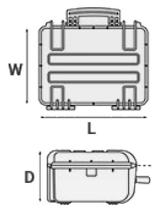


## Mod.

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

Malas grandes com rodas e alças laterais. Válvula de pressurização manual e gaxeta o-ring. Ideal para conter uma grande quantidade de equipamentos sensíveis.

METRIC MM-KG-C°



### DIMENSÕES INTERNAS

L COMPRIMENTO	765 mm
W LARGURA	485 mm
D PROFUNDIDADE	415 mm
TAMPA	60 mm
FUNDO	355 mm

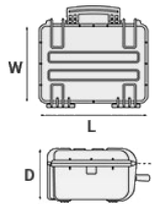
### DIMENSÕES EXTERNAS

L COMPRIMENTO	860 mm
W LARGURA	560 mm
D PROFUNDIDADE	460 mm

### OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

PESO VAZIA	15.02 Kg
PESO COM ESPUMA	18.87 Kg
PESO COM ESPUMA CUSTOMIZADA	Kg
VOLUME	153.90 lt
FLUTUABILIDADE	118.50 Kg/max
TEMPERATURA DE TRABALHO	°C min -33 / max +90

IMPERIAL IN-LBS-F°



### DIMENSÕES INTERNAS

L COMPRIMENTO	30 1/8 in
W LARGURA	19 1/8 in
D PROFUNDIDADE	16 5/16 in
LID	2 3/8 in
BASE	14 in

### DIMENSÕES EXTERNAS

L COMPRIMENTO	33 7/8 in
W LARGURA	22 1/16 in
D PROFUNDIDADE	18 1/8 in

### OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

PESO VAZIA	33.11 lbs
PESO COM ESPUMA	41.60 lbs
PESO COM ESPUMA CUSTOMIZADA	lbs
VOLUME	40.41 gal
FLUTUABILIDADE	261.24 lbs/max
TEMPERATURA DE TRABALHO	°F min -27.4 / max +194