

ASCENSOR DE PUNHO DIREITO EM ALUMÍNIO **AT 5300**

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
CARGA MÁXIMA DE TRABALHO	100 Kg
TIPO	PUNHO DIREITO
ALTURA X LARGURA	200 X 90 MM
MATERIAL	ALUMÍNIO ANODIZADO
DIÂMETRO DA CORDA	8 A 13 mm
PESO	198 Gr
CERTIFICAÇÃO	EN 567



Descrição

Ascensor blocante para progressão em cordas de 8 a 12mm, mão direita, produzido em chapa de alumínio de alta resistência com tratamento anodizado, é dotado de sistema de engate rápido e empunhadura ergonômica com apoio de mão emborrachado para melhor ergonomia, possui espaço para fixação de mosquetão para fixação do estribo, sistema de bloqueio com mordente antiderrapante.

Aplicação

Utilizado em trabalho em altura, resgate, espaço confinado ou acesso por corda onde tenha a necessidade de ascensão usado em conjunto com estribos de um ou mais degraus.