suavidad,
precisión y velocidad.



Fútbol oficial



Tierra



Balón con mayor resistencia.

Cemento



¿Y quién va a jugar?



Aficionado



Profesional

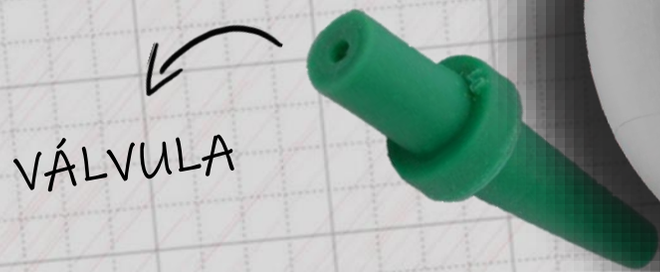
¿Cómo se fabrican las pelotas?



TECNOLOGÍAS BALONES PENALTY

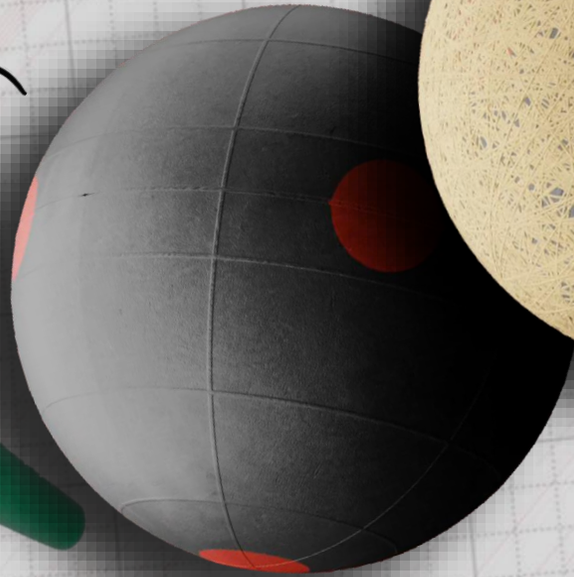


¡Descubre todo, de adentro hacia afuera!

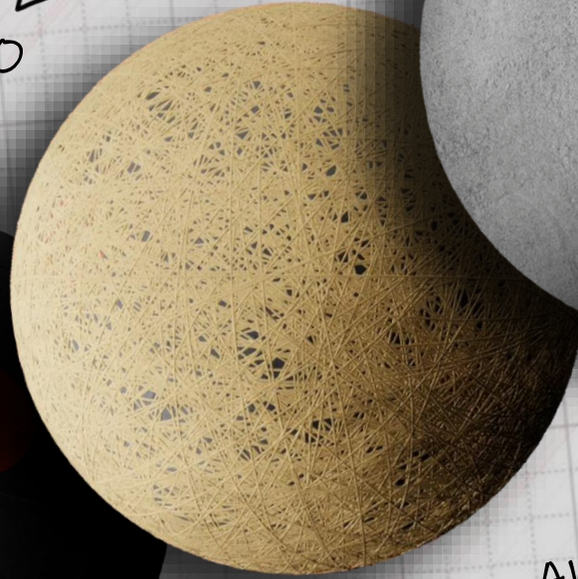


VÁLVULA

CÁMARA



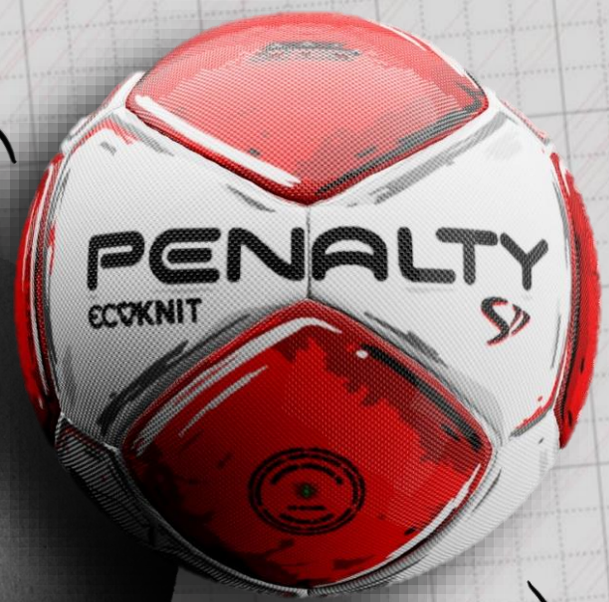
FORRO



LAMINADO

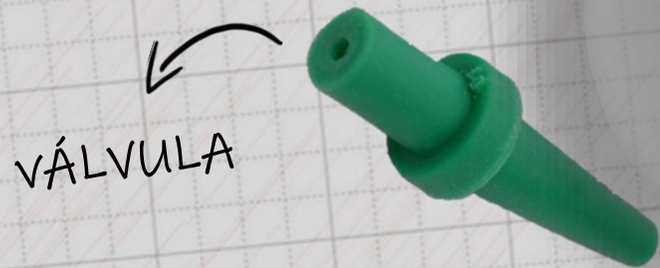


AMORTIGUACIÓN



CONSTRUCCIÓN

¡Descubre todo, de adentro hacia afuera!



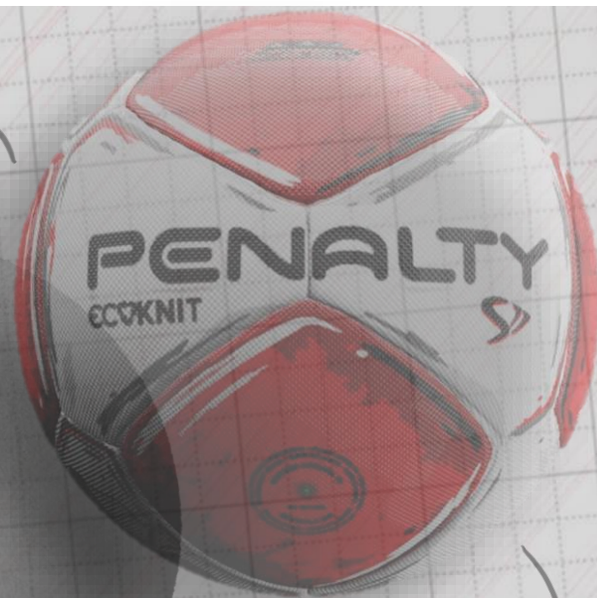
CÁMARA

FORRO

LAMINADO

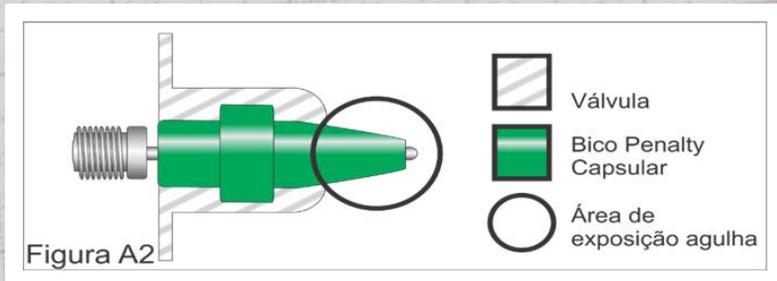
AMORTIGUACIÓN

CONSTRUCCIÓN

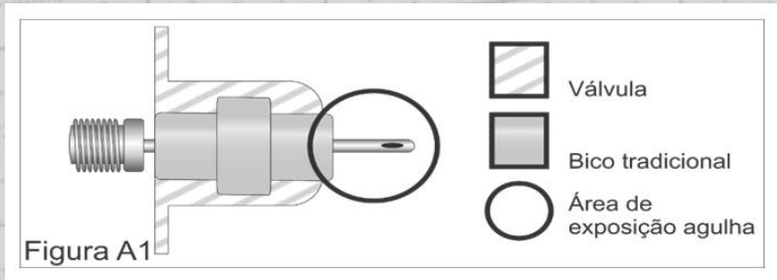


1. VÁLVULA

Se utilizan 2 tipos de válvulas:



