

ASAKUA DEMİRLEME ŞAMANDIRALARI

ASAKUA DENİZCİLİK VE AKUAKÜLTÜR MALZEMELERİ

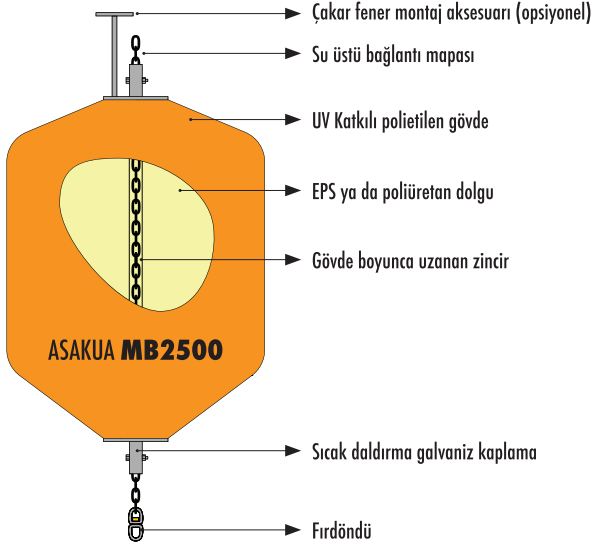
Ankara Caddesi No:81 Bayraklı Tower K:8 D:52 Bayraklı, İzmir - TÜRKİYE

TEL1 +90 232 290 06 30 / TEL2 +90 232 435 90 11/ FAKS +90 232 435 90 77

www.asakua.com / info@asakua.com



DEMİRLEME ŞAMANDIRALARI



Plastik gövdeli demirleme şamandıralarımız deniz ortamı için en kullanışlı ve ekonomik çözümdür. Güneşin tehlikeli ışınlarına karşı şamandıra gövdesini koruyan UV katkısı sayesinde plastik şamandıralar en zorlu şartlara kolayca adapte olur. Şamandıraların plastik gövdesi içerisindeki boşluğun tamamı polistiren ya da kapalı hücreli poliüretan malzeme ile doldurulur.

Şamandıralarda kullanılan metal parçalar sıcak daldırma galvaniz ile kaplanır. Şamandıra merkezinden geçen katranlı zincir sayesinde, mooring işleminin hem sağlam, hem de pratik bir şekilde yapılması sağlanır.

Yüzdürme kapasitesi ya da görünme özelliklerine göre farklı hacim ve boyutlarda üretilen şamandıralarımız denizde yapılacak demirleme ya da işaretleme uygulamaları için en uygun ve ekonomik ürünlerdir. Şamandıra seçimi için, demirleme malzemelerinin ağırlığı, üzerine takılacak aksesuarlar, su üstünde görünmesi istenilen mesafe gibi faktörlerin değerlendirilmesi gerekir.

Projeniz için en uygun model şamandıra grubundan seçebilirsiniz ya da teknik ekibimizin size yardımcı olması için bize ulaşabilirsiniz.

Asakua, IALA, IMCA ve IHMA üyesidir.



DEMİRLEME ŞAMANDIRALARI

MODEL NO	MB300	MB600A	MB600B	NB900	MB1200	MB1600	MB2500
Gövde Çapı (mm)	900	900	1200	1200	1200	1200	1600
Yükseklik (mm)	900	1100	850	1150	1400	1700	2100
Hacim (lt)	300	600	600	900	1200	1600	2500
Tavsiye Edilen Demirleme Yüğü (kg)	150	300	300	450	600	800	1250
Gövde Malzemesi	UV katkılı polietilen malzeme						
Metal Aksam	Sıcak daldırma galvaniz kaplama çelik						
Dolgu Malzemesi	Kapalı hücre poliüretan veya EPS						
Gündüz İşaretleri	IALA tavsiyelerinin uygun olan yanlaç ve yönleç şamandıra tepelikleri						
Opsiyonel Özellikler	Çakar fener ve çakar fener montaj ayağı						