



10G

BANDEJA EN ACERO INOXIDABLE  
STAINLESS STEEL TRAY

RAMPA ABATIBLE INOX CON AMORTIGUADOR DE GAS  
INOX FOLDING RAMP WITH GAS SHOCK

ALOJAMIENTO PARA CAMILLA PALAS  
SPACE FOR SCOOP STRETCHER

PEDAL DE DESPLAZAMIENTO LATERAL  
MOVEMENT SIDE LEVER

MANETA LATERAL PARA TRENDELEMBURG  
SIDE CONTROL FOR MANUAL TRENDELEMBURG

MANDOS FRONTALES DE FÁCIL ACCESO  
EASY FRONT ACCES CONTROLS



## CARACTERÍSTICAS / FEATURES

- › Sistema portacamillas con movimiento Trendelenburg manual.
- › Movimiento longitudinal para una carga/descarga rápida y fácil de la camilla.
- › Rampa en acero inoxidable para facilitar el proceso de carga.
- › Rampa de 900mm de longitud.
- › Bandeja superior con alojamiento y fijación para camilla palas.
- › Desplazamiento lateral mediante pedal que se extiende por todo el ancho de la bancada y permite accionarlo más fácilmente.
- › Trendelenburg positivo (+10%) y negativo (-10%) en modo manual.
- › Mandos frontales de fácil acceso para la operación de carga y descarga, con un nuevo diseño más ergonómico y centrado.
- › Mando lateral para movimiento Trendelenburg manual.
- › Con protección en la parte inferior de los mandos frontales para evitar daños en los cables.
- › Con tapas protectoras sobre el sistema de desplazamiento lateral.
- › Cabrestante incorporado para poder cargar la camilla con un esfuerzo mínimo.

- › Stretcher support system with manual Trendelenburg movement.
- › Longitudinal movement for quick and easy loading/unloading of the stretcher.
- › Stainless steel ramp to facilitate the loading process.
- › Ramp of 900mm in length.
- › Upper tray with accommodation and fixation for scoop stretcher.
- › Lateral movement by a pedal that extends over the entire width of the stretcher support, making it easier to operate.
- › Positive (+10%) and negative (-10%) Trendelenburg in manual mode
- › Easy-access front controls for loading and unloading operations, with a new, more ergonomic and centered design.
- › Side control for manual Trendelenburg movement
- › With protection at the bottom of the front controls to prevent damage to the cables.
- › With protective covers on the lateral displacement system.
- › Winch system included to load the stretcher with minimal effort.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL DATA

LARGO	LENGHT	2235 mm
ANCHO	WIDTH	630 mm
ALTO MIN./MAX.	HEIGHT MIN./MAX.	294 mm
PESO	WEIGHT	90 kg
CARGA MÁXIMA	MAX. LOAD	300 kg
TRENDELEMBURG	TRENDELEMBURG	-10° / +10°
MOVIMIENTO LATERAL	SIDE MOVEMENT	300mm