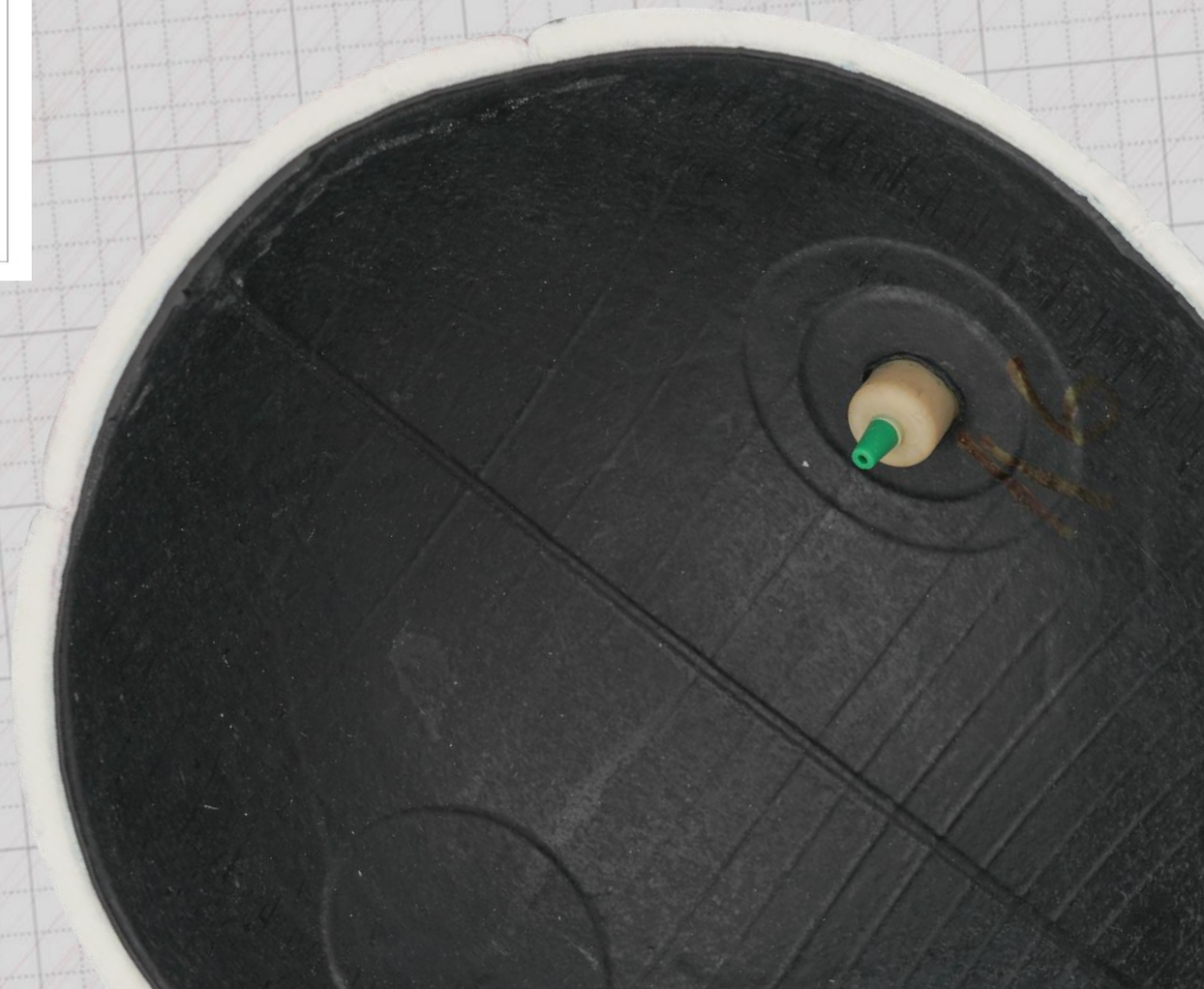
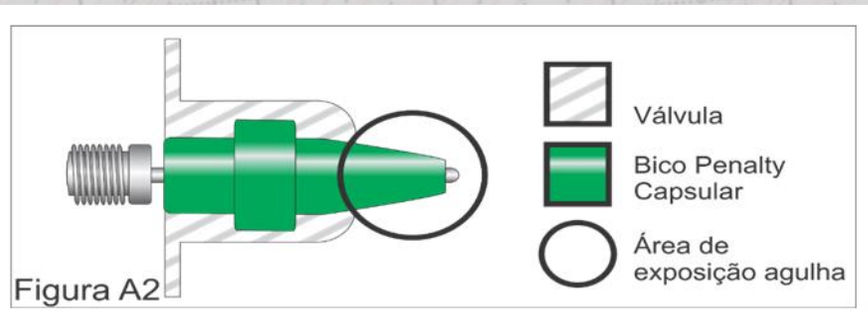
Válvula lubrificada y reemplazable, con boquilla alargada que rodea la aguja evitando que perfore la cámara de aire.



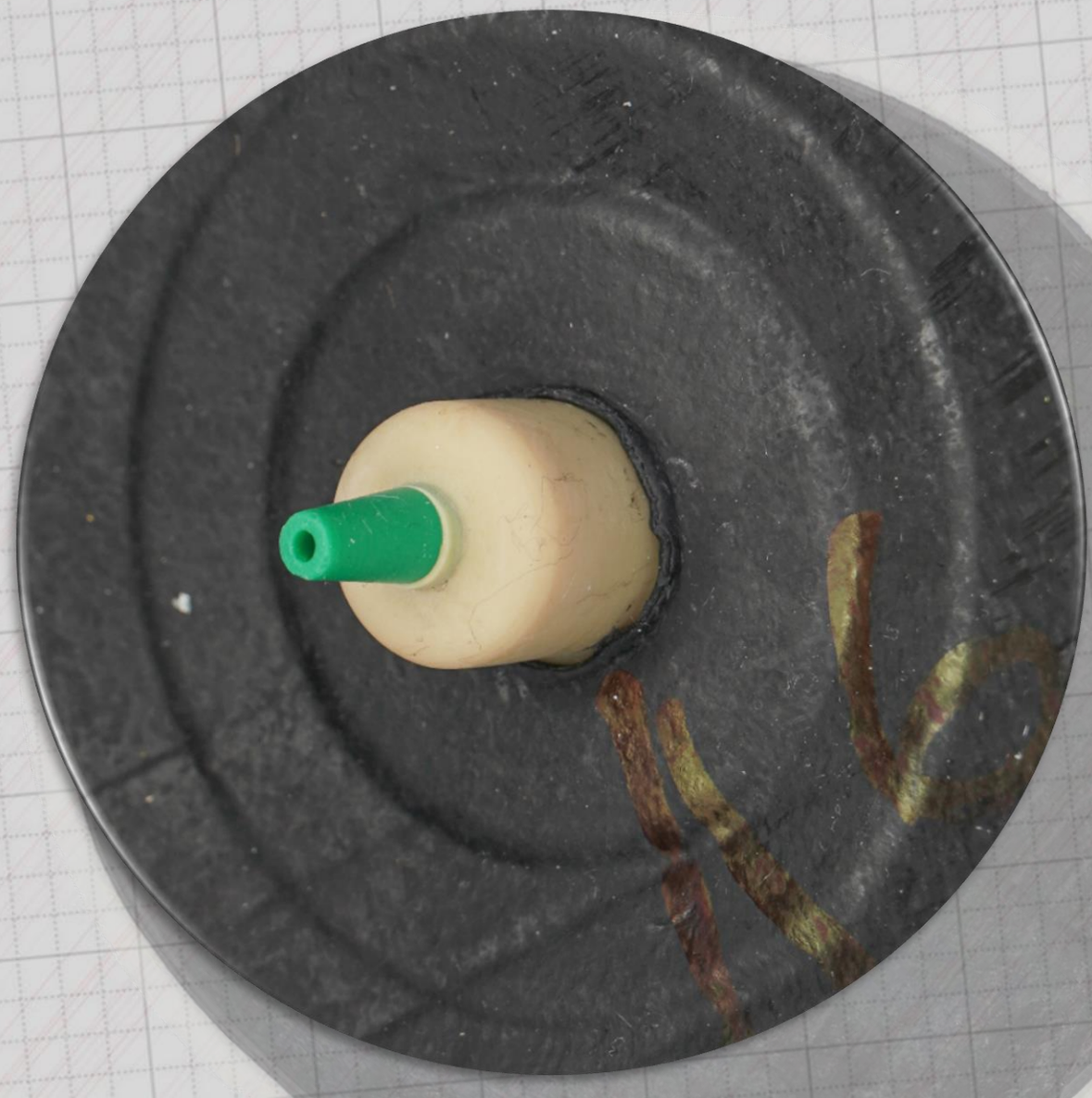
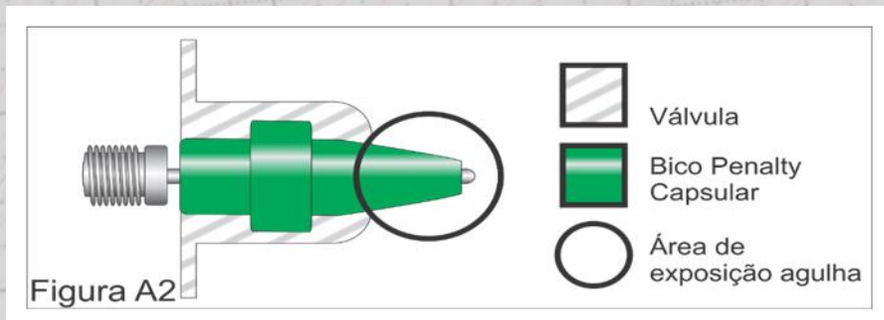
Válvula extraíble y reemplazable, permite cambiar caso hay fugas de aire, aumentando la vida útil del balón.



