

BRAZOS DE AMARRE

Ronautica dispone de dos tipos de brazos de amarre, ambos fabricados en estructura de aleación de aluminio 6005 A en estado T6. Sistema de unión a perfil de pantalán mediante tacos elastómeros armados con cables de acero.

En el primer caso emplean perfil principal tipo "Pasarela 63x20" (2,70 Kg/ml). Pavimento y defensas laterales de madera tropical imputrescible de alta densidad de 20mm de espesor. Remate de brazo de amarre con punta redondeada.

En la otra opción la estructura esta formada por tubo cuadrado de 100x100x4mm y estará dotado de flotación mediante boya de Ø400mm.

| TIPO | LONGITUD (mm) | ANCHO (mm) | FLOTACIÓN RECOMENDADA |
|-------|---------------|------------|-----------------------|
| B5030 | 5000 | 300 | 4 I640 |
| B4030 | 4000 | 300 | 3 I640 |
| B3030 | 3000 | 300 | 2 I640 |
| B4010 | 4000 | 100 | 1 BOYA CCRS-2 |
| B3010 | 3000 | 100 | 1 BOYA CCRS-2 |