## PRODUCTOS RELACIONADOS / RELATED PRODUCTS

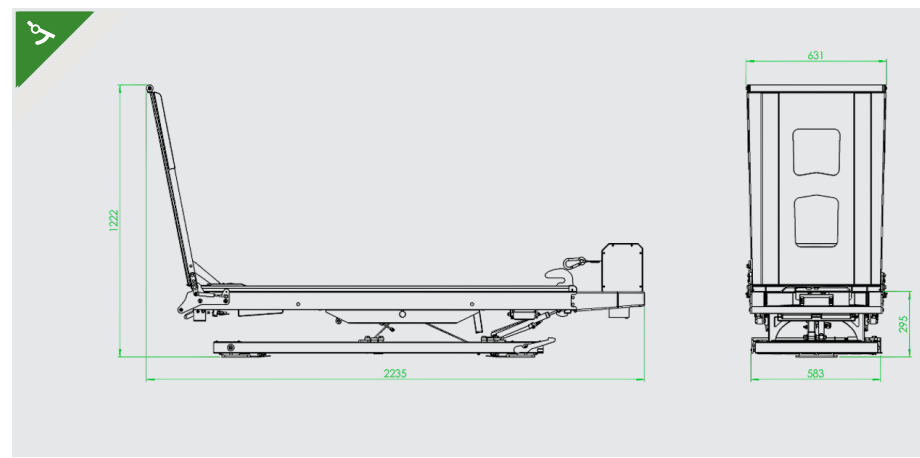
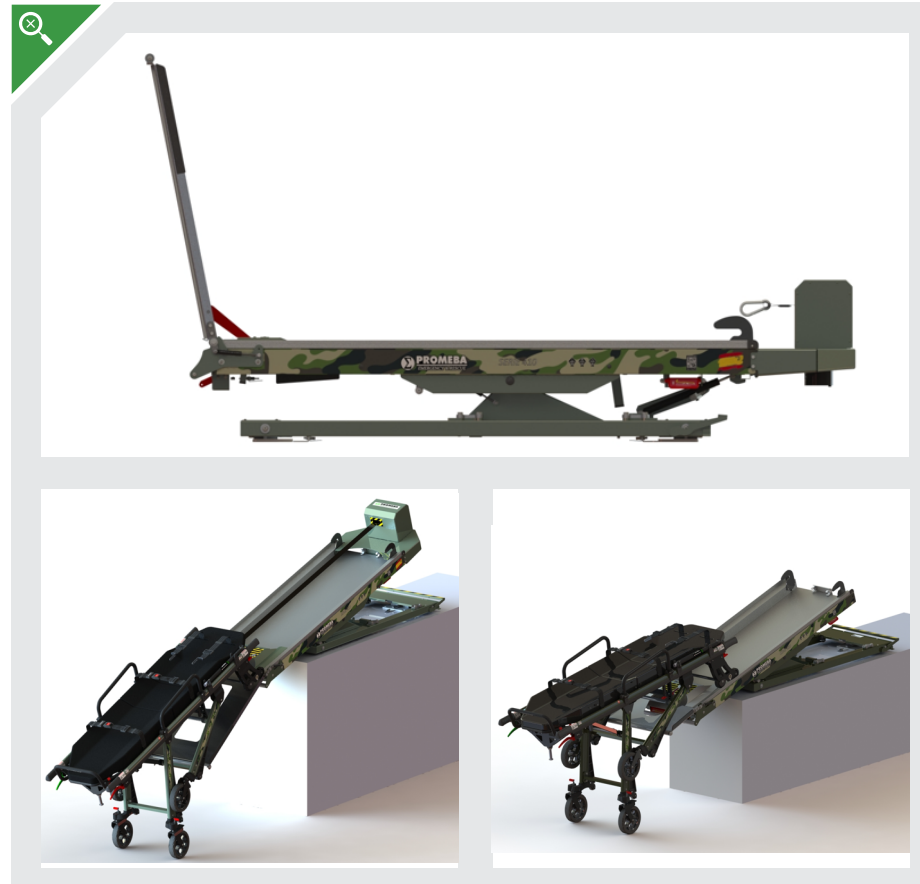


**PA-05**  
CAMILLA PALAS EN ALUMINIO  
ALUMINIUM SCOOP STRETCHER



**10-XLP**  
CAMILLA PALAS RADIOTRASPARENTE  
SCOOP STRETCHER X-RAY INVISIBLE

Todos los derechos reservados. Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso.  
All rights reserved. Variations can be done without notice.



Productos Metálicos del Bages (PROMEBA), S.L.  
Ctra C-16 Km 59.5 · 08650 Sallent (Barcelona) · SPAIN  
T. (+34) 938 371 200 · Fax (+34) 938 206 108  
promeba@promeba.com · www.promeba.com