1. VÁLVULA



1. VÁLVULA



VÁLVULA

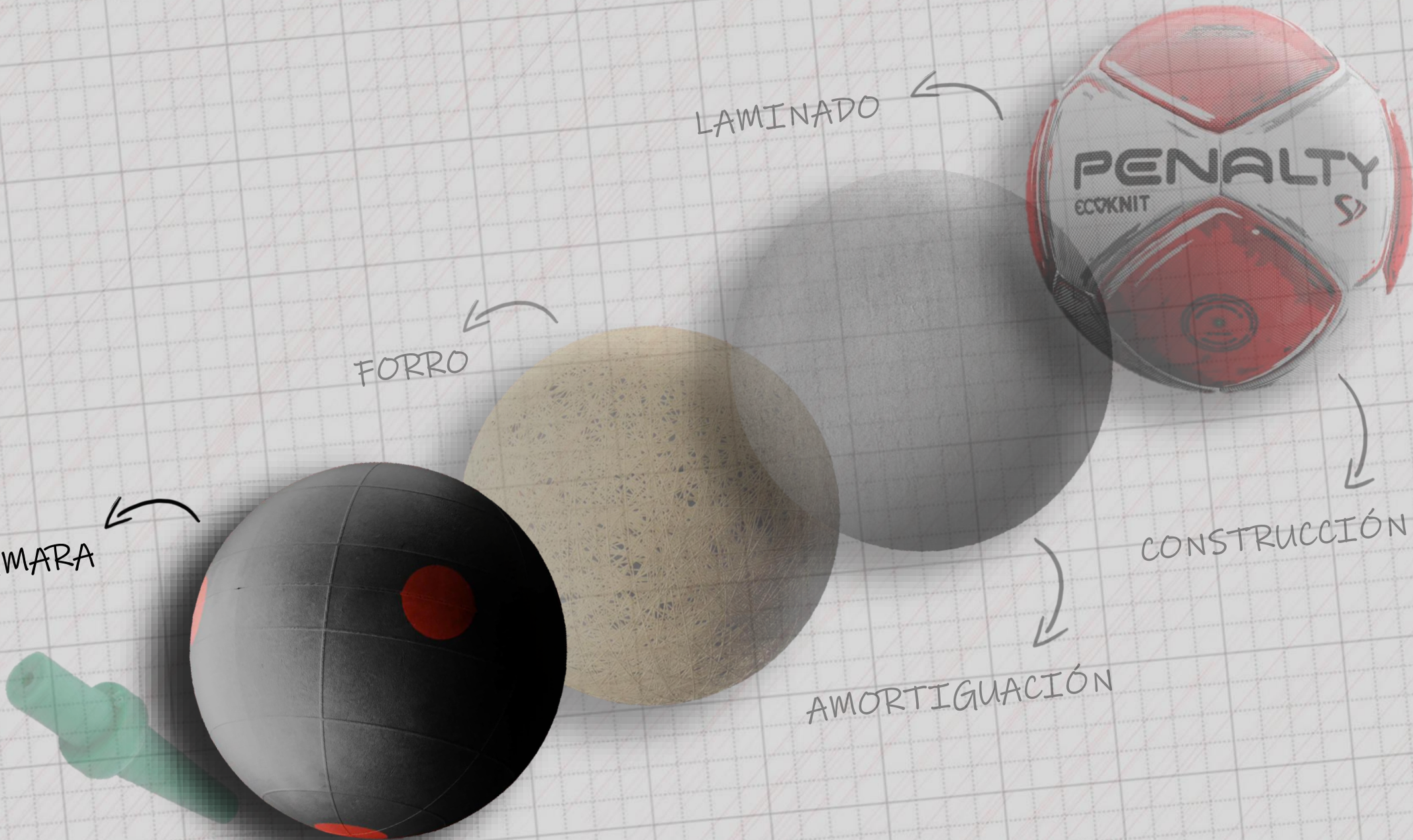
CÁMARA

FORRO

LAMINADO

AMORTIGUACIÓN

CONSTRUCCIÓN



2. CÁMARA

Existen 2 materiales para construcción de las cámaras:

BUTILO



ESPESOR UNIFORME

Mayor precisión

MAYOR RETENCIÓN DE AIRE

Perdida de aire 10 veces más lento

MAYOR RESISTENCIA

Mayor durabilidad

LÁTEX

ESPESOR NO UNIFORME

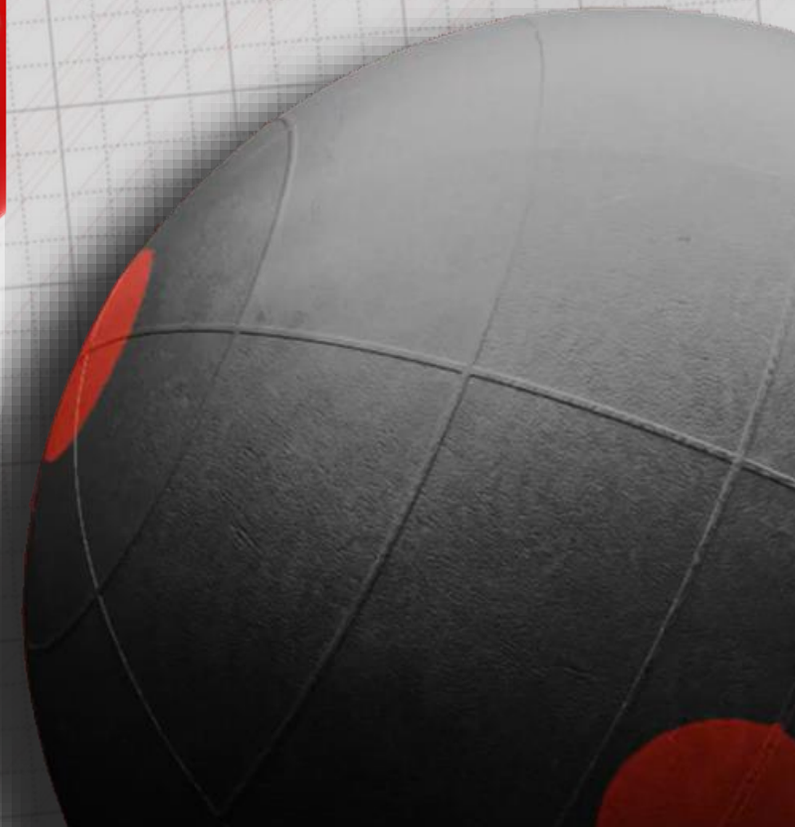
Inexactitud

MATERIAL POROSO

Se seca rápidamente

MENOR RESISTENCIA

Menos durabilidad



2. CÁMARA



EQUILÍBRIO

Cámara construida en caucho butílico con un innovador sistema de equilibrio. Compuesto por 6 discos puestos simétricamente, proporcionando un equilibrio total al balón.



ESFERICIDAD

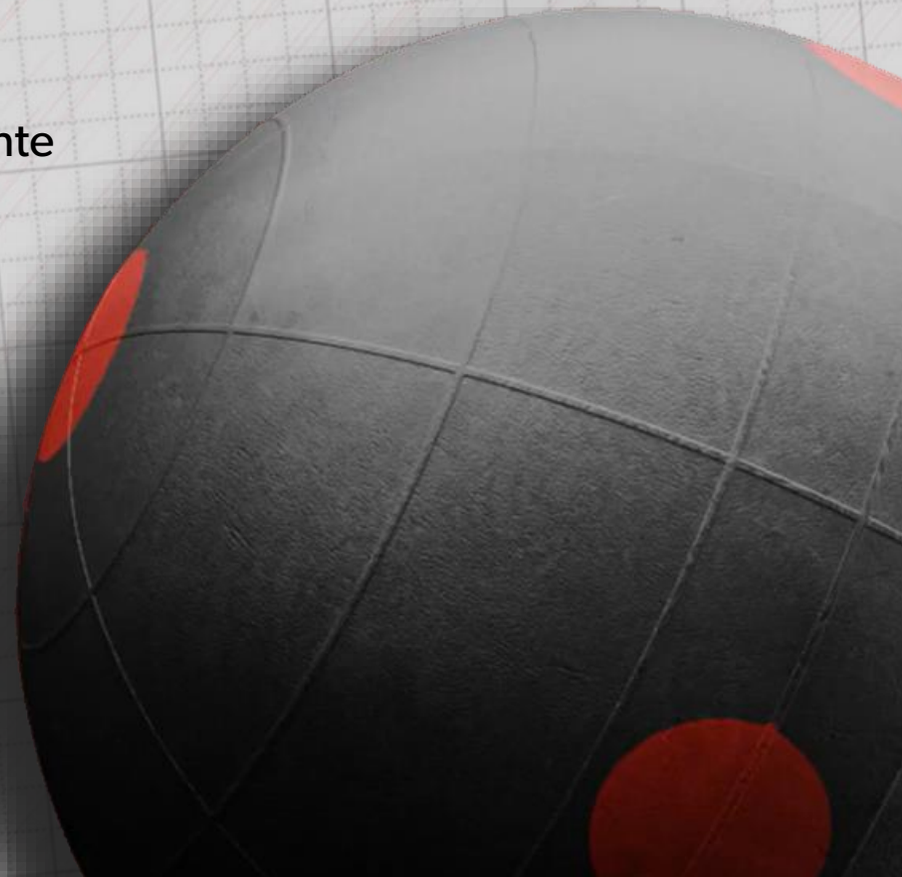
Elaborado con caucho butílico, tiene una construcción mediante líneas estratégicas que brindan una esfericidad perfecta.



MAYOR CONTROL, MENOR REBOTE

Tecnología exclusiva para la modalidad de Society / Futbolito (7x7).

Rebote ideal para las canchas sintéticas, mayor control y precisión del balón.

