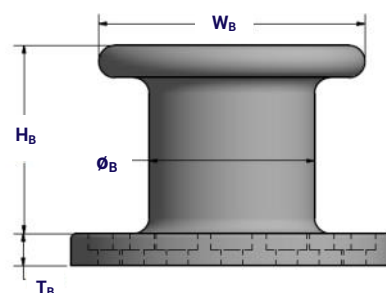
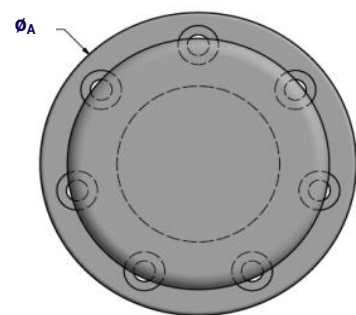
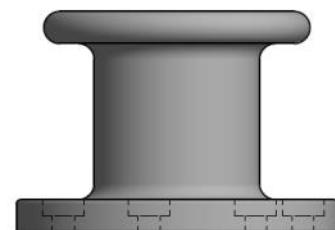
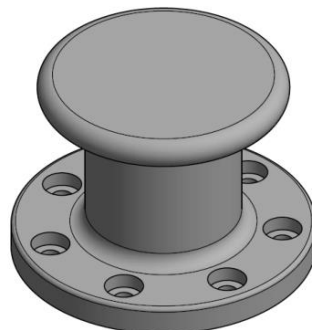


ESC BITA DE PILLAR

FICHA DE DATOS

ESC's la última generación de bolardos de pilar proporciona un sistema de bolardo compacto de alta resistencia que se puede utilizar en una multitud de configuraciones.

- ✓ Aplicaciones de uso general de hasta 200 toneladas.
- ✓ Evitar ángulos de cuerda empinados eran posibles.
- ✓ Apto para operaciones de deformación.
- ✓ Uso de ángulo de línea horizontal de 360 grados.
- ✓ Se puede utilizar desde todos los lados del embarcadero.



Dimensión	Unidades	Bolardo Capacidad (toneladas)							
		10	15	30	50	100	150	200	
T _B	mm	35	40	50	60	70	80	90	
H _B	mm	180	280	320	350	410	450	480	
W _B	mm	200	300	390	430	580	680	740	
Ø _A	mm	270	420	500	580	700	800	900	
Ø _B	mm	125	200	240	280	360	400	450	
Pernos	-	M20	M24	M36	M36	M48	M56	M64	
Longitud de los Pernos	mm	350	400	550	800	1000	1000	1000	
Recess	mm	50	55	65	75	85	95	105	
Cantidad de Pernos	-	4	4	4	4	7	8	8	

SELECCION DE MATERIAL

MATERIALES	ESTÁNDAR(S)	GRADO(S)
Hierro Fundido Dúctil (para cuerpo)	BS EN 1563 ASTM A 536 GB/T 1348	EN-GJS-450 to 500 65-45-12 to 80-55-6 QT450-10 to QT-600-3
Acero Fundido (para cuerpo)	ASTM A148 ISO 1030 GB/T 11352	65-35 to 80-50 230-450 to 340-570 ZG230-450 to ZG340-640
Pernos de Anclaje (galvanizados)	ISO 898 BS 3692 ASTM	Gr. 5.8 to 8.8 (galvanizados) Gr. 5.8 to 8.8 (galvanizados) ASTM F1554 Gr. 105 (galvanizados)

OTROS DISEÑOS

ESC es capaz de producir bolardos de prácticamente cualquier dimensión. Aquí se muestra solo la gama estándar de bolardos, pero los bolardos de diseño personalizado se pueden fabricar de acuerdo con el diseño del cliente.

Descargo de responsabilidad:

La información proporcionada en esta hoja de datos es solo para fines de información general, sin ninguna garantía. ESC no se hace responsable de los errores, omisiones o mal uso de la información proporcionada. ESC renuncia a toda responsabilidad derivada de la capacidad o incapacidad de usar la información contenida en este documento. Cualquiera que use la información contenida lo hace bajo su propio riesgo. ESC no será responsable de ningún daño que incluya pérdidas financieras o daños incidentales o consecuentes derivados del uso de esta información. La gama de productos incluida puede cambiar sin previo aviso.

