

01_AMARRES/DEFENSAS/ESCALERAS/PASARELAS MOVILES

Número de registro : 1395

SISTEMAS DE AMARRE/DEFENSAS/ESCALERAS/PASARELAS MOVILES

DATOS GENERALES

FECHA : 3/1/24

TECNICO : CLEMENTE

APELLIDOS : USON TORNER

UBICACION : [Latitud : 39.8900335, Longitud : 4.2712416, Altitud : 56](#)

PUERTO : MAO

ZONA : Z01_MAO

ALINEACION : M-M-1A-LLE

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 : 63

PK INICIO TRAMO : 0+000

PK FIN TRAMO : 0+260

EQUIDISTANCIA DE ELEMENTOS EN TRAMO (m) : 1.3

FOTOGRAFIAS :





TIPOLOGIA DE SIST. AMARRE

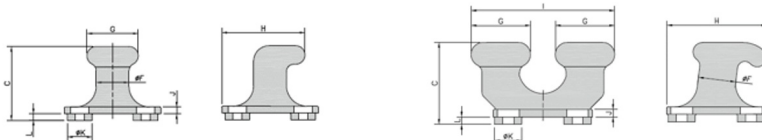
TIPOS :

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) : 160

LONGITUD "H" (mm) : 260

ALTURA "C" (mm) : 190

OBSERVACIONES : HAY DOS TAMAÑOS DE AMARRE SIENDO UNO EL INDICADO ANTERIORMENTE Y EL OTRO EL SIGUIENTE:
G: 185MM
H:260MM
C:210

INSPECCION SIST. AMARRE

ANCLAJES : 1-ESTADO PERFECTO

A1 : 1

CUERPO : 2-PEQUEÑAS MANCHAS DE OXIDO

A2 : 2

PINTURA : 2-DETERIORO PUNTUAL DE PINTURA

A3 : 2