

# CAMILLA DE RESCATE / RESCUE STRETCHER



The design that it presents is a plastic floating spinal board fix to an aluminum support, which is the chassis.

This chassis is supported by two long floats in each side to keep its stability and floatability, and let it move it smoothly by the water.

- \* Folding.
- \* Floating yellow spinal board.
- \* Velcro straps for fastening the board.
- \* Fastening straps for the jet ski.
- \* Yellow color.

	Características Técnicas	Technical Specifications
Tamaño Ruedas / Wheel Size	38 cm	14,9"
Medidas tras montaje / Measurements after assembly	200 x 60 x 48 cm	78,7 x 23,6 x 18,8"
Medidas totales / Total measurements	200 x 60 x 48 cm	78,7 x 23,6 x 4,7"
Estructura / Structure (Tejido fibra engomado / Hypoallergenic rubberized)	Aluminio 30mm	1,18" Aluminum
Altura / Height	550 mm aprox.	21,6" aprox.
Peso máximo / Maximum weight	20 Kg	4,4 lbs
Flotabilidad mínima / Minimum buoyancy	100 Kg	220,4 lbs
Carga máxima en tierra / Maximum load out of water	150 Kg	330,6 lbs

El diseño que presenta es el de un tablero espinal flotante de material plástico sujeto a un soporte de aluminio que hace de chasis de la camilla y en éste se alojan dos flotadores en los laterales de la misma que sirven para mantener su estabilidad y flotabilidad así como para deslizarse cómodamente por al agua.

- \* Plegable.
- \* Tablero espinal color amarillo y flotante.
- \* Cichas con velcro de sujeción del tablero.
- \* Cinchas de sujeción para la moto de agua.
- \* Color amarillo.