

## EU030030-3010-BLK-032

ISP2 Preconf

Une cargaison instable peut ralentir vos opérations et mettre en péril votre mission si le fret est endommagé. Les nouveaux conteneurs ISP2 de Peli éliminent pratiquement tout mouvement du chargement, grâce à leur système unique Inter-Stacking Pattern (ISP). Ce système est compatible avec les 64 modèles de taille différente, pour un stockage allant de 0,018 jusqu'à 0,576 mètres cubes. Équipé d'un joint torique en silicone et de détendeurs de pression, le conteneur ISP² est imperméable aux conditions météorologiques et humides extrêmes.

Le système est conçu pour optimiser le volume des plates-formes logistiques standard. Que vous chargiez des palettes standard, Otan, des conteneurs JMIC, des palettes de 463 L ou des conteneurs maritimes, le système de conteneurs ISP² vous permet d'optimiser l'espace de chargement.

Grâce au système d'emboîtement, il est possible d'empiler les conteneurs ISP2 pour en faire un bloc compact. Le moulage du fond du conteneur, composé de carrés de 10x10 cm, correspond à celui du couvercle, leur permettant de s'emboîter littéralement l'un dans l'autre.

- Fabriqué en Europe
- Système de gerbage pour des charges compactes
- Maximise le volume des plates-formes logistiques standard
- Joints à rainure et languette moulés pour une résistance aux éclaboussures et des sceaux serrés, même après impact
- Systèmes anti-cisaillement positifs empêchant l'ouverture du couvercle en cas de choc et réduisant la pression exercée sur le matériel
- Article fourni avec couvercle à charnières, poignées en métal, soupape de dépressurisation TA238 et matériel HCB



#### DIMENSIONS

**INTÉRIEUR** 8.47 x 8.47" x 14.57 (21.5 x 21.5 x 37 cm) **EXTÉRIEUR** 11.81 x 11.18" x 15.85 (30 x 28.4 x 40.3 cm)

profondeur couvercle3.94" (10 cm)profondeur fond11.18" (28.4 cm)profondeur totale15.12" (38.4 cm)volume intérieur0.6 ft³ (0.017 m³)

## **MATÉRIAUX**

corpsRotoMolded PolyethyleneloquetSteel (Zinc Cobalt-Black-Plated)

joint torique Silicone Sponge broches Stainless Steel Broches (Alt) Aluminum

**corps de purge** Mechanical PRV - Aluminum Body

#### **COULEURS**

Black

## **POIDS**

poids sans mousse 8.60 lbs (3.9 kg)

# TEMPÉRATURE

température minimale -22°F (-30 °C) température maximale 158°F (70 °C)

### Peli

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999 info@peli.com • www.peli.com

Document created on 12-17-25