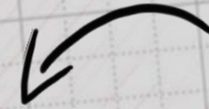


2. CÁMARA

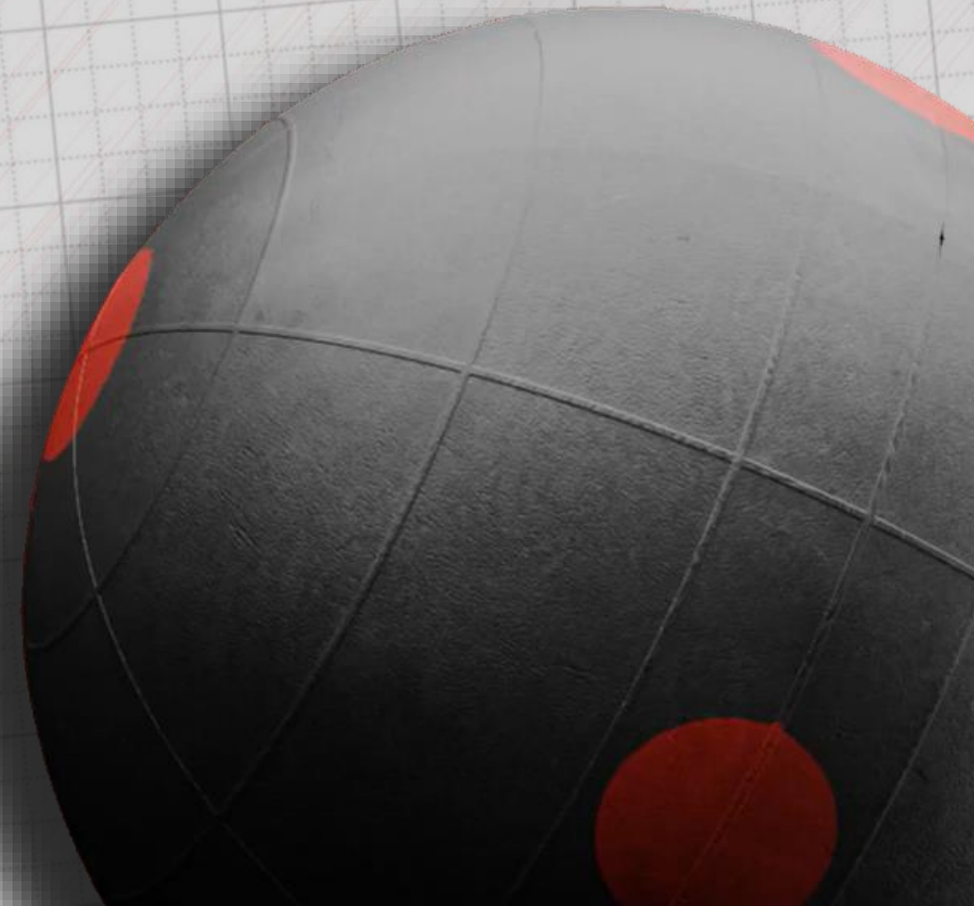


PRECISIÓN TOTAL, CONTROL ABSOLUTO.

Cámara construida en caucho butílico con un innovador sistema de equilibrio. Compuesto por 6 discos puestos simétricamente, proporcionando un equilibrio total a la pelota.



VEA LA
DIFERENCIA EN
LA PRÁCTICA



2. CÁMARA

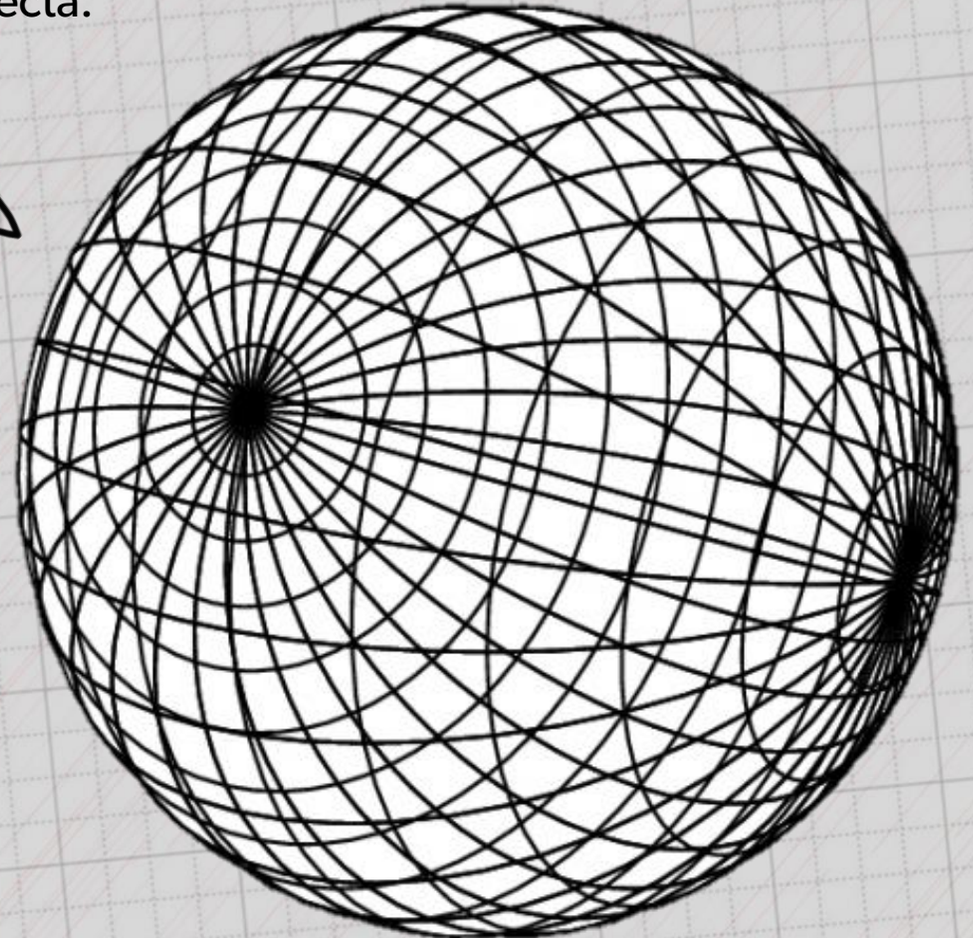
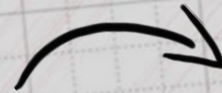


CÁMARA
AIRBILITY

ESFERICIDAD

Elaborado con caucho butílico, tiene una construcción mediante líneas estratégicas que brindan una esfericidad perfecta.

CONCEPTO DE
INGENIERÍA



2. CÁMARA



CÁMARA
AIRBILITY



2. CÁMARA

¿CUÁL ES LA DIFERENCIA ENTRE ELLOS?

