

GRUPALES



STEP PROFESIONAL

- 610 050** Step profesional. Set completo. Máxima estabilidad. Medidas: 110 x 42x 20 cm. Plataforma y cuatro laterales. Ocho topes de goma para evitar posible deslizamiento.
- 610 051** Step profesional. Set completo. Máxima estabilidad. Medidas: 110 x 42 x16 cm. Plataforma y dos laterales.



Nuevos refuerzos más resistentes a la torsión.
8 topes antideslizantes.

610052 STEP PEQUEÑO

Step pequeño. Set completo. Máxima estabilidad. Medidas: 71 x 35,5 x 15 cm. Plataforma y dos laterales.

**610011 GUARDA STEPS GRANDES**

Capacidad para 18 Steps. Medidas: 113 x 47 x 180 cm.

610012 GUARDA BASES STEPS GRANDES

Capacidad para 52 bases. Medidas: 92 x 47 x 120 cm.



610009 GUARDA STEPS PEQUEÑOS

Capacidad para 16 steps.
Medidas: 77 x 42 x 160 cm.

**610013 GUARDA BASES STEPS PEQUEÑOS CON BASES**

Capacidad para 16 steps y 56 bases.
Medidas: 124 x 42 x 163 cm.

**FITNESS BALL CLASSIC**

- 510 900 Fitness Ball Ø 45 cm.
- 510 910 Fitness Ball Ø 55 cm.
- 510 920 Fitness Ball Ø 65 cm.
- 510 930 Fitness Ball Ø 75 cm.
- 510 940 Fitness Ball Ø 85 cm.

**PELOTA GIGANTE ANTI-EXPLOSIÓN**

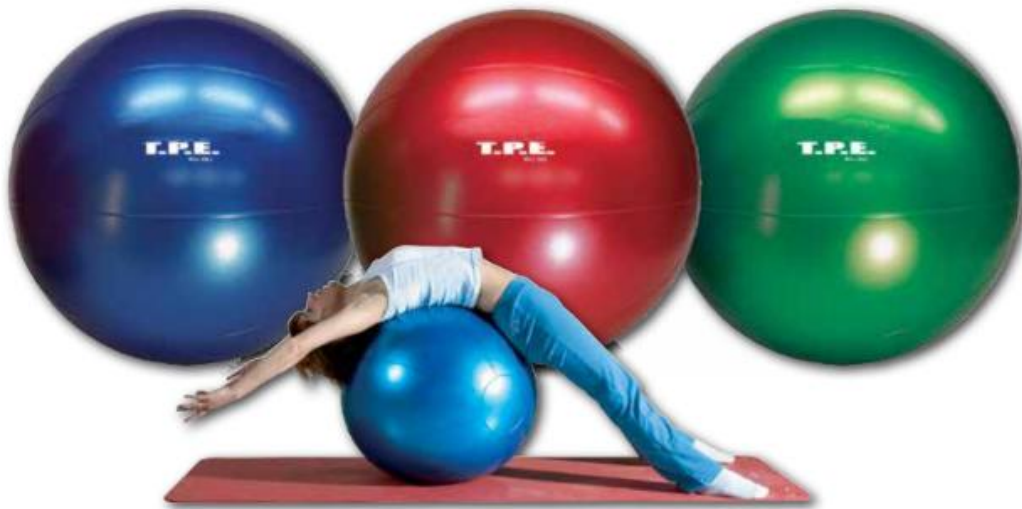
- 500 081 Pelota gigante anti-explosión Ø 45 cm.
- 500 082 Pelota gigante anti-explosión Ø 55 cm.
- 500 083 Pelota gigante anti-explosión Ø 65 cm.
- 500 084 Pelota gigante anti-explosión Ø 75 cm.
- 500 085 Pelota gigante anti-explosión Ø 85 cm.



PELTON T.P.E

Pelotones T. P.E. para gimnasia, fabricados en materiales nuevos, más ligeros y resistentes. Gran mejora en las prestaciones en comparación a la formulación original. El Test de resistencia al estallido por compresión ensayado en la máquina europea estándar INSTRON, determina que soportan un peso superior a los 1000 Kg. en condiciones normales.

