

# TOTAL

## Camilla de rescate



La Total es la camilla de socorro más robusta, versátil y compacta presente en el mercado. Está realizada con un material plástico particularmente resistente y duradero, sometido a un especial tratamiento térmico que exalta su memoria elástica. Revolucionaria por ser la única camilla de rescate que puede guardarse dentro de una cómoda bolsa tipo mochila cuando no se utiliza. Garantiza una notable inmovilización, protección y seguridad al paciente. Sustituye las tradicionales camillas de socorro o nido, garantizando óptimos rendimientos. Utilizada en todo el mundo, la camilla de rescate Total ha sido rigurosamente testada para satisfacer todas las exigencias, incluso las más excepcionales. Particularmente indicada en situaciones de primeros auxilios en ambientes angostos y condiciones adversas.

Debido a sus características de compactabilidad, funcionalidad y duración, es utilizada por:

- Bomberos
- Fuerzas armadas
- Marina militar
- Rescate alpino
- Rescate acuático
- Minería
- Canteras
- Construcción
- Industria

La bolsa está subdividida en tres compartimientos fácilmente identificables: uno para la camilla Total, uno para los accesorios y otro para contener los instrumentos indispensables para una correcta inmovilización. Incluye una cómoda asa para el transporte y tirantes acolchados con espuma compacta. La versatilidad de la Total se expresa también en sus métodos de carga: el paciente puede ser recogido con el sistema "log roll" o el "slide".

Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222  
E-mail: [info@spencer.it](mailto:info@spencer.it) Web: <http://www.spencer.it>

### Datos técnicos

Dimensión (abierto)	2430x920x3 mm
Estorbo con bolsa	Ø380 x 950 mm
Material Total	Poliétileno
Material bolsa	PVC
Material cuerda y cinturones	Poliéster
Peso sólo Total	5,8 kg ± 0,2
Peso cinturones, cuerda y mosquetón	2,3 kg
Peso bolsa de transporte	1,5 kg
N° asas	5
Ojales	Acero
Capacidad	200 kg

ST04090A

TOTAL –  
CAMILLA DE  
RESCATE

