



# PERGUNTAS FREQUENTES

CAPACIDADE DE CARGA

# VICSA®

Como identificar a capacidade de carga do meu conjunto de altura?

A capacidade de carga de qualquer modelo de cinturão de segurança será igual a do conjunto (cinturão + talabarte ou trava quedas retrátil).

**Massa total** (do corpo, cinturão, ferramentas e equipamentos transportados junto ao corpo) até o limite de:

kg 100 KG	kg 128 KG	kg 140 KG	kg 150 KG
<b>EQUIPAMENTO</b> TRAVA QUEDAS RETRÁTIL CAIXA DE ALUMÍNIO	<b>EQUIPAMENTO</b> TALABARTE DE SEGURANÇA	<b>EQUIPAMENTO</b> TRAVA QUEDAS RETRÁTIL	<b>EQUIPAMENTO</b> TRAVA QUEDAS RETRÁTIL
<b>REFERÊNCIAS</b> VIC 29.061, VIC 29.061I, VIC 29.071 VIC 29.081	<b>REFERÊNCIAS</b> VIC 21.185, VIC 23.605, VIC 23.607 VIC 23.305, VIC 23.805, VIC 26.805	<b>REFERÊNCIAS</b> VIC 29.181	<b>REFERÊNCIAS</b> VIC29161 VIC 29.061P, VIC 29.061N, VIC 29.071P, VIC 29.071N

## DEVEM SER USADOS COM



VIC 26.829



VIC 20.112



VIC 20.420



VIC 20.529



VIC 20.829



VIC 26.423



VIC 27.113

**Exemplo:** se o Cinturão de Segurança VIC 20.529 for utilizado em conjunto com o talabarte VIC 23.605 a capacidade de carga do conjunto será igual a 128kg, porém se utilizado com o trava quedas retrátil VIC 29.161 a capacidade de carga do conjunto será igual a 150kg.



CINTURÃO  
VIC 20.529

+



TALABARTE  
VIC 23.605

= 128Kg

150Kg =



CINTURÃO  
VIC 20.529

+



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL  
VIC 29.161

**Nota:** nos ensaios foram considerados o fator de queda 2 para os talabartes e o fator de queda 1 para os trava quedas.

