

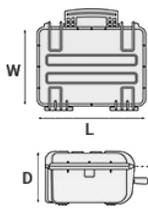
## Mod. 2712.G E

MALAS À PROVA DE ÁGUA E PÓ FABRICADAS EM POLÍMERO DE POLIPROPILENO INJETADO

Malas a prova de choques em copolímero de polipropileno. Tampa removível e suportes anti capotamento. Temperatura de utilização de -33 °C a +90 °C.



METRIC MM-KG-C°



### DIMENSÕES INTERNAS

|                |        |
|----------------|--------|
| L COMPRIMENTO  | 276 mm |
| W LARGURA      | 200 mm |
| D PROFUNDIDADE | 120 mm |
| TAMPA          | 35 mm  |
| FUNDO          | 85 mm  |

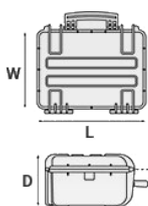
### DIMENSÕES EXTERNAS

|                |        |
|----------------|--------|
| L COMPRIMENTO  | 305 mm |
| W LARGURA      | 270 mm |
| D PROFUNDIDADE | 144 mm |

### OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| PESO VAZIA                  | 1.62 Kg                |
| PESO COM ESPUMA             | 1.83 Kg                |
| PESO COM ESPUMA CUSTOMIZADA | Kg                     |
| VOLUME                      | 6.60 lt                |
| FLUTUABILIDADE              | 4.20 Kg/max            |
| TEMPERATURA DE TRABALHO     | °C min '-33 / max '+90 |

IMPERIAL IN-LBS-F°



### DIMENSÕES INTERNAS

|                |           |
|----------------|-----------|
| L COMPRIMENTO  | 10 7/8 in |
| W LARGURA      | 7 7/8 in  |
| D PROFUNDIDADE | 4 3/4 in  |
| LID            | 1 3/8 in  |
| BASE           | 3 3/8 in  |

### DIMENSÕES EXTERNAS

|                |            |
|----------------|------------|
| L COMPRIMENTO  | 12 in      |
| W LARGURA      | 10 5/8 in  |
| D PROFUNDIDADE | 5 11/16 in |

### OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| PESO VAZIA                  | 3.57 lbs                  |
| PESO COM ESPUMA             | 4.03 lbs                  |
| PESO COM ESPUMA CUSTOMIZADA | lbs                       |
| VOLUME                      | 1.58 gal                  |
| FLUTUABILIDADE              | 9.25 lbs/max              |
| TEMPERATURA DE TRABALHO     | °F min '-27.4 / max '+194 |