



Luani





ACCESORIOS / ACCESSORIES



# PETO

peto / bibs

vigencia  INFINITE validity

**0033**  
Amarillo  
Yellow



**0195**  
Verde flúor  
Fluorescent green

**0197**  
Fucsia flúor  
Fluorescent fuchsia



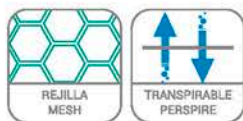
**0196**  
Azul flúor  
Fluorescent blue

**5 PACK**

Ref. **06268**

TALLA / SIZE	INF	KDT	CRO
PECHO/CHEST	44	54	64
LARGO/LENGTH	47	57	65

 TEJIDO: Rejilla  
 FABRIC: Mesh

# PETO REVERSIBLE CAMPUS

peto / bibs

vigencia  INFINITE validity

**0015**  
Azul flúor - Verde flúor  
Fluorescent blue - Fluorescent green



**0198**  
Amarillo - Fucsia flúor  
Yellow - Fluorescent fuchsia

**5 PACK**

Ref. **09854**

TALLA / SIZE	INF	KDT	CRO
PECHO/CHEST	44	54	64
LARGO/LENGTH	47	57	65

 TEJIDO: Rejilla  
 FABRIC: Mesh






La superficie exterior se realiza con PU / TPU, materiales que incrementa la resistencia a la abrasión, indicado para césped artificial (y por consiguiente cualquier tipo de campo).

The outer surface is made with PU / TPU, materials that increase the resistance to abrasion, suitable for artificial turf (and therefore any type of field).

Interior compuesto de varias capas, principalmente de PV, que dan mayor fuerza a la estructura. El material de estas capas tiene alta resistencia a la absorción del agua, por lo que no aumenta el peso en mojado.

Inside formed by several layers, mainly of PV, that give greater force to the structure. The material of these layers has high resistance to the absorption of the water, this is why it does not increase the weight when it is wet.

Las capas de unión son de látex natural, que proporcionan una excelente capacidad de rebote durante la vida del balón.

The bonding layers are made of natural latex, which provides excellent rebound capability during the life of the ball.

Cosido a mano con hilo de 6 cabos de poliéster. Costuras tratadas para mayor resistencia al agua.

Hand sewn with 6 polyester thread. It has treated seams for greater resistance to water.



Gravity  
system



LUZ  
ARTIFICIAL

FLOODLIGHT



HIERBA  
SECA

DRY  
GRASS



HIERBA  
MOJADA

WET  
GRASS



CAMPO  
DURO

HARD  
GROUND



CÉSPED  
ARTIFICIAL

ARTIFICIAL  
GRASS



ATMÓSFERA  
BARES

ATMOSPHERE  
BAR





Ref. 08893

T.62



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** TPU mate  
CAPAS: 4 de Viscosa + Poliéster-Viscosa  
CÁMARA: butilo relleno de FOAM  
COSTURAS: cosido a mano  
**PANELES:** 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** TPU mate  
INSIDE: 4 of Viscose + Polyester-Viscose  
BLADDER: butyl bladder filled with FOAM  
SEWING: hand sewn  
**PANELS:** 32

Ref. 08947

T.58



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** TPU mate  
CAPAS: 3 de Viscosa + Poliéster-Viscosa  
CÁMARA: butilo relleno de FOAM  
COSTURAS: cosido a mano  
**PANELES:** 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** TPU mate  
INSIDE: 3 of Viscose + Polyester-Viscose  
BLADDER: butyl bladder filled with FOAM  
SEWING: hand sewn  
**PANELS:** 32

Ref. 08891

T.5



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** TPU brillo (FOAMY)  
CAPAS: 4 de Poliéster-Viscosa + Viscosa  
CÁMARA: látex  
COSTURAS: cosido a mano  
**PANELES:** 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** TPU shiny (FOAMY)  
INSIDE: 4 of Polyester-Viscose + Viscose  
BLADDER: latex  
SEWING: hand sewn  
**PANELS:** 32

