

## CAMILLA DE RESCATE CR 30



Camilla de rescate  
CR 30

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Camilla de rescate para personas modelo CR 30 fabricada en acero inoxidable.

La camilla CR 30 está compuesta por 2 estructuras tubulares, fabricadas en acero inox, las cuales se unen mediante un sistema de cierre roscado. Sobre estas estructuras se encuentra una rejilla, para sujetar y garantizar el confort del herido, y una tabla-base de plástico.

Ideal para operaciones de rescate con helicóptero, grúa, maniobras militares...

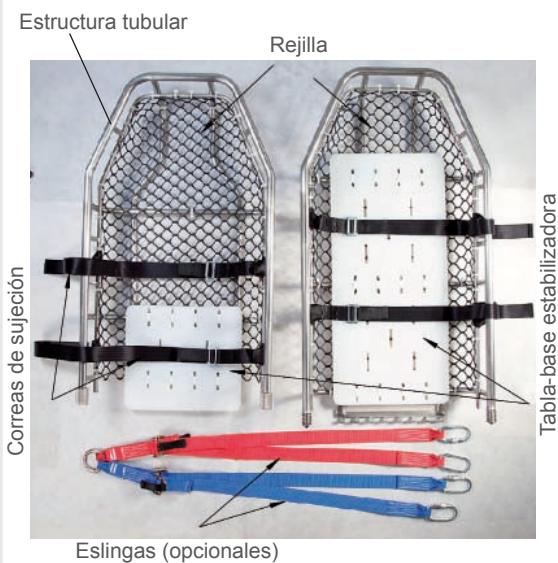
Fabricada en acero inoxidable y con un amplio rango de temperaturas admisible (+/- 50°C).

La camilla de rescate CR 30 incluye:

- Estructura tubular de acero inox desmontable en 2 piezas.
- Rejilla de plástico unida a la estructura tubular.
- Tabla estabilizadora para el herido.
- 4 Correas para sujeción del herido.
- Opcionalmente puede incluir eslingas para uso en helicóptero o grúa y máscara protectora para el rostro del herido.

### CARACTERÍSTICAS

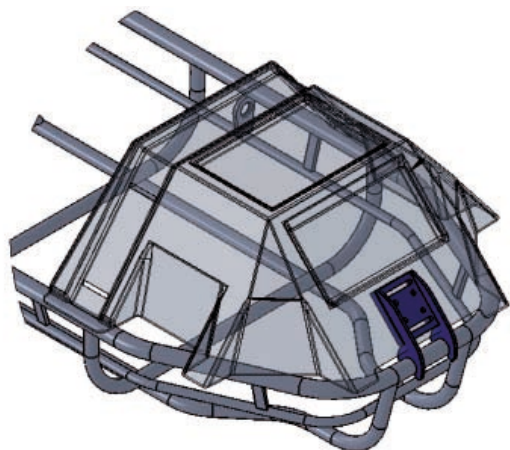
- Dimensiones: 2,12 x 0,58 x 0,18 m.
- Material: acero inoxidable para la estructura y plástico para la rejilla y la tabla.
- Peso: 16 kg.
- Rango de temperaturas admisible: -50°C / +50°C.
- Fuerza estática: 500 kg.
- Capacidad de carga máxima: 1.000 kg.



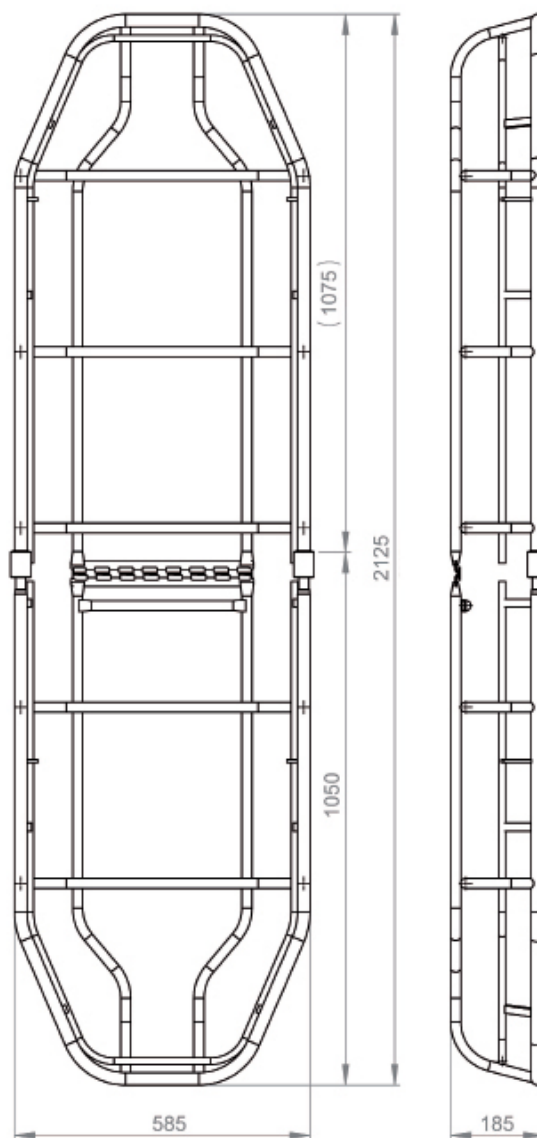
Camilla de rescate  
CR 30



Camilla de rescate CR 30



Máscara protectora (opcional)



Dimensiones generales