66 – 70 cm

DIÁMETRO

66 – 69 cm

410 – 450g

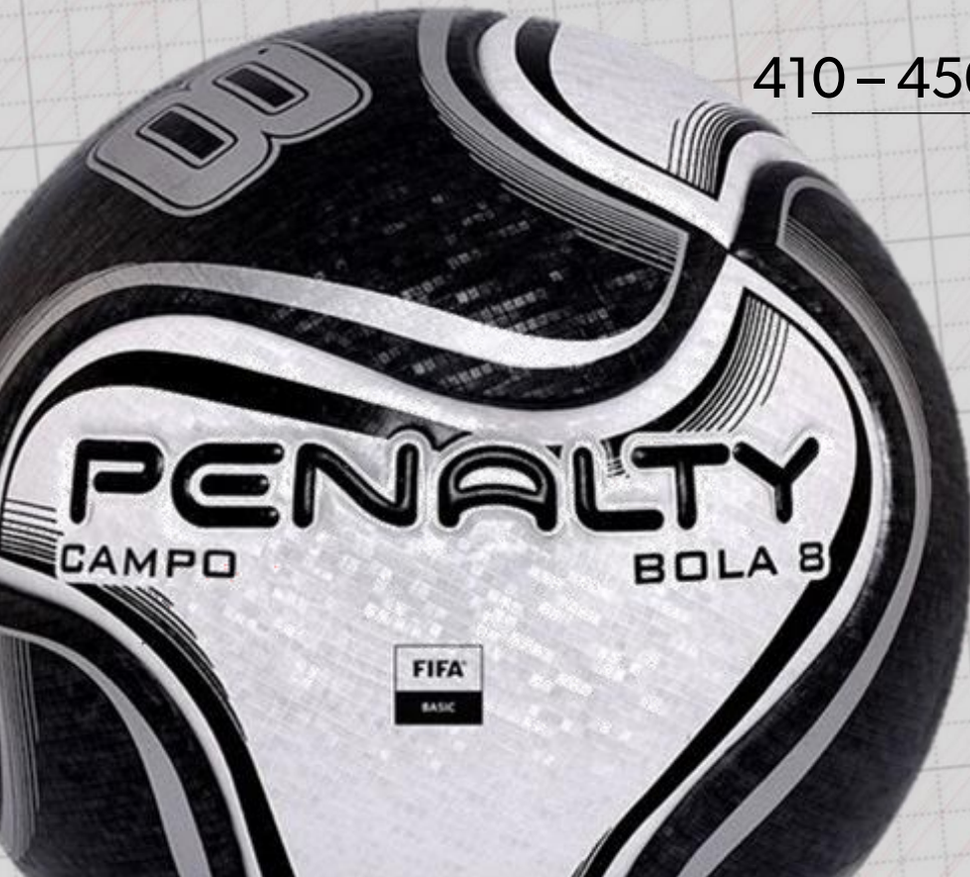
PESO

420 – 450g

REBOTE

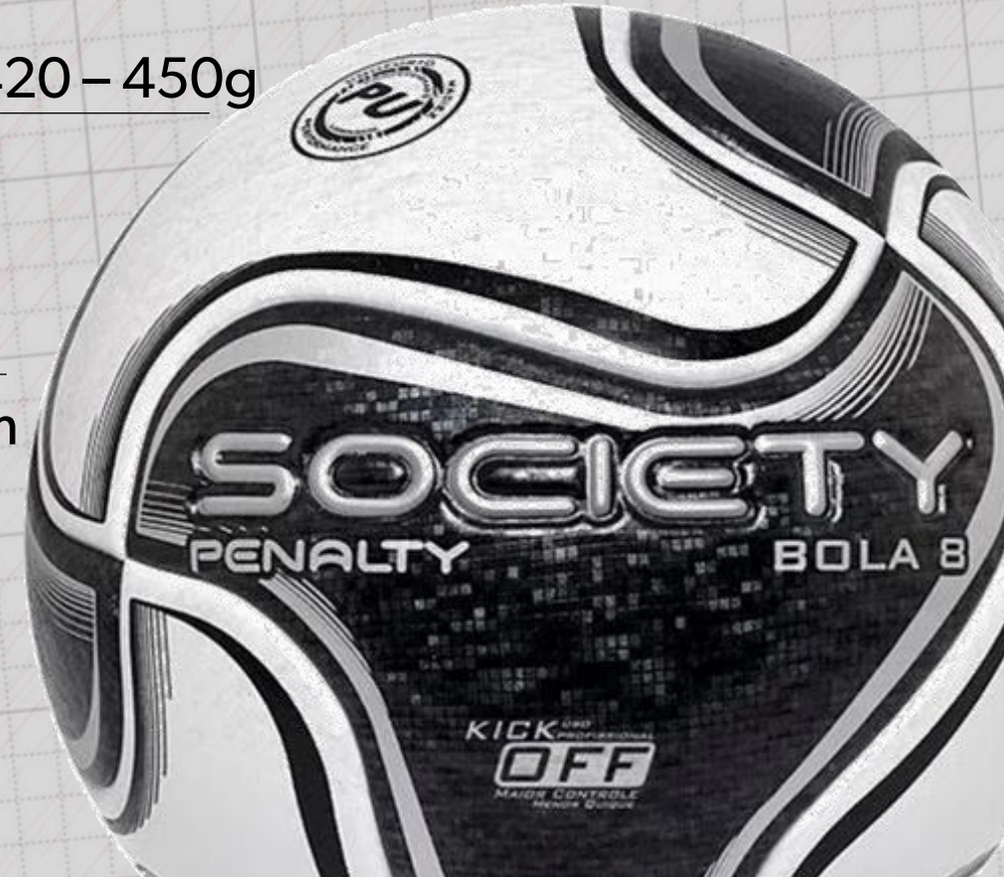
1,44m

0,8 – 1,0m



KICK USO PROFESIONAL
OFF
MAIOR CONTROLE
MENOR QUIQUE

**MAYOR CONTROL,
MENOR REBOTE**



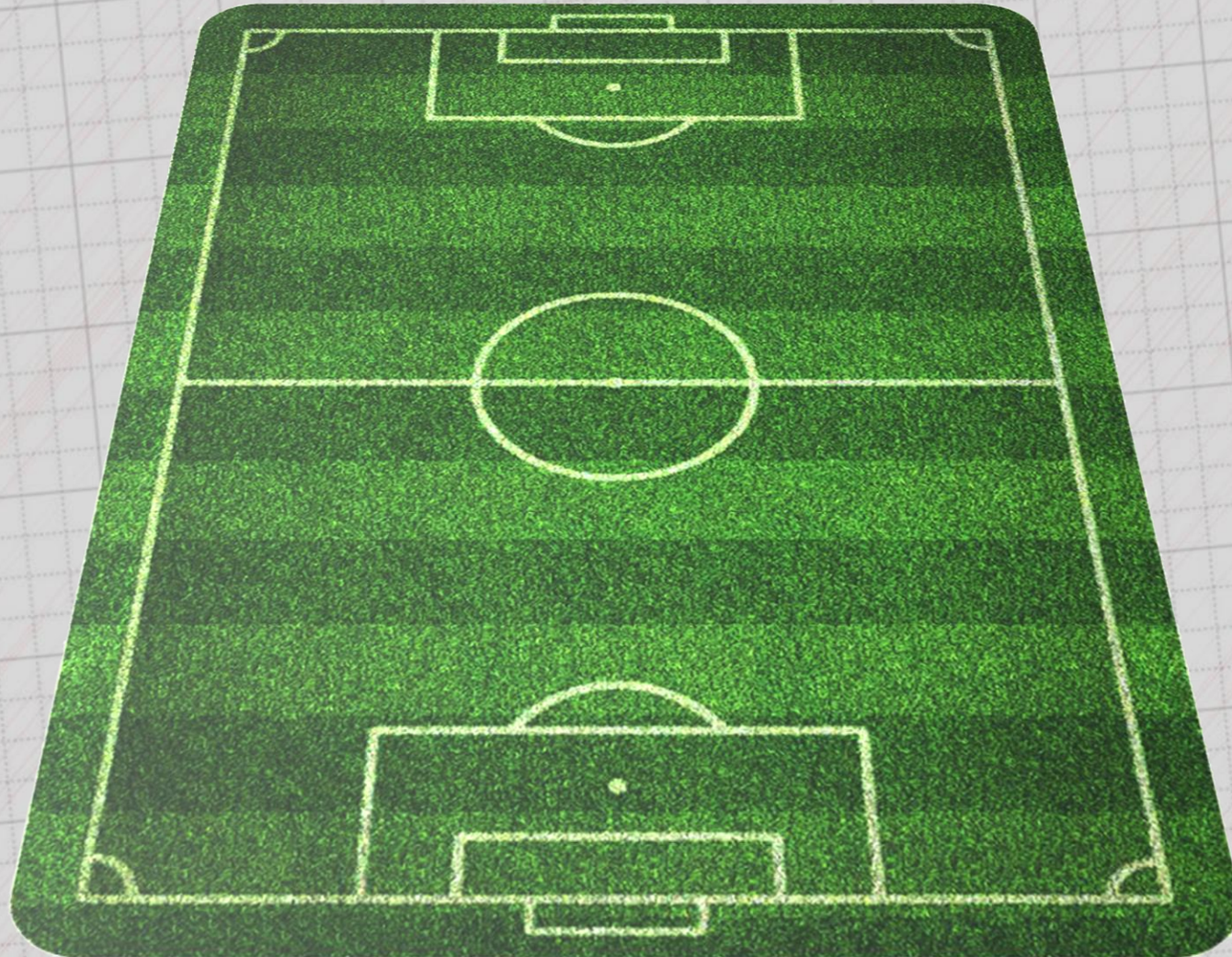
KICK USO PROFESIONAL
OFF
MAIOR CONTROLE
MENOR QUIQUE

2. CÁMARA

Fútbol: Ancho: 64m a 75m
Longitud: 100m a 110m

KICK USO PROFESIONAL
OFF
MAIOR CONTROLE
MENOR QUIQUE

**MAYOR CONTROL,
MENOR REBOTE**



2. CÂMARA

Futebol: Ancho: 64m a 75m
Longitud: 100m a 110m

KICK USO PROFISIONAL
OFF
MAIOR CONTROLE
MENOR QUIQUE

**MAYOR CONTROL,
MENOR REBOTE**



Society / Futbolito 7x7:

Ancho: 25m a 35m
Longitud: 45m a 55m



VÁLVULA

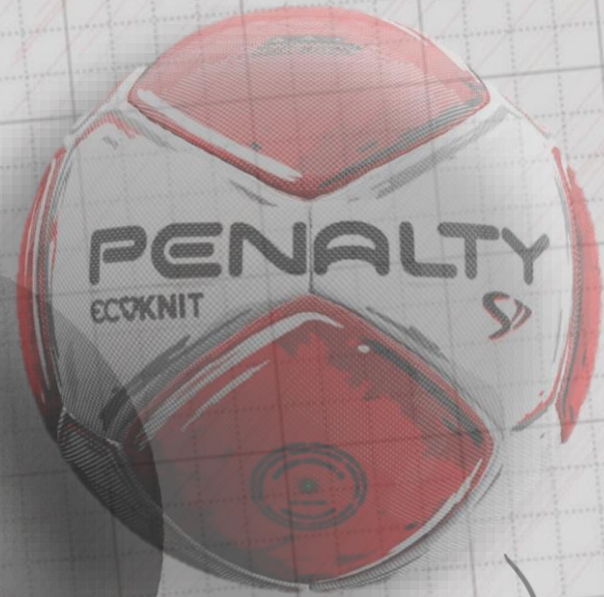
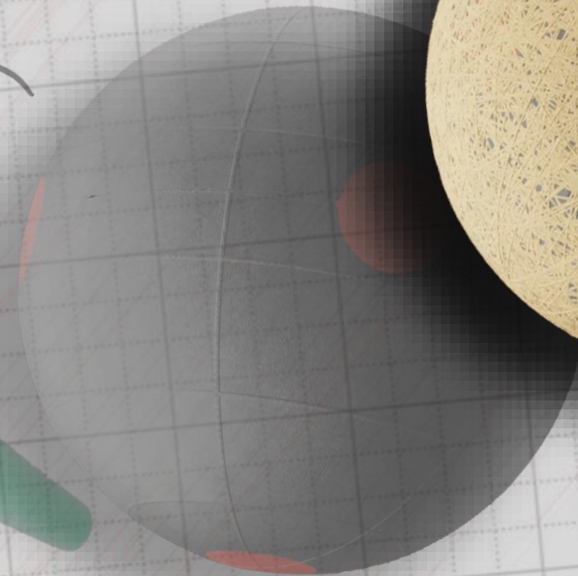
CÁMARA

FORRO

LAMINADO

CONSTRUCCIÓN

AMORTIGUACIÓN



3. FORRO

Se utilizan 3 tipos de revestimientos:



FORRO
THERMOFIXO

UNIFORMIDAD

La cámara es envuelta con hilos sintéticos, en un sistema multiaxial y luego recibe un tratamiento térmico con caucho natural, que estabiliza los hilos, unificando la estructura, garantizando resistencia, uniformidad y estabilidad al balón.



FORRO
TRIAxIAL

FIJACIÓN

Forro compuesto por capas de hilos sintéticos estabilizados y fijados a los perfiles mediante un tratamiento de caucho natural.



FORRO
MULTIAxIAL

RESISTENCIA

La cámara está envuelta con hilos sintéticos, en un sistema multiaxial, asegurando mayor resistencia.



