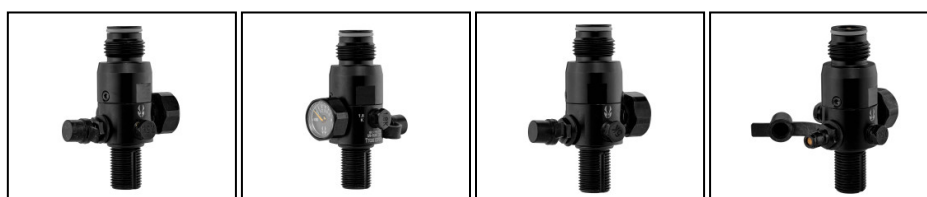


**EUROP-ARM**

Depuis 1973

**BO Manufacture Régulateur HPA 3000/4500 PSI**<https://europarm.fr/fr/produit-21802-BO-Manufacture-Regulateur-HPA-3000-4500-PSI>**NEW**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
A710136	3000Psi / 200 bars	Vente libre	29, 90 € TTC
A710135	4500Psi / 300 bars	Vente libre	29, 90 € TTC

**Une pression de sortie constante pour maximiser la régularité de vos performances.**

Le **BO Manufacture Régulateur HPA 3000/4500 PSI** assure une régulation stable et constante de la pression de sortie de votre système d'air comprimé. Conçu pour offrir une alimentation régulière même lors des cadences de tir soutenues, il contribue à optimiser les performances des équipements HPA.

- **Marque** : BO Manufacture
- **Type** : régulateur HPA
- **Pression de sortie** : 950 PSI réglés
- **Manomètre** : intégré
- **Fonction** : régulation constante de la pression
- **Version** : 3000 PSI
- **Version** : 4500 PSI
- **Compatibilité** : systèmes à air comprimé HPA
- **Utilisation** : airsoft et applications HPA

**Une régulation précise pour des performances constantes**

Le **BO Manufacture Régulateur HPA 3000/4500 PSI** a été développé pour fournir une pression de sortie stable et régulière à votre système HPA. Cette constance permet d'obtenir un fonctionnement homogène de la réplique, y compris lors des séquences de tir soutenues où les variations de pression peuvent affecter les performances.

**Pression de sortie régulée à 950 PSI**

Grâce à sa conception premium, le régulateur maintient une pression de sortie constante de **950 PSI**. Cette stabilité contribue à limiter les variations de fonctionnement liées aux fluctuations de

pression dans la bouteille et améliore la régularité d'utilisation sur toute la durée de la charge.

### **Suppression de l'effet de chute de pression**

La qualité de régulation permet de réduire les phénomènes de baisse de pression lors des utilisations intensives. Le système assure ainsi une alimentation plus régulière et un comportement prévisible de l'équipement, même lorsque la cadence d'utilisation augmente.

### **Manomètre intégré pour un contrôle immédiat**

Le manomètre intégré affiche avec précision la pression interne de la bouteille. Cette lecture rapide permet de contrôler l'état de remplissage du système et d'anticiper les recharges nécessaires avant une session de jeu ou d'entraînement.

### **Choisir la bonne version**

Deux modèles sont disponibles afin de correspondre aux caractéristiques des bouteilles utilisées. La version **3000 PSI** est recommandée pour les bouteilles en aluminium conçues pour cette pression. La version **4500 PSI** est destinée aux bouteilles en fibre de carbone pouvant atteindre une pression interne de 4500 PSI.

### **Régulateur premium BO Manufacture**

Le régulateur BO Manufacture permet de réguler de manière stable et constante la pression de sortie de votre système d'air comprimé afin d'obtenir une régularité optimale avec votre réplique même en cas de tirs à une cadence soutenue.

La qualité du régulateur élimine ainsi tout effet drop off nous voulu.

Le manomètre indique avec précision la pression interne dans la bouteille. Celle de sortie étant constante et régulée à 950Psi.

### **Attention à bien utiliser le régulateur adapté à votre bouteille.**

Le régulateur BO Manufacture 3000Psi est recommandé avec une bouteille aluminium éprouvée pour cette pression.

Le modèle 4500Psi permet l'utilisation de bouteille en fibre de carbone dont la pression interne peut monter à 4500Psi.

### **Caractéristiques complémentaires**

- **Technologie** : régulation haute pression HPA
- **Lecture** : manomètre de contrôle intégré
- **Utilisation** : alimentation de systèmes HPA
- **Versions** : 3000 PSI et 4500 PSI
- **Objectif** : amélioration de la stabilité de fonctionnement

### **F.A.Q**

#### **Quelle est la pression de sortie du régulateur ?**

La pression de sortie est régulée de manière constante à 950 PSI.

#### **Quelle version choisir entre 3000 PSI et 4500 PSI ?**

Le modèle 3000 PSI est recommandé pour les bouteilles aluminium prévues pour cette pression, tandis que le modèle 4500 PSI est destiné aux bouteilles en fibre de carbone pouvant atteindre 4500 PSI.

#### **À quoi sert le manomètre intégré ?**

Il permet de visualiser la pression interne de la bouteille afin de contrôler facilement le niveau de charge disponible.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*