Ref. 08892

T.4



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** TPU brillo (FOAMY)  
CAPAS: 4 de Poliéster-Viscosa + Viscosa  
CÁMARA: látex  
COSTURAS: cosido a mano  
**PANELES:** 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** TPU shiny (FOAMY)  
INSIDE: 4 of Polyester-Viscose + Viscose  
BLADDER: latex  
SEWING: hand sewn  
**PANELS:** 32

Ref. 08946

T.3inf



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** TPU brillo (FOAMY)  
CAPAS: 3 de Poliéster-Viscosa + Viscosa  
CÁMARA: látex  
COSTURAS: cosido a mano  
**PANELES:** 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** TPU shiny (FOAMY)  
INSIDE: 3 of Polyester-Viscose + Viscose  
BLADDER: latex  
SEWING: hand sewn  
**PANELS:** 32

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
390 - 430 gr	62 - 64 mm	4 mm



LUZ ARTIFICIAL	ATMÓSFERA BARES
FLOODLIGHT	ATMOSPHERE BAR
●●●	0,4 - 0,6

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
360 - 380 gr	57-59 mm	4 mm



LUZ ARTIFICIAL	ATMÓSFERA BARES
FLOODLI- GHT	ATMOSPHERE BAR
●●●	0,4 - 0,6

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
410 - 450 gr	68-70 mm	4 mm



HIERBA SECA	HIERBA MOJADA	CAMPO DURO	CÉSPED ARTIFICIAL	ATMÓSFERA BARES
DRY GRASS	WET GRASS	HARD GROUND	ARTIFICIAL GRASS	ATMOSPHERE BAR
●●●	●●●	●●●	●●●	0,6 - 0,8

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
350 - 390 gr	63,5-66 mm	4 mm



HIERBA SECA	HIERBA MOJADA	CAMPO DURO	CÉSPED ARTIFICIAL	ATMÓSFERA BARES
DRY GRASS	WET GRASS	HARD GROUND	ARTIFICIAL GRASS	ATMOSPHERE BAR
●●●	●●	●●●	●●●	0,6 - 0,8

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
280 - 320 gr	57-59 mm	4 mm



HIERBA SECA	HIERBA MOJADA	CAMPO DURO	CÉSPED ARTIFICIAL	ATMÓSFERA BARES
DRY GRASS	WET GRASS	HARD GROUND	ARTIFICIAL GRASS	ATMOSPHERE BAR
●●●	●●●	●●●	●●●	0,4 - 0,6

1506

Royal - Pistacho  
Royal blue - Pistachio  
T.62



1570

Celeste - Marino  
Sky blue - Navy  
T.58



0042

Negro - Rojo  
Black - Red  
T.5



1506

Royal - Pistacho  
Royal blue - Pistachio  
T.4



1570

Celeste - Marino  
Sky blue - Navy  
T.3 Inf







Ref. 16294

Alta resistencia a la abrasión. \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** TPU + EVA Foam  
**CAPAS:** Forro de Poliéster algodón  
**CÁMARA:** butilo  
**COSTURAS:** cosido a máquina  
**PANELES:** 32

High resistance to abrasion. \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** TPU + EVA Foam  
**INSIDE:** Lining Polyester-cotton  
**BLADDER:** butyl  
**SEWING:** machine sewn  
**PANELS:** 32

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
410 - 450 gr	68-70 mm	4 mm

HIERBA SECA DRY GRASS	HIERBA MOJADA WET GRASS	CAMPO DURO HARD GROUND	CÉSPED ARTIFICIAL ARTIFICIAL GRASS	ATMÓSFERA BARES ATMOSPHERE BAR
●●●●	●●●●	●	●●	●●●●



**0144**  
 Blanco - Amarillo  
 White - Yellow  
 T. 5



Ref. 16295

Alta resistencia a la abrasión. \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** TPU + EVA Foam  
**CAPAS:** Forro de Poliéster algodón  
**CÁMARA:** butilo  
**COSTURAS:** cosido a máquina  
**PANELES:** 32

High resistance to abrasion. \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** TPU + EVA Foam  
**INSIDE:** Lining Polyester-cotton  
**BLADDER:** butyl  
**SEWING:** machine sewn  
**PANELS:** 32

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
410 - 450 gr	68 - 70 mm	4 mm

