

CAMILLA DE RESCATE ACERO



- La camilla, cuenta con un riel superior de una pulgada de diámetro para que la litera sea más fácil de manejar cuando se transporta durante períodos prolongados. Sistema de freno integrado para conseguir una fuerza de impacto inferior a 6 kN.
- El ancho estrecho y los extremos redondeados proporcionan una mayor maniobrabilidad en lugares estrechos.
- Los laterales rescate de acero inoxidable viene con cuatro correas de fijación rápida.

LONGITUD	211 cm
ANCHO	58 cm
ALTURA	18.5 cm
CLASIFICACIÓN DE CARGA	11 KN



www.cmcpro.com - www.ivss.co

↷ Puntos de fijación StratLoad patentados que permiten utilizar mosquetones de cualquier tamaño para fijar una brida de elevación mientras se mantienen los mosquetones y la brida de elevación en el interior del riel superior de la camilla.

CLASIFICACIÓN UL SEGÚN NFPA	1983 (ED 2017)
OPCIÓN	CÓNICO Ó RECTANGULAR
PESO	31 LIBRAS
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE



↷ Proporciona protección contra la abrasión a lo largo de las paredes de los acantilados y las paredes del edificio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



www.cmcpro.com – www.ivss.co