

# 01\_AMARRES/DEFENSAS/ESCALERAS/PASARELAS MOVILES

Número de registro : 1399

SISTEMAS DE AMARRE/DEFENSAS/ESCALERAS/PASARELAS MOVILES

## DATOS GENERALES

FECHA : 3/1/24

TECNICO : CLEMENTE

APELLIDOS : USON TORNER

UBICACION : [Latitud : 39.8906081, Longitud : 4.2750457, Altitud : 51](#)

PUERTO : MAO

ZONA : Z01\_MAO

ALINEACION : MOLL\_DE\_LLEVANT\_2

TIPOLOGIA PARA RIESGO DE ACCIDENTE : 2- Zona de uso público concertado (marinas, estaciones marítimas...)

## TIPOLOGIA DE ELEMENTO

TIPOLOGIA ELEMENTO : SIST. AMARRE

FRECUENCIA ELEMENTO : REPETIDO EN TRAMO

NUMERO/NOMBRE ELEMENTO : 6

PK INICIO TRAMO : 0+000

PK FIN TRAMO : 0+038

EQUIDISTANCIA DE ELEMENTOS EN TRAMO (m) : 4

FOTOGRAFIAS :



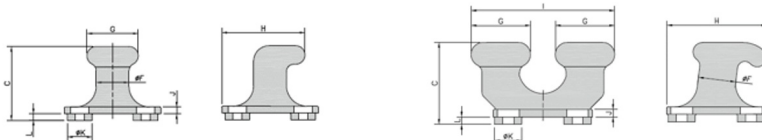


## TIPOLOGIA DE SIST. AMARRE

**TIPOS :**

TIPO	IMAGEN	TIPO	IMAGEN
HORN_P		TTE_P	
KIDNEY_P		DOUBLE_P	
INCLINED_P	 	STRAIGHT_P	
HAMMER		TRICORN_P	
BITT_P			

**TIPO DE AMARRE :** STRAIGHT\_P

**DIMENSIONES SIST. AMARRE**
**Imagen fija :**

**ANCHURA "G" (mm) :** 185

**LONGITUD "H" (mm) :** 220

**ALTURA "C" (mm) :** 200

**OBSERVACIONES :** LA DISTANCIA NO ES LA MISMAS ENTRE UNOS AMARRES Y OTROS, ALGUNOS ESTAN A 5 METROS DE EQUIDISTANCIA.

**INSPECCION SIST. AMARRE**
**ANCLAJES :** 1-ESTADO PERFECTO

**A1 :** 1

**CUERPO :** 1-ESTADO PERFECTO

**A2 :** 1

**PINTURA** : 1-ESTADO PERFECTO

**A3** : 1