HIERBA SECA DRY GRASS	HIERBA MOJADA WET GRASS	CAMPO DURO HARD GROUND	CÉSPED ARTIFICIAL ARTIFICIAL GRASS	ATMÓSFERA BARES ATMOSPHERE BAR
●●●●	●●●●	●	●●	●●●●



**0144**  
 Blanco - Amarillo  
 White - Yellow  
 T. 4



Ref. 16296

Alta resistencia a la abrasión. \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** TPU + EVA Foam  
**CAPAS:** Forro de Poliéster algodón  
**CÁMARA:** butilo  
**COSTURAS:** cosido a máquina  
**PANELES:** 32

High resistance to abrasion. \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** TPU + EVA Foam  
**INSIDE:** Lining Polyester-cotton  
**BLADDER:** butyl  
**SEWING:** machine sewn  
**PANELS:** 32

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
350 - 390 gr	63,5-66 mm	4 mm

HIERBA SECA DRY GRASS	HIERBA MOJADA WET GRASS	CAMPO DURO HARD GROUND	CÉSPED ARTIFICIAL ARTIFICIAL GRASS	ATMÓSFERA BARES ATMOSPHERE BAR
●●●●	●●●●	●	●●	●●●●



**0144**  
 Blanco - Amarillo  
 White - Yellow  
 T. 3





## ZAGAL

Ref. 09325

T.62



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** PVC KID GRAIN

**CAPAS:** 3 de Viscosa + Poliéster-Viscosa + Algodón.

**CÁMARA:** butilo relleno de FOAM

**COSTURAS:** cosido a mano

**PANELES:** 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** PVC KID GRAIN

**INSIDE:** 3 of Viscose + Polyester-Viscosa + Cotton

**BLADDER:** butyl bladder filled with FOAM

**SEWING:** hand sewn

**PANELS:** 32

## ZAGALÍN

Ref. 09326

T.58



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** PVC KID GRAIN

**CAPAS:** 3 de Viscosa + Poliéster-Viscosa

**CÁMARA:** butilo relleno de FOAM

**COSTURAS:** cosido a mano

**PANELES:** 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** PVC KID GRAIN

**INSIDE:** 3 of Viscose + Polyester-Viscosa

**BLADDER:** butyl bladder filled with FOAM

**SEWING:** hand sewn

**PANELS:** 32

## REDOBLE

Ref. 09323

T.5



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** TPU brillo (FOAMY)

**CAPAS:** 4 de Poliéster-Viscosa + Viscosa

**CÁMARA:** butilo

**COSTURAS:** cosido a mano

**PANELES:** 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** TPU shiny (FOAMY)

**INSIDE:** 4 of Polyester-Viscosa + Viscosa

**BLADDER:** butyl

**SEWING:** hand sewn

**PANELS:** 32

## CASTUO

Ref. 11453

T.5



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** PU QUICK TEXTURIZADO

**CAPAS:** 4 de Poliéster-Viscosa

**CÁMARA:** butilo

**COSTURAS:** cosido a mano

**PANELES:** 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** PU QUICK TEXTURE

**INSIDE:** 4 of Polyester-Viscosa

**BLADDER:** butyl

**SEWING:** hand sewn

**PANELS:** 32

## CANDIL

Ref. 09324

T.4



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** PU ANLI (btillo)

**CAPAS:** 4 de Poliéster-Viscosa + Viscosa

**CÁMARA:** butilo

**COSTURAS:** cosido a mano

**PANELES:** 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** PU ANLI (shiny)

**INSIDE:** 4 of Polyester-Viscosa + Viscosa

**BLADDER:** butyl

**SEWING:** hand sewn

**PANELS:** 32

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
400 - 440 gr	60 - 62 mm	4 mm



FLOODLIGHT



ATMOSPHERE BAR

0,4 - 0,6

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
360 - 380 gr	58-60 mm	4 mm



FLOODLIGHT



ATMOSPHERE BAR

0,4 - 0,6

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
410 - 450 gr	68-70 mm	4 mm



DRY GRASS



WET GRASS



HARD GROUND



ARTIFICIAL GRASS



ATMOSPHERE BAR

0,6 - 0,8

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
410 - 450 gr	68 - 70 mm	4 mm



