

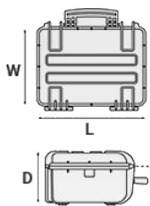
Mod. 3818.B

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

Malas de tamanho médio com válvula de pressurização manual e fechaduras com dupla alavanca anti-bloqueio. Alça revestidas com borracha com pinos de aço resistentes à corrosão. Ranhuras para fixar painéis e molduras.

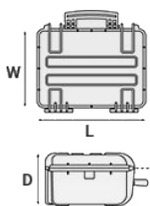


METRIC MM-KG-C°



DIMENSÕES INTERNAS		DIMENSÕES EXTERNAS		OUTRAS ESPECIFICAÇÕES	
L COMPRIMENTO	380 mm	L COMPRIMENTO	410 mm	PESO VAZIA	3.14 Kg
W LARGURA	270 mm	W LARGURA	340 mm	PESO COM ESPUMA	3.58 Kg
D PROFUNDIDADE	180 mm	D PROFUNDIDADE	205 mm	PESO COM ESPUMA CUSTOMIZADA	Kg
TAMPA	47 mm			VOLUME	18.40 lt
FUNDO	133 mm			FLUTUABILIDADE	12.40 Kg/max
				TEMPERATURA DE TRABALHO	°C min '-33 / max '+90

IMPERIAL IN-LBS-F°



DIMENSÕES INTERNAS		DIMENSÕES EXTERNAS		OUTRAS ESPECIFICAÇÕES	
L COMPRIMENTO	14 15/16 in	L COMPRIMENTO	16 1/8 in	PESO VAZIA	6.92 lbs
W LARGURA	10 5/8 in	W LARGURA	13 3/8 in	PESO COM ESPUMA	7.89 lbs
D PROFUNDIDADE	7 1/16 in	D PROFUNDIDADE	8 1/16 in	PESO COM ESPUMA CUSTOMIZADA	lbs
LID	1 7/8 in			VOLUME	4.75 gal
BASE	5 1/4 in			FLUTUABILIDADE	27.33 lbs/max
				TEMPERATURA DE TRABALHO	°F min '-27.4 / max '+90

