

# ELEMENTOS PARA VARADA

## GAMA PARA VARADA THE YACHT LEG & CRADLE COMPANY

### CUNAS DE GEOMETRÍA VARIABLE

Las cunas de geometría variable TYLCC presentan interesantes ventajas sobre los sistemas tradicionales de varada.

- Son regulables y se adaptan a todo tipo de casco.
- Son desmontables y apilables, por lo que ocupan muy poco espacio cuando no se usan.
- Permiten la varada de un velero en pocos minutos y en las versiones SC65, SC85 y SC95 el acceso total a la obra viva para limpieza, pintado o tratamiento.
- Fabricadas en acero galvanizado en caliente según UNE-EN / ISO 1461, presentan una fuerte resistencia a la corrosión y excelente durabilidad.



TIPO	DESPLAZAMIENTO	CALADO
SC65	10 Tm.	2 m
SC85	15 Tm.	2,5 m
SC95	20 Tm.	2,5 m
XLKD	30 Tm.	3 m



### SOPORTES PARA EMBARCACIONES

Totalmente regulables y de estructura galvanizada en caliente. Para embarcaciones a motor.

- Modelo PB6 – Light (hasta 6 Tm.)  
Pesa 10 Kg. y es regulable en altura de 70 a 100 cm.  
Dimensiones bandeja: 250 x 125 mm.
- Modelo PB10 – Standard (6 a 14 Tm.)  
Pesa 13 Kg. y es regulable en altura de 86 a 127 cm.  
Dimensiones bandeja: 375 x 150 mm.  
4 soportes bastan para embarcación a motor de 10 m
- Modelo PB20 – Heavy Duty  
Modelo más resistente y regulable en altura de 117 a 210 cm., para embarcaciones de cualquier desplazamiento.  
Dimensiones bandeja: 400 x 200 mm.
- Modelo KB1 – Soporte de quilla  
Carga de trabajo 5 Tm.  
Dimensiones bandeja: 250 x 250 mm.