DRY GRASS



WET GRASS



HARD GROUND



ARTIFICIAL GRASS



ATMOSPHERE BAR

0,6 - 0,8

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
350 - 390 gr	63,5-66 mm	4 mm



DRY GRASS



WET GRASS



HARD GROUND



ARTIFICIAL GRASS



ATMOSPHERE BAR

0,6 - 0,8

0054

Verde - Negro  
Green - Black  
T.62



0014

Azul - Negro  
Blue - Black  
T.58



0045

Negro - Verde  
Black - Green  
T. 5



1600

Negro - Fucsia  
Black - Fuchsia  
T.5



0014

Azul - Negro  
Blue - Black  
T.4







**F5V3400-G**

Ref. **14941**

T.5



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** PU  
**CÁMARA:** látex  
**CONSTRUCCIÓN:** Híbrido  
**PANELES:** 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** PU  
**BLADDER:** latex  
**SEWING:** hybrid  
**PANELS:** 32

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
410 - 450 gr	68 - 70 mm	4 mm

HIERBA SECA DRY GRASS	HIERBA MOJADA WET GRASS	CAMPO DURO HARD GROUND	CÉSPED ARTIFICIAL ARTIFICIAL GRASS	ATMÓSFERA BARES ATMOSPHERE BAR
●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●



Ref. **14986**

T.5



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** TPU brillo (FOAMY)  
**CAPAS:** 4 de Viscosa + Poliéster-Viscosa  
**CÁMARA:** butilo  
**COSTURAS:** Híbrido (Tecnología gel)  
**PANELES:** 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** TPU shiny (FOAMY)  
**INSIDE:** 4 of Viscose + Polyester-Viscose  
**BLADDER:** butyl  
**SEWING:** hybrid (Gel technology)  
**PANELS:** 32

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
410 - 450 gr	68 - 70 mm	4 mm

HIERBA SECA DRY GRASS	HIERBA MOJADA WET GRASS	CAMPO DURO HARD GROUND	CÉSPED ARTIFICIAL ARTIFICIAL GRASS	ATMÓSFERA BARES ATMOSPHERE BAR
●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●



Ref. **14987**

T.4



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** PU ANLI (brillo)  
**CAPAS:** 4 de Poliéster-Viscosa + Viscosa  
**CÁMARA:** butilo  
**COSTURAS:** Híbrido (Tecnología gel)  
**PANELES:** 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** PU ANLI (shiny)  
**INSIDE:** 4 of Polyester-Viscose + Viscose  
**BLADDER:** butyl  
**SEWING:** hybrid (Gel technology)  
**PANELS:** 32

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
350 - 390 gr	63,5-66 mm	4 mm

HIERBA SECA DRY GRASS	HIERBA MOJADA WET GRASS	CAMPO DURO HARD GROUND	CÉSPED ARTIFICIAL ARTIFICIAL GRASS	ATMÓSFERA BARES ATMOSPHERE BAR
●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●



**0351**  
Blanco - Verde  
White - Green  
T.5



**0203**  
Blanco - Marino  
White - Navy  
T.5



**0002**  
Blanco - Rojo  
White - Red  
T.4





**F5U5003-G19**

Ref. 14975

T.5



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** PU  
**CÁMARA:** Látex  
**CONSTRUCCIÓN:** Tecnología ACENTEC  
**PANELES:** 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** PU  
**BLADDER:** Latex  
**SEWING:** ACENTEC technology  
**PANELS:** 32

**F5U2810-G19**

Ref. 14976

T.5



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** PU  
**CÁMARA:** Látex  
**CONSTRUCCIÓN:** Cosido a mano  
**PANELES:** 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** PU  
**BLADDER:** Latex  
**SEWING:** Hand swen  
**PANELS:** 32



**OFFICIAL MATCH BALL**  
 OF THE UEFA EUROPA LEAGUE



PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
420 - 445 gr	68,5-69,5 mm	4 mm

HIERBA SECA DRY GRASS	HIERBA MOJADA WET GRASS	CAMPO DURO HARD GROUND	CÉSPED ARTIFICIAL ARTIFICIAL GRASS	ATMÓSFERA BARIAS ATMOSPHERE BAR
●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	0,6 - 0,8



PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
410 - 450 gr	68-70 mm	4 mm

HIERBA SECA DRY GRASS	HIERBA MOJADA WET GRASS	CAMPO DURO HARD GROUND	CÉSPED ARTIFICIAL ARTIFICIAL GRASS	ATMÓSFERA BARIAS ATMOSPHERE BAR
●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	0,6 - 0,8

**0999**Blanco  
White  
T. 5**0999**Blanco  
White  
T. 5





balón / ball



### F5U1000-G19

Ref. 14977 T.5



Alta resistencia a la abrasión, indicado para entrenamiento \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** TPU  
**CÁMARA:** Butilo  
**CONSTRUCCIÓN:** Cosido a máquina  
**PANELES:** 32

High resistance to abrasion, indicated for training \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** TPU  
**CHAMBER:** Butyl  
**SEWING:** Machine sewn  
**PANELS:** 32

### F4U1000-G19

Ref. 14978 T.4



Alta resistencia a la abrasión, indicado para entrenamiento \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** TPU  
**CÁMARA:** Butilo  
**CONSTRUCCIÓN:** Cosido a máquina  
**PANELES:** 32

High resistance to abrasion, indicated for training \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** TPU  
**CHAMBER:** Butyl  
**SEWING:** Machine sewn  
**PANELS:** 32

### F1U1000-G19

Ref. 14979 T.1



**MATERIAL:** TPU  
**CÁMARA:** Butilo  
**CONSTRUCCIÓN:** Cosido a máquina  
**PANELES:** 32

**FABRIC:** TPU  
**CHAMBER:** Butyl  
**SEWING:** Machine sewn  
**PANELS:** 32



PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
410 - 450 gr	68-70 mm	4 mm
HIERBA SECA DRY GRASS	HIERBA MOJADA WET GRASS	CAMPO DURO HARD GROUND
CÉSPED ARTIFICIAL ARTIFICIAL GRASS	ATMÓSFERA BARES ATMOSPHERE BAR	
●●●	●●●	●●●
○	○	○
0,5 - 0,8		



PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
350 - 390 gr	63,5-66 mm	4 mm
HIERBA SECA DRY GRASS	HIERBA MOJADA WET GRASS	CAMPO DURO HARD GROUND
CÉSPED ARTIFICIAL ARTIFICIAL GRASS	ATMÓSFERA BARES ATMOSPHERE BAR	
●●●	●●●	●●●
○	○	○
0,6 - 0,8		



PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
190 - 210 gr	46,5-48,5 mm	4 mm
HIERBA SECA DRY GRASS	HIERBA MOJADA WET GRASS	CAMPO DURO HARD GROUND
CÉSPED ARTIFICIAL ARTIFICIAL GRASS	ATMÓSFERA BARES ATMOSPHERE BAR	
●●●	●●●	●●●
○	○	○
0,3		

0999

Blanco White T. 5



0999

Blanco White T. 4



0999

Blanco White T. 1





**F5A3555-K**

Ref. 16261

T.5



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** PU  
**CÁMARA:** SR  
**CONSTRUCCIÓN:** Híbrido  
**PANELES:** 32  
 Aprobado por **FIFA**

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** PU  
**BLADDER:** SR  
**SEWING:** Hybrid  
**PANELS:** 32  
**FIFA** Approved

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
410 - 450 gr	68-70 mm	4 mm

HIERBA SECA DRY GRASS	HIERBA MOJADA WET GRASS	CAMPO DURO HARD GROUND	CÉSPED ARTIFICIAL ARTIFICIAL GRASS	ATMÓSFERA BARES ATMOSPHERE BAR
0,6 - 0,8				

**F5A2811-Y**

Ref. 16255

T.5



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** PU  
**CÁMARA:** Butilo  
**CONSTRUCCIÓN:** Cosido a mano  
**PANELES:** 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** PU  
**BLADDER:** Butyl  
**SEWING:** Hand swen  
**PANELS:** 32

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
410 - 450 gr	68-70 mm	4 mm

HIERBA SECA DRY GRASS	HIERBA MOJADA WET GRASS	CAMPO DURO HARD GROUND	CÉSPED ARTIFICIAL ARTIFICIAL GRASS	ATMÓSFERA BARES ATMOSPHERE BAR
0,6 - 0,8				