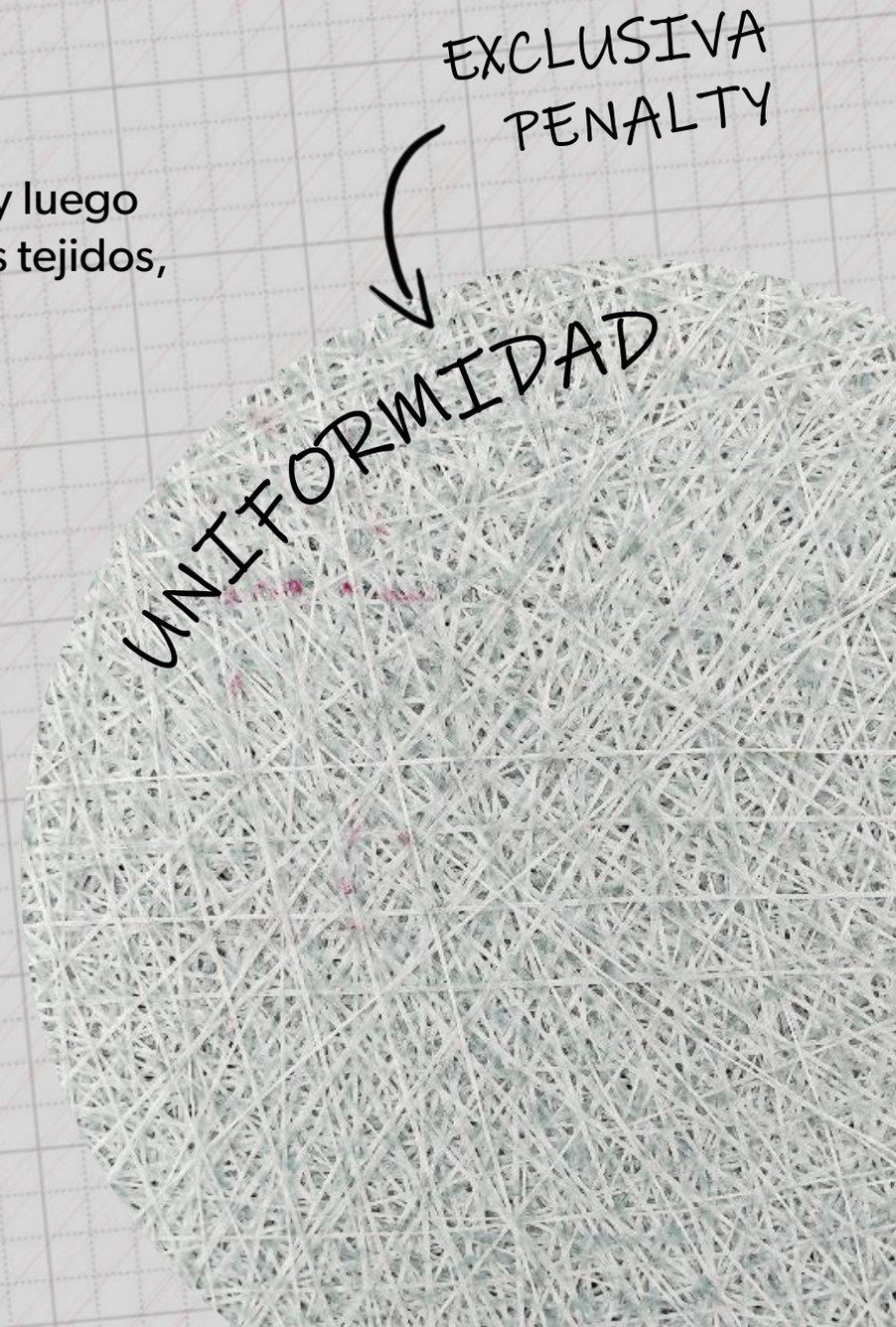
3. FORRO

UNIFORMIDAD

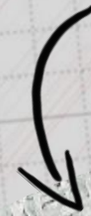


La cámara es envuelta con hilos sintéticos, en un sistema multiaxial y luego recibe un tratamiento térmico con caucho natural, que estabiliza los tejidos, unificando la estructura, garantizando resistencia, uniformidad y estabilidad de la pelota.

FORRO DE
OTRA MARCA



EXCLUSIVA
PENALTY

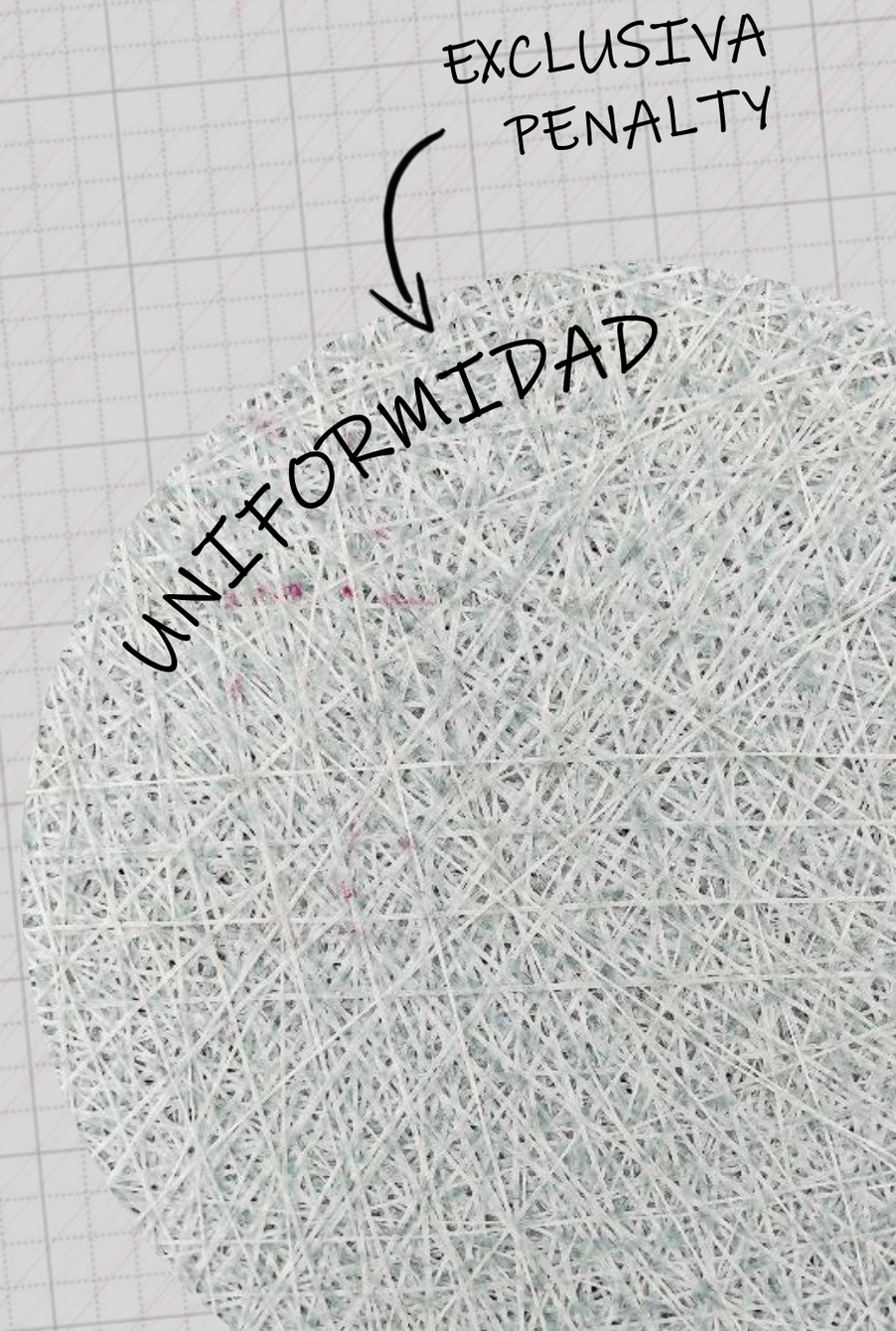


3. FORRO



¿CUÁNTOS METROS DE HILOS SE NECESITAN PARA CONSTRUIR UN FORRO PENALTY?

La cámara es envuelta con hilos sintéticos, son 3 mil metros de hilos en un sistema multiaxial y luego recibe un tratamiento térmico con caucho natural, que estabiliza las tramas, unificando la estructura, garantizando resistencia, uniformidad y estabilidad al balón.



LAMINADO

PENALTY

AHORA
HABLEMOS
DE AMOR...

