

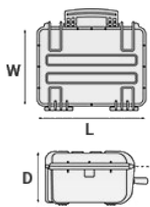
Mod. 2717.B

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

Malas de proteção para equipamentos delicados. Acabamento espesso. Anti corrosão, resistentes á areia, á poeira e aos produtos químicos. Placa de identificação em PVC.



METRIC MM-KG-C°



DIMENSÕES INTERNAS

L COMPRIMENTO	276 mm
W LARGURA	200 mm
D PROFUNDIDADE	170 mm
TAMPA	35 mm
FUNDO	135 mm

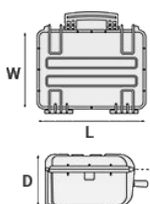
DIMENSÕES EXTERNAS

L COMPRIMENTO	305 mm
W LARGURA	270 mm
D PROFUNDIDADE	194 mm

OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

PESO VAZIA	1.93 Kg
PESO COM ESPUMA	2.12 Kg
PESO COM ESPUMA CUSTOMIZADA	Kg
VOLUME	9.30 lt
FLUTUABILIDADE	6.70 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	6 11/16 in
LID	1 3/8 in
BASE	5 5/16 in

DIMENSÕES EXTERNAS

L COMPRIMENTO	12 in
W LARGURA	10 5/8 in
D PROFUNDIDADE	7 5/8 in

OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

PESO VAZIA	4.25 lbs
PESO COM ESPUMA	4.67 lbs
PESO COM ESPUMA CUSTOMIZADA	lbs
VOLUME	2.37 gal
FLUTUABILIDADE	14.77 lbs/max
TEMPERATURA DE TRABALHO	°F min '-27.4 / max '+194