**F5A1711**

Ref. 16256

T.5



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** PU/PVC  
**CÁMARA:** Butilo  
**CONSTRUCCIÓN:** Cosido a mano  
**PANELES:** 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** PU/PVC  
**BLADDER:** Butyl  
**SEWING:** Hand swen  
**PANELS:** 32

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
410 - 450 gr	68-70 mm	4 mm

HIERBA SECA DRY GRASS	HIERBA MOJADA WET GRASS	CAMPO DURO HARD GROUND	CÉSPED ARTIFICIAL ARTIFICIAL GRASS	ATMÓSFERA BARES ATMOSPHERE BAR
0,6 - 0,8				

**F4A1711**

Ref. 16257

T.4



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

**MATERIAL:** PU/PVC  
**CÁMARA:** Butilo  
**CONSTRUCCIÓN:** Cosido a mano  
**PANELES:** 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

**FABRIC:** PU/PVC  
**BLADDER:** Butyl  
**SEWING:** Hand swen  
**PANELS:** 32

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
410 - 450 gr	68-70 mm	4 mm

HIERBA SECA DRY GRASS	HIERBA MOJADA WET GRASS	CAMPO DURO HARD GROUND	CÉSPED ARTIFICIAL ARTIFICIAL GRASS	ATMÓSFERA BARES ATMOSPHERE BAR
0,6 - 0,8				

**0001**
 Blanco - Azul  
 White - Blue  
 T. 5
**0001**
 Blanco - Azul  
 White - Blue  
 T. 5
**7013**
 Blanco - Naranja flúor  
 White - Fluorescent orange  
 T. 5
**0001**
 Blanco - Azul  
 White - Blue  
 T. 4






### F5A1000

Ref. 16258

T.5



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

MATERIAL: TPU  
CÁMARA: SR  
CONSTRUCCIÓN: Cosido a máquina  
PANELES: 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

FABRIC: TPU  
BLADDER: SR  
SEWING: Machine sewn  
PANELS: 32

### F4A1000

Ref. 16259

T.4



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

MATERIAL: TPU  
CÁMARA: SR  
CONSTRUCCIÓN: Cosido a máquina  
PANELES: 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

FABRIC: TPU  
BLADDER: SR  
SEWING: Machine sewn  
PANELS: 32

### F3A1000

Ref. 16260

T.3



Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie \* incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

MATERIAL: TPU  
CÁMARA: SR  
CONSTRUCCIÓN: Cosido a máquina  
PANELES: 32

High resistance to abrasion \* includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

FABRIC: TPU  
BLADDER: SR  
SEWING: Machine sewn  
PANELS: 32

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
410 - 450 gr	68-70 mm	4 mm

HIERBA SECA DRY GRASS	HIERBA MOJADA WET GRASS	CAMPO DURO HARD GROUND	CÉSPED ARTIFICIAL ARTIFICIAL GRASS	ATMÓSFERA BARES ATMOSPHERE BAR
Gravity system				0,6 - 0,8

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
410 - 450 gr	68-70 mm	4 mm

HIERBA SECA DRY GRASS	HIERBA MOJADA WET GRASS	CAMPO DURO HARD GROUND	CÉSPED ARTIFICIAL ARTIFICIAL GRASS	ATMÓSFERA BARES ATMOSPHERE BAR
Gravity system				0,6 - 0,8

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
410 - 450 gr	68-70 mm	4 mm

HIERBA SECA DRY GRASS	HIERBA MOJADA WET GRASS	CAMPO DURO HARD GROUND	CÉSPED ARTIFICIAL ARTIFICIAL GRASS	ATMÓSFERA BARES ATMOSPHERE BAR
Gravity system				0,6 - 0,8