- 510 101** Pelotones TPE "fitness ball" anti-explisión, gimnasia y terapia medicinal Ø 45 cm.
- 510 201** Pelotones TPE "fitness ball" anti-explisión, gimnasia y terapia medicinal Ø 55 cm.
- 510 301** Pelotones TPE "fitness ball" anti-explisión, gimnasia y terapia medicinal Ø 65 cm.
- 510 401** Pelotones TPE "fitness ball" anti-explisión, gimnasia y terapia medicinal Ø 75 cm.
- 510 501** Pelotones TPE "fitness ball" anti-explisión, gimnasia y terapia medicinal Ø 85 cm.
- 510 601** Pelotones TPE "fitness ball" anti-explisión, gimnasia y terapia medicinal Ø 95 cm.
- 510 651** Pelotones TPE "fitness ball" anti-explisión, gimnasia y terapia medicinal Ø 120 cm.
- 510 701** Pelotones TPE "fitness ball" anti-explisión, gimnasia y terapia medicinal Ø 130 cm.

**PELTON SENSORIAL SUPERFICIE PINCHOS**

- 530 555** Pelotón sensorial superficie pinchos Ø 55 cm.
- 530 565** Pelotón sensorial superficie pinchos Ø 65 cm.
- 530 575** Pelotón sensorial superficie pinchos Ø 75 cm.



510802 BASE PARA PELOTONES

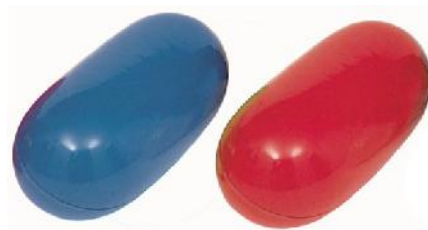
Base para pelotones de Ø 45, 55, 65, 75, 85 cm. Para estabilización del balón a la hora de sentarse.

**437001 CILINDRO CACAHUET 75CM**

Cilindro cacahuet 75 cm longitud.

**437000 CILINDRO 75CM**

Cilindro 75 cm longitud.

**610016 BASE PAR APILADO DE PELOTONES****609945 JUMP FITNESS TRAMP**

Ø exterior: 95 cm. Ø interior: 70 cm. Altura: 33 cm.
Fácil de apilar.

**300200 SQUARE JUMP**

Trampolín elástico 110 x 110 cm



609995 JUMP FITNESS TRAMP HEXAGONAL

En el Jump Fitness Tramp se aúnan seguridad, ligereza, robustez y elasticidad fruto de una investigación y de numerosas pruebas durante su proceso de desarrollo.

El Jump Fitness Tramp se compone de una estructura tubular, una malla altamente elástica y resistente unida a la estructura hexagonal mediante un nuevo sistema de cordaje y un manillar regulable. Este trampolín está creado para la realización de ejercicio de bajo, medio y alto rendimiento sin merma de sus cualidades y con una larga vida útil.

Manillar fabricado en acero ajustable en altura. Unida de forma compacta a la estructura. Cómodo agarre de espuma ergonómico.

La superficie del trampolín está formada por una malla de polietileno con un cosido reforzado por ambos lados. Fabricado en un material antiestático que evita los resbalones.

Estructura de acero tubular capaz de absorber la mayor parte de la energía de impacto del salto.

Encordado realizado con loops de gomas elásticas individuales. Un sistema patentado para repartir mejor el impacto y el rebote.

Patas desmontables con base antideslizantes. Los cojinetes de goma de las patas garantizan un contacto estable con el suelo y aseguran que no haya movimiento del trampolín.

Peso: 13 kg.

Capacidad máxima: 120 kg.





Ineo Sport



Servicio técnico



Máquinas



Mantenimientos integrales



Restauración maquinaria



Montajes



Traslados



Repuestos



Accesorios



Equipamiento



Suelos