AMORTIGUACIÓN

AMORTECIMENTO

MIOLO

CÁMARA



4. AMORTIGUACIÓN



LOS ACCIDENTES SUCEDEN

VÁLVULA

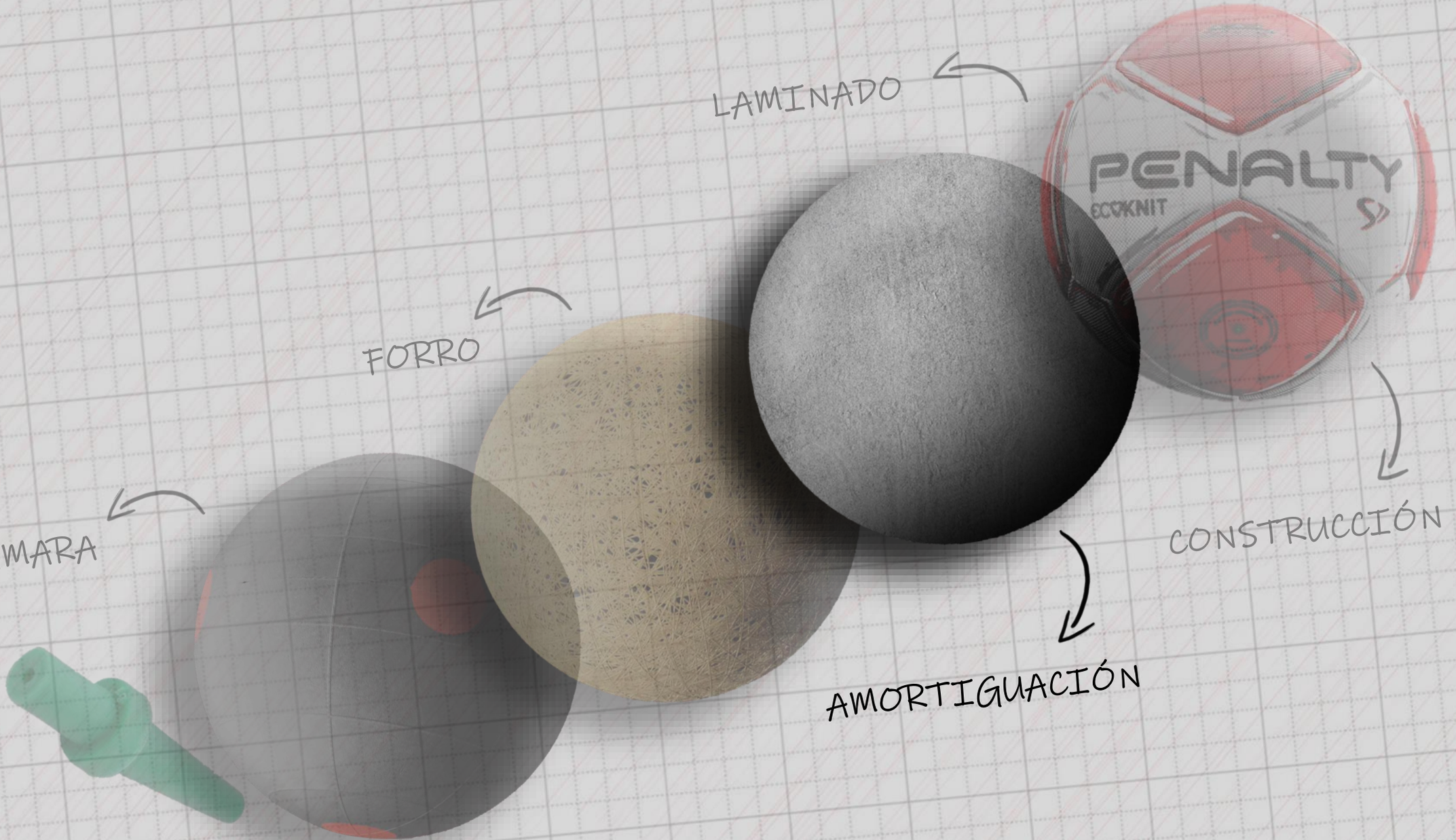
CÁMARA

FORRO

LAMINADO

AMORTIGUACIÓN

CONSTRUCCIÓN



4. AMORTIGUACIÓN

Se utilizan 3 tipos de amortiguación:



NEOTEC

SUAVIDAD Y VELOCIDAD

Compuesto por material ecológico para una amortiguación de alto rendimiento, exclusivo de la línea profesional PENALTY. Reduce la fuerza de la pelota sin perder velocidad, dejándola suave, rápida y precisa.



NEOGEL

ELASTICIDAD

Compuesto de amortiguación interna exclusivo PENALTY. Al estar basado en caucho de alta elasticidad, proporciona una resiliencia superior, haciendo que la pelota sea más suave y rápida.



EVACEL

SUAVIDAD

Capa de amortiguación interna en compuesto microcelular, que puede variar de 2,0 mm a 3,8 mm de espesor y proporciona mayor comodidad reduciendo el impacto, dejando la pelota aún más suave.



NÚCLEO

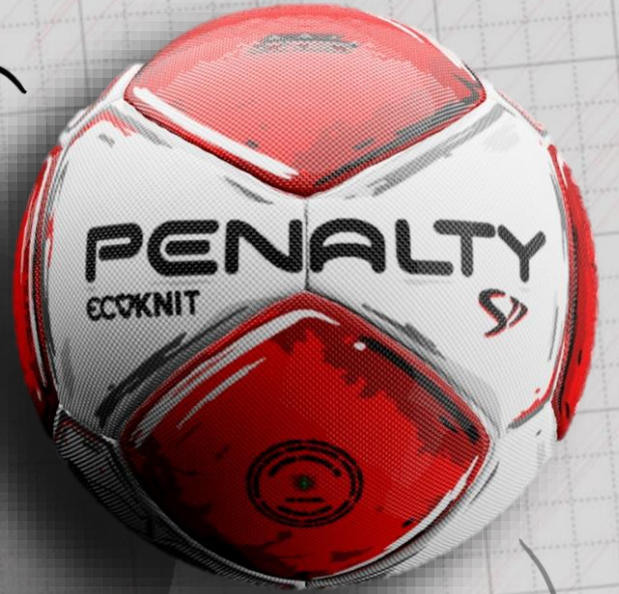
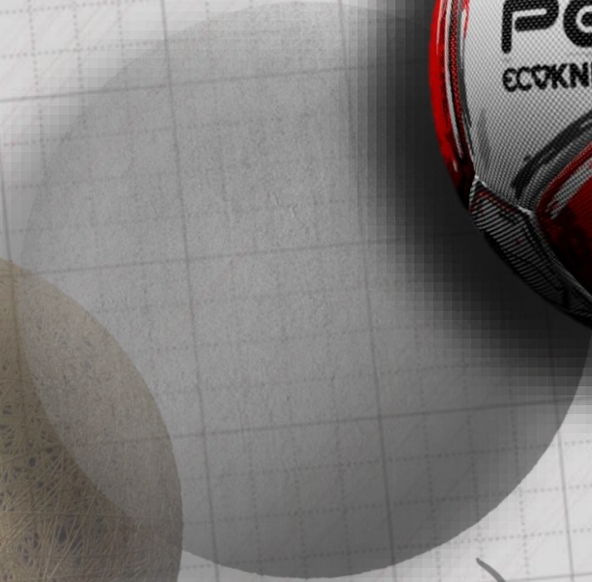
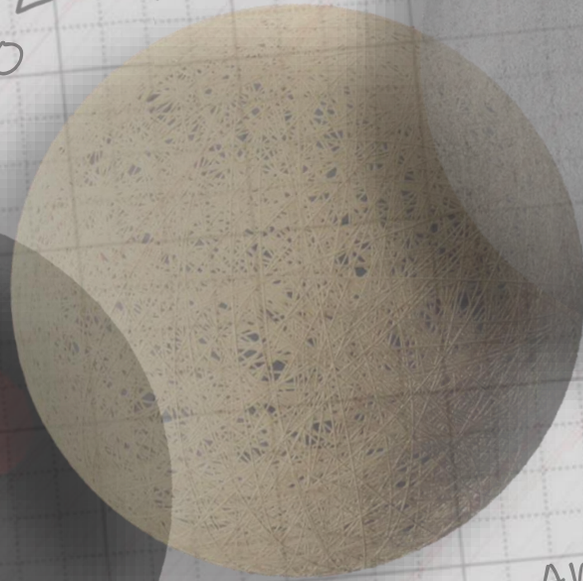
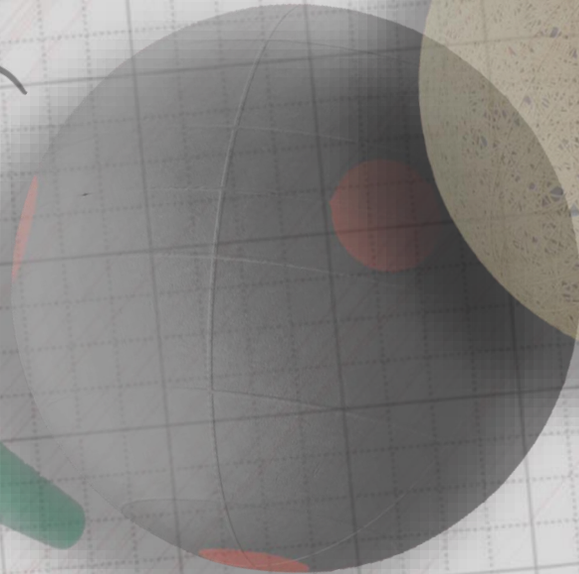
CÁMARA

FORRO

LAMINADO

AMORTIGUACIÓN

CONSTRUCCIÓN



5. LAMINADO

Pelota con mayor suavidad,
precisión y velocidad.



X

Pelota con mayor resistencia.

¿DÓNDE JUEGAS?

5. LAMINADO

Se utilizan 8 tipos de laminados:



BORRACHA

RESISTENCIA

Material caucho de alta resistencia a la fricción, garantiza una larga vida útil de la pelota.

**PU SUPER
SOFT**

SUAVIDAD

Material extremadamente suave que proporciona al jugador una sensación de confort en el contacto con el balón.



DURABILIDAD

Material desarrollado con microcélulas de PVC que ofrecen mejor resistencia y adherencia a la cancha.



COMODIDAD

La principal característica del material es que es suave y adherente para garantizar el confort en la cancha.



5. LAMINADO

Se utilizan 8 tipos de laminados:



SOSTENIBILIDAD

Tejido de poliéster elaborado a partir de botellas de PET recicladas, se eliminan 4,5 botellas del medio ambiente por balón producido, en general, esta tecnología proporciona un alto rendimiento para los partidos y colabora con el medio ambiente.



COMODIDAD Y CONTROL

Material suave y adherente que garantiza mayor comodidad, rendimiento y control al jugar.



ALTO RENDIMIENTO

Alto rendimiento en agarre y control del balón, sin comprometer la comodidad.



Aracnun

GRIP

Proceso para un acabado antideslizante con máximo agarre para tus manos (baloncesto).