### 0194

Naranja flúor  
Fluorescent orange

T. 5



### 0192

Amarillo flúor  
Fluorescent yellow

T. 4



### 0001

Blanco - Azul  
White - Blue

T. 3





# MAX GRANDE c/ZAPATERO

bolsa / bag

vigencia **2023** validity

**0044**  
Negro  
Black



**0600**  
Royal  
Royal Blue



**0044**  
Negro  
Black



**0600**  
Royal  
Royal Blue



**0022**  
Rojo  
Red



**0055**  
Verde  
Green



**0022**  
Rojo  
Red



**0055**  
Verde  
Green

FRONTAL



Ref. **08546**

TEJIDO: PVC 600D (100% pes)  
Capacidad: 46L + 23L

FABRIC: PVC 600D (100% pes)  
Capacity: 46L + 23L

# MAX MEDIANA c/Zapatero

bolsa / bag

vigencia **2023** validity

**0044**  
Negro  
Black



**0600**  
Royal  
Royal Blue



**0022**  
Rojo  
Red



**0055**  
Verde  
Green

FRONTAL



Ref. **08545**

TEJIDO: PVC 600D (100% pes)  
Capacidad: 29L + 19L

FABRIC: PVC 600D (100% pes)  
Capacity: 29L + 19L



# C/ZAPATERO RIN

mochila / back pack

**0022**  
Rojo  
Red



**0133**  
Marino  
Navy



**0011**  
Azul  
Blue



**0044**  
Negro  
Black



# C/ZAPATERO MAX

mochila / back pack

**0022**  
Rojo  
Red



**0133**  
Marino  
Navy



**0044**  
Negro  
Black



INTERIOR: ZAPATERO  
INYECTADO /  
INTERIOR: INJECTED BOX



FRONTAL



Ref. **07243**

TEJIDO: PVC (100% pes)  
Capacidad: 22 L + 9 L

FABRIC: PVC (100% pes)  
Capacity: 22 L + 9 L

FRONTAL



**NOVEDAD / NEW**

Ref. **85119**

TEJIDO: PVC 600D (100% pes)  
Capacidad: 35 L + 11 L

FABRIC: PVC 600D (100% pes)  
Capacity: 35 L + 11 L



## BASIC

portabalones / ball carrier

vigencia  
2023  
validity0044  
Negro  
Black

FRONTAL

REJILLA  
MESHPERSONALIZABLE  
PRINT SPONSORS

Ref. 11499

TEJIDO: OXFORD 600D  
(Recubrimiento PVC) \* Rejilla  
Capacidad: 150L

FABRIC: OXFORD 600D  
(PVC coating) \* Mesh  
Capacity: 150L

## BASIC

portaequipajes / luggage bag

vigencia  
2023  
validity0044  
Negro  
Black

FRONTAL

PERSONALIZABLE  
PRINT SPONSORS

Ref. 11498

TEJIDO: OXFORD 600D  
(Recubrimiento PVC) \* Rejilla  
Capacidad: 144L

FABRIC: OXFORD 600D  
(PVC coating) \* Mesh  
Capacity: 144L

mochila / back pack **BASIC**

**0055**  
Verde  
Green



**0600**  
Royal  
Royal Blue



**0044**  
Negro  
Black



**0022**  
Rojo  
Red



**FRONTAL**



**Ref. 08548**

TEJIDO: PVC 600D (100% pes)  
Capacidad: 22L

FABRIC: PVC 600D (100% pes)  
Capacity: 22L

bolsa / bag **BASIC** 203

**0044**  
Negro  
Black



**FRONTAL**



**Ref. 11138**

TEJIDO: Honey bee 600D  
(Recubrimiento de PVC)  
Capacidad: 18L

FABRIC: Honey bee 600D  
(PVC coating)  
Capacity: 18L



# MEDIA CAÑA

calcetines / socks

**0999**  
Blanco  
White



**0044**  
Negro  
Black



**0004**  
Negro- Gris- Blanco  
Black - Grey - White



Ref. **12095**

TALLA S	35	36	37	38
TALLA M	39	40	41	42
TALLA L	43	44	45	46



- COMPOSICIÓN: Algodón+Licra+Elastán
- COMPOSITION: Cotton+Lykra+Spandex



**3**  
PACK

# BASIC

gorra / cap

vigencia **2021** validity



**0999**  
Blanco  
White



**0600**  
Royal  
Royal blue

Ref. **12725**

- TEJIDO: Microfibra\*Rejilla
- FABRIC: Microfiber\*Mesh

