



Calabrote

FACOMEX ofrece especialidades petro-marinas para satisfacer sus necesidades de amarre, arrastre, contención y recuperación.

Los calabrotes Facomex están fabricados cumpliendo los más altos estándares de calidad.

Calabrotes Facomex

Cabo de amarre de buquetanque a monoboya trenzado con alma de cabo (doble costura) de 12 torones alineados en forma paralela.

Diámetro de 5" Mena 15"

Longitud: 50 mts

Resistencia mínima a la ruptura: 367 toneladas en seco,

Material: 100 % Nylon

Densidad: 1.14 kg x mt

Con guardacabo en 1 solo extremo fabricado en hierro nodular ASTMA-536 galvanizado por inmersión en caliente, para proporcionar una protección contra el ambiente corrosivo marino,

Soporte para estabilizarlo durante las maniobras de amarre y **Empulguera** en el otro extremo; encapsulados en ambos extremos.

El guardacabo está quintado con la información del cabo y con recubrimiento de poliuretano en una longitud de 3 mts, en cada extremo para mayor protección contra el roce.

Los flotadores están elaborados de material flotante y garantizan al 100% la flotabilidad del cabo. Distribuidos de la siguiente manera:

Del guardacabo al centro en una distancia de 5 mts. están colocados de forma continua, en la longitud restante se colocan con distancia de 1 mt.

** Se acompaña con certificado de calidad de los materiales y garantía de 18 meses en almacenaje ó 12 meses en uso.*

** Se pueden incluir certificados de prototipo de acuerdo a OCIMF 2000 avalado por casa clasificadora miembro del IACS.*

Longitud: 65 mts.

Resistencia mínima a la ruptura: 509 toneladas en seco,

Material: 100 % Nylon

Densidad: 1.14 kg x mt

Diámetro de 6" Mena 18"

Con guardacabos en ambos extremos fabricados en hierro nodular **ASTMA-536** galvanizado por inmersión en caliente, para proporcionar una protección contra el ambiente corrosivo marino,

Soporte para estabilizarlo durante las maniobras de amarre y encapsulado en ambos extremos.

Uno de los guardacabos está quintado con la información del cabo y con recubrimiento de poliuretano en una longitud de 3 mts, en cada extremo para mayor protección contra el roce.

Los flotadores están elaborados de material flotante y garantizan al 100% la flotabilidad del cabo.

Distribuidos de la siguiente manera: del guardacabo al centro en una distancia de 5 mts. están colocados de forma continua; en la longitud restante se colocan con distancia de 1 mt.

** Se acompaña con certificado de calidad de los materiales y garantía de 18 meses en almacenaje ó 12 meses en uso.*

** Se pueden incluir certificados de prototipo de acuerdo a OCIMF 2000 avalado por casa clasificadora miembro del IACS.*

Diámetro de 7” Mena 21”

longitud: 65 mts,

Resistencia mínima a la ruptura: 673 toneladas en seco,

Material: 100 % Nylon

Densidad: 1.14 kg x mt

Con guardacabos en ambos extremos fabricados en hierro nodular ASTMA-536 galvanizado por inmersión en caliente, para proporcionar una protección contra el ambiente corrosivo marino,

Z

Soporte para estabilizarlo durante las maniobras de amarre y encapsulado en ambos extremos.

Uno de los guardacabos está quintado con la información del cabo y con recubrimiento de poliuretano en una longitud de 3 mts, en cada extremo para mayor protección contra el roce.

Los flotadores están elaborados de material flotante y garantizan al 100% la flotabilidad del cabo. Distribuidos de la siguiente manera: del guardacabo al centro en una distancia de 5 mts. están colocados de forma continua; en la longitud restante se colocan con distancia de 1 mt.

* Se acompaña con certificado de calidad de los materiales y garantía de 18 meses en almacenaje ó 12 meses en uso.

* Se pueden incluir certificados de prototipo de acuerdo a OCIMF 2000 avalado por casa clasificadora miembro del IACS.