



1465

Air

Las maletas Pelican™ Air constituyen la primera de una serie de importantes innovaciones en materia de ingeniería introducidas por Pelican, la marca líder en el sector de las maletas de seguridad. Durante más de 45 años, Pelican ha diseñado y fabricado las maletas de seguridad más famosas del mundo, pero esto es solo el principio. Con el lanzamiento de la línea de maletas Pelican™ Air, vamos a redefinir el futuro de la protección a través de una combinación perfecta de ligereza y resistencia.

- Válvula automática de compensación de la presión (mantiene el interior a salvo del agua y equilibra la presión del aire)
- Asa plegable con revestimiento sobremoldeado
- Protectores de candado de acero inoxidable
- Cierres Press and Pull™
- Garantía limitada de por vida
- Polímero patentado HPX2™ superligero (hasta un 40 % más ligero)
- Junta tórica estanca
- Espuma Pick N Pluck™ personalizable por el usuario
- Resistentes al agua, los golpes y al polvo
- Fabricada en EE. UU.



CONFIGURACIONES



1465
Standard



1465WF
With Foam



1465NF
No Foam

DIMENSIONES

INTERIOR	18.62 x 9.99" x 10.93 (47.3 x 25.4 x 27.8 cm)
EXTERIOR	20.83 x 12.62" x 12.75 (52.9 x 32.1 x 32.4 cm)
profundidad tapa	4.94" (12.5 cm)
profundidad base	5.99" (15.2 cm)
profundidad total	10.93" (27.8 cm)
volumen interior	1.18 ft ³ (0.033 m ³)
Padlock Hole Diameter	0.31" (0.8 cm)

MATERIALES

cuerpo	Proprietary Polypropylene Blend
cierre	ABS
anillo de sellado de neopreno	EPDM
pasadores	Stainless Steel

espuma

Polyurethane

**cuerpo de
compensación**

3215 Early Ave • Torrance, CA 90505 USA • Phone: (310) 326-4700 • (800) 473-5422 • Fax: (310) 326-3311

ABS

Pelican

sales@pelican.com • www.pelican.com

**respiradero de
compensación**

Hi-Flow Gore-Tex 3 Micron Hydrophobic Non-Woven

Document created on 05-26-26

COLORES

■ Black

PESO

peso con espuma	8.78 lbs (4 kg)
peso sin espuma	7.12 lbs (3.2 kg)
flotabilidad	82.00 lbs (37.2 kg)

LA TEMPERATURA

temperatura mínima	0°F (-17.8 °C)
temperatura máxima	140°F (60 °C)

ACCESORIOS
