

## PM1400

### 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
- **Indestructible, estanca al agua y al polvo**
- Válvula de despresurización - equilibra la presión interior e impide la entrada de agua
- Cómodas asas ergonómicas de goma
- Cierres de doble recorrido fáciles de abrir
- Anillo de sellado
- Núcleo interior de célula abierta y paneles exteriores rígidos: resistente y ligera
- Espuma protectora precortada con espuma de tapa corrugada
- Pernos de acero inoxidable
- Piezas metálicas y candados con refuerzos de acero inoxidable



#### CONFIGURACIONES



**1400**  
Standard



**1400NF**  
No Foam



**1400WF**  
With Foam

#### DIMENSIONES

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>INTERIOR</b>          | 11.81 x 8.87" x 5.18 (30 x 22.5 x 13.2 cm)   |
| <b>EXTERIOR</b>          | 13.37 x 11.62" x 6.00 (34 x 29.5 x 15.2 cm)  |
| <b>profundidad tapa</b>  | 1.18" (3 cm)                                 |
| <b>profundidad base</b>  | 4.00" (10.2 cm)                              |
| <b>profundidad total</b> | 5.18" (13.2 cm)                              |
| <b>volumen interior</b>  | 0.31 ft <sup>3</sup> (0.009 m <sup>3</sup> ) |

#### MATERIALES

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| <b>cuerpo</b>                        | Polypropylene                  |
| <b>cierre</b>                        | ABS                            |
| <b>anillo de sellado de neopreno</b> | Polymer                        |
| <b>pasadores</b>                     | Stainless Steel                |
| <b>espuma</b>                        | 1.3 lb Polyurethane            |
| <b>cuerpo de compensación</b>        | ABS                            |
| <b>respiradero de compensación</b>   | 3 Micron Hydrophobic Non-Woven |

## COLORES

■ Black

■ Silver

■ Orange

■ Yellow

■ OD Green

■ Desert Tan

## PESO

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| <b>peso con espuma</b>    | 4.41 lbs (2 kg)     |
| <b>peso sin espuma</b>    | 3.97 lbs (1.8 kg)   |
| <b>flotabilidad</b>       | 20.06 lbs (9.1 kg)  |
| <b>Master Pack Weight</b> | 22.60 lbs (10.3 kg) |

## LA TEMPERATURA

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| <b>temperatura mínima</b> | -40°F (-40 °C)  |
| <b>temperatura máxima</b> | 210°F (98.9 °C) |

## CERTIFICACIONES

IP67  
MIL C-4150J  
Def Stan 81-41  
STANAG 4280  
ATA 300

## FOAM PROPERTIES

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| <b>Layer 1 (Lid)</b>  | 1.38" Convolute    |
| <b>Layer 2 (Base)</b> | 0.50" Pad          |
| <b>Layer 3 (Base)</b> | 3.38" Pick N Pluck |

## OTRAS

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| <b>Master Pack</b>            | 4  |
| <b>Placa identificativa</b>   | sí |
| <b>Aplicaciones militares</b> | sí |

*Document created on 11-30-18*