VÁLVULA

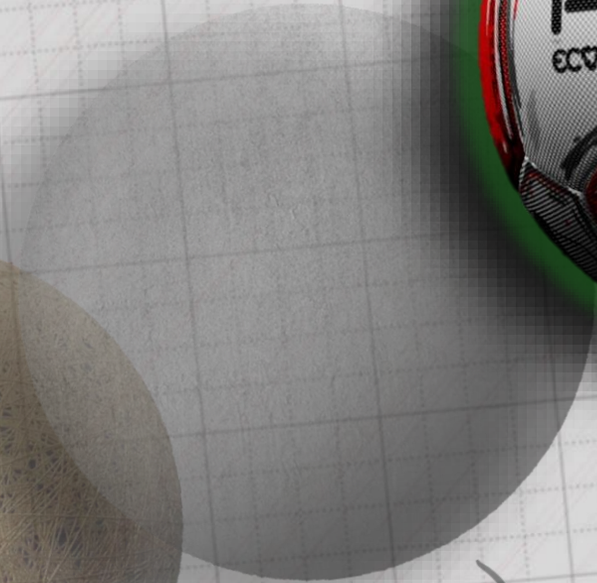
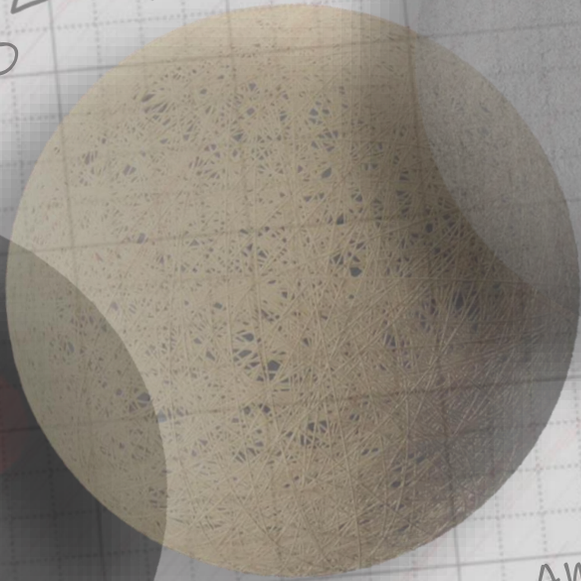
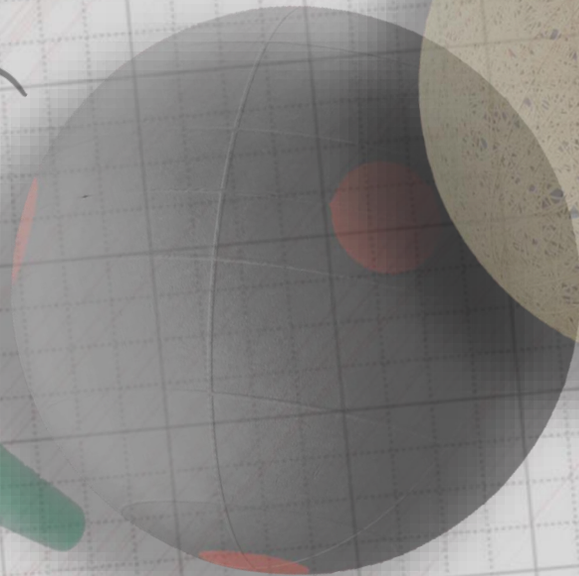
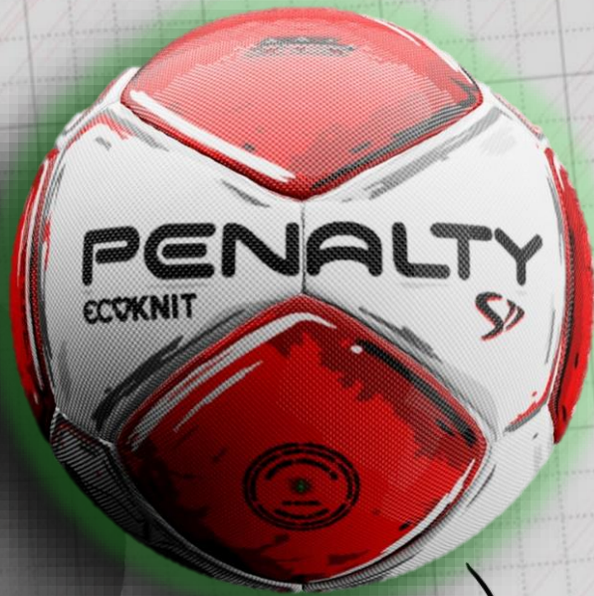
CÁMARA

FORRO

LAMINADO

AMORTIGUACIÓN

CONSTRUCCIÓN



6. CONSTRUCCIÓN

Existen 7 tipos diferentes de construcciones:



VULCANIZADA

LARGA DURABILIDAD

Proceso de vulcanización del caucho (altas temperaturas), alta resistencia al rozamiento, mayor agarre y 0% absorción de agua. Ideal para deportes acuáticos y al aire libre.



MATRIZADA

DOMINIO

Paneles aplicados directamente al caucho con cavidades rebajadas para mejorar el agarre, la precisión en el control y una mayor esfericidad. Ideal para baloncesto.



COSTURADA
À MÁQUINA

RECREATIVO

El cosido a máquina se utiliza principalmente en pelotas recreativas.



COSTURADA
À MÃO

TRADICIÓN

Sistema de cosido que deja el balón con menos puntos rígidos, haciéndolo más estable y resistente.



6. CONSTRUCCIÓN

Existen 7 tipos diferentes de construcciones:

DUOTEC

UNIÓN DE DOS TECNOLOGÍAS

Secciones cosidas y pegadas.
Menos absorción del agua con mayor esfericidad.

**ULTRA
FUSION**

ESFERICIDAD

Fusión térmica que garantiza menor absorción del agua, mayor esfericidad y durabilidad.

**Termo
TEC**

MÁXIMO RENDIMIENTO

Fusion térmica con 0% de absorción del agua, mayor durabilidad y rapidez, proceso tecnológico para productos de alto rendimiento.

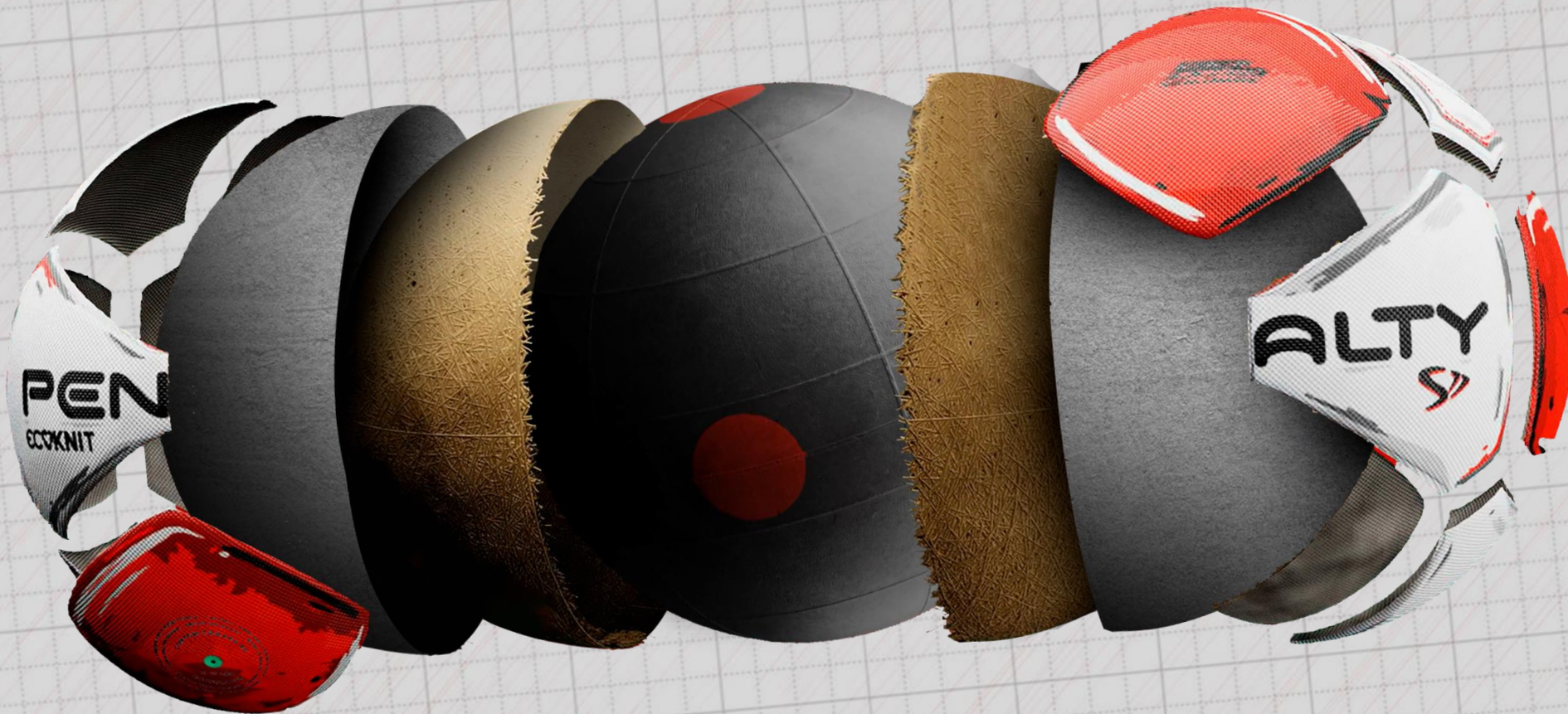
DC
DUPLA COLAGEM

RESISTENCIA

Proceso utilizado en Termotec y Ultra-Fusion, reforzando la unión de los paneles, mayor resistencia y vida útil de la pelota.



VISIÓN AMPLIADA



Pruebas de calidad

¿Son resistentes?

¿Son duraderos?

¿Son realmente "redondos"?



¿Son precisos?

¿Ofrecen buen rendimiento?

¿Y el control?