

Placa de ancoragem Alumínio 3+1 furos 25KN NBR

Placa de ancoragem construída com alumínio de altíssima qualidade, garantindo assim, alta durabilidade, resistência a corrosão e anos de confiabilidade. Utilizada em diversas atividade em altura, bem como em locais confinados. Placa multiplicadora de forças em alumínio de alta resistência, utilizada para ancoragem e sistemas de forças. Carga de ruptura 25KN (2.500kg). Ideal para sistemas de ancoragem de alta performance. Este equipamento é testado e aprovado segundo as normas da ABNT NBR 16325/1B.

Especificações Técnicas:

Material: Fabricado em alumínio de alta resistência

Cor disponível: Azul

Dimensões: 89 x 82 x 6mm

Possui 3 furos para saída e 1 para ancoragem principal

Diâmetro dos furos inferiores: 19mm

Diâmetro do furo superior: 35 x 30mm

Carga de ruptura: 25KN

Peso: 55g

Normatização: NBR16325/1B

SU0366