

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025



Ref: 374403

Fusée à réaction par propulsion d'eau

Pour la démonstration du principe de propulsion par réaction d'une fusée. La propulsion est assurée avec de l'eau et de l'air sous pression, la hauteur d'ascension dépend du niveau d'eau initial.

Matériel livré :

Tuyau avec vanne Support de raccordement pour la bouteille en plastique Rampe de lancement

En option:

Complément nécessaire : Pompe à air, par ex. pompe à surpression (738 998) Bouteille en plastique

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Aérodynamique > Jeu physique