

450203

ENERGY BAG

ENERGY BAG



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Energy Bag es una herramienta muy efectiva en ámbitos de entrenamiento tan diferentes como programas para deportistas de élite, programas de actividad física doméstica, clases de rehabilitación de lesiones o entrenamiento personal.
- Fabricados en PVC rodeados por un forro de tela Oxford de gran resistencia que proporciona una mayor durabilidad. Sus ocho asas, en fibra de polipropileno, le proporcionan diferentes opciones de agarre lo que permite realizar una multitud de ejercicios.
- Con válvulas de aireación que permiten la correcta descarga de aire del interior, evitando así posibles roturas de la bolsa.
- Relleno con diferentes compuestos según su peso:
 - 5 kg. relleno con granulos de goma y Foam Expandido triturado.
 - 10 y 15 kg. relleno con arena de sílica
 - 20 kg. relleno con virutas de hierro y arena de sílica.
 - 25 kg. relleno con virutas de hierro.
 - 30 kg. relleno de virutas de hierro y FOAM.
- Made of high-grade durable PVC bound with Oxford texture the AFW Energy Bag offers a substantially durable and stable resistance to heavy use.
- Incorporating eight polypropylene fiber handle grips, one can choose the suitable grip needed to perform a multitude of exercises.
- Air vent holes allow air to circulate and move freely in the interior, eliminating any chance of tear or bursting while in use.
- Filler in accordance to weight :
 - 5 kg.: Balanced and purified rubber granules and crushed EPE Foam.
 - 10 kg. /15 kg.: Balanced and purified yellow metallic silica sand.
 - 20 kg.: Balanced and purified iron and yellow sand.
 - 25 kg.: Balance and purified iron sand.
 - 30 kg. Balance with iron shavings and foam.

DIMENSIONES Y PESO

DIMENSIONS AND WEIGHT



- **Diámetro / Diameter:** 26 cm.
- **Largo / Length:** 61 cm.



- **Pesos / Weigh:** 5, 10, 15, 20, 25 y 30 kg.