

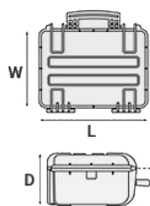
## Mod. 5122.B E

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

Malas de alta resistência aos impactos para aplicações extremas. Rodas e alça telescópica. Gaxeta injectada em PU e tampa removível. Disponíveis vazias ou com camadas de espuma pré-cortada no fundos e ondulada na tampa.



METRIC MM-KG-C°



### DIMENSÕES INTERNAS

L COMPRIMENTO	517 mm
W LARGURA	277 mm
D PROFUNDIDADE	217 mm
TAMPA	50 mm
FUNDO	167 mm

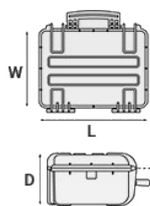
### DIMENSÕES EXTERNAS

L COMPRIMENTO	546 mm
W LARGURA	347 mm
D PROFUNDIDADE	247 mm

### OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

PESO VAZIA	6 Kg
PESO COM ESPUMA	7 Kg
PESO COM ESPUMA CUSTOMIZADA	Kg
VOLUME	31 lt
FLUTUABILIDADE	21.50 Kg/max
TEMPERATURA DE TRABALHO	°C min -33 / max +90

IMPERIAL IN-LBS-F°



### DIMENSÕES INTERNAS

L COMPRIMENTO	20 3/8 in
W LARGURA	10 7/8 in
D PROFUNDIDADE	8 9/16 in
LID	1 15/16 in
BASE	6 9/16 in

### DIMENSÕES EXTERNAS

L COMPRIMENTO	21 1/2 in
W LARGURA	13 11/16 in
D PROFUNDIDADE	9 3/4 in

### OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

PESO VAZIA	13.22 lbs
PESO COM ESPUMA	15.43 lbs
PESO COM ESPUMA CUSTOMIZADA	lbs
VOLUME	8.18 gal
FLUTUABILIDADE	47.39 lbs/max

TEMPERATURA DE TRABALHO °F min -27.4 / max

