

PM1620

Protector

Sensitive equipment needs protection, and since 1976 the answer has been the Pelican™ Protector Case. These cases are designed rugged, and travel the harshest environments on earth. Against the extreme cold of the artic or the heat of battle, Pelican cases have survived.

Made in the USA, these tough cases are designed with an automatic purge valve, that equalizes air pressure, a watertight silicone O-ring lid, over-molded rubber handles and stainless steel hardware.

- Servicio opcional de placa personalizada con tu nombre
- **Ruedas de poliuretano de alta resistencia con rodamientos de acero inoxidable**
- **Indestructible, estanca al agua y al polvo**
- Espuma protectora precortada de 4 niveles con espuma de tapa corrugada
- Válvula de despresurización - equilibra la presión interior e impide la entrada de agua
- Cierres de doble recorrido fáciles de abrir
- Asas abatibles
- Anillo de sellado
- Núcleo interior de célula abierta y paneles exteriores rígidos: resistente y ligera
- Asa extraíble retráctil
- Pernos y candados con refuerzos de acero inoxidable



CONFIGURACIONES



1620
Standard



1624
With Padded Dividers



1620NF
No Foam



1620WF
With Foam

DIMENSIONES

INTERIOR	21.48 x 16.42" x 12.54 (54.6 x 41.7 x 31.9 cm)
EXTERIOR	24.76 x 19.57" x 13.90 (62.9 x 49.7 x 35.3 cm)
profundidad tapa	2.01" (5.1 cm)
profundidad base	10.53" (26.7 cm)
profundidad total	12.54" (31.9 cm)
volumen interior	2.56 ft ³ (0.072 m ³)

MATERIALES

cuerpo	Polypropylene
cierre	ABS
anillo de sellado de neopreno	Polymer
pasadores	Stainless Steel
espuma	1.3 lb Polyurethane
cuerpo de compensación	ABS

respiradero de compensación 3 Micron Hydrophobic Non-Woven

COLORES

■ Black ■ OD Green ■ Desert Tan

PESO

peso con espuma 24.62 lbs (11.2 kg)
peso sin espuma 21.20 lbs (9.6 kg)
flotabilidad 149.91 lbs (68 kg)
Master Pack Weight 26.90 lbs (12.2 kg)

LA TEMPERATURA

temperatura mínima -40°F (-40 °C)
temperatura máxima 210°F (98.9 °C)

CERTIFICACIONES

IP67
MIL C-4150J
Def Stan 81-41
STANAG 4280

FOAM PROPERTIES

Layer 1 (Lid) 1.00" Convolute
Layer 2 (Base) 1.00" Pad
Layer 3 (Base) 2.38" Pick N Pluck
Layer 4 (Base) 2.38" Pick N Pluck
Layer 5 (Base) 2.38" Pick N Pluck
Layer 6 (Base) 2.38" Pick N Pluck

OTRAS

ruedas 2
Asa extensible sí
Master Pack 1
Placa identificativa sí
Aplicaciones militares sí

Document created on 11-30-18

