

# Yüzer Kapaklı Depolama ve Proses Tankları

Floating Hood Tanks For Storage



**TEKNOKROM**

*"paslanmaz kalitenin ışıdayan simgesi"  
"the shining star of inoxable quality"*

TEKNOKROM MAKİNE İMALAT ve  
EKİPMANLARI SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

I.A.O.S.B. 10039 Sk. No: 08 Çigli

İZMİR \ TURKEY

Tel: +90 232 328 00 83

Faks: +90 232 328 05 97

[www.teknokrom.com](http://www.teknokrom.com)

[teknokrom@teknokrom.com](mailto:teknokrom@teknokrom.com)

**TEKNOKROM**

*"paslanmaz kalitenin ışıdayan simgesi"  
"the shining star of inoxable quality"*

## C YÜZER KAPAKLI DEPOLAMA ve PROSES TANKLARI

■ TEKNOKROM Yüzer kapaklı tankların üst kapak bölümü sabit değildir ve etrafında, tankın standart ekipmanları arasında yer alan, özel bir pompayla, şişirilebilir bir lastik bulunmaktadır.

Üst kapak, tankın içerisindeki ürünün miktarına ve seviyesine göre tankın yüksekliği boyunca indirilip kaldırılabilir ve tankın doluluğuna göre gerekli olan seviyede bu lastik şişirilmek suretiyle kapak sabitlenir .

■ Yüzer kapak sisteminin tank içindeki seviyesi, tankın üzerine yerleştirilmiş bir kaldırış kolundan geçip, tankın ayaklarının hemen üzerine konuşturulmuş bir el vinç'ine dolanmış çekme halatı vasıtasiyla yükseltilip alçaltılır.

■ Yüzer kapaklı tankların en büyük avantajı; tankın doluluk seviyesi ne olursa olsun, üst kapak seviyesi ayarlanabilir olduğundan, ve bu kapağın üzerine yerleştirilmiş bir nefeslik vasıtasiyla, tankın içindeki hava dışarı atıldığından, ürünle havanın teması her seviyede kesilebilmektedir ki buda tankın içindeki ürünün, okside olmasını engellemekte ve ürünün bu sayede uzun süre, oksidasyona kapalı bir ortamda, ilk günkü organik özelliklerini koruyarak, saklanmasına imkan vermektedir.

■ Yüzer kapaklı tanklar aynı zamanda her zaman dolu tanklar olarak da adlandırılabilir ve kapasiteleri 100 lt. ila 5.000 lt. arasında değişebilir ve istek üzerine soğutma veya ısıtma ceketleriyle donatılabilirler

## D LES CUVES à COUVERT FLOTTANT POUR LE STOCKAGE.

■ Les cuves TEKNOKROM à couvert flottant possèdent des couverts supérieurs instables autour desquels il se trouve une sorte de gomme gonflable grâce à une pompe qui est inclue parmi les équipements standards de la cuve. Le couvert supérieur peut être élevé ou abaissé au long de l'hauteur de la cuve et puis stabilisé à l'hauteur désirée (en ce qui concerne le niveau de liquide dans la cuve) juste en gonflant la gomme que se trouve autour soit-même.

■ Le niveau des cuves à couvert flottant est déterminé simplement par tirer une file attachée à un levier situé sur la cuve qui se relie à une grue à main placée sur les pieds de la cuve.

■ L'avantage meilleur des cuves à couvert flottant peut être résumé avec les phrases suivantes; Comme le couvert supérieur est réglable et en plus il est aussi équipé d'un obturateur d'air, afin de décharger l'air excès dans la cuve pour limiter le contact entre l'air et le produit à quelconque niveau, l'oxydation de produit est évitée. Comme ça, c'est possible de conserver les particularités organiques du produit dans un environnement sans oxydation comme si c'était le premier jour.

■ Pour ces traits-ci les cuves à couvert flottant sont aussi appliquées les cuves utilisables à chaque condition. Leurs capacités varie de 100 lt. à 5000 lt. et elles peuvent aussi être construites avec une système (jaquette) de refroidissement ou de chauffement.



## FLOATING HOOD TANKS FOR STORAGE

■ TEKNOKROM floating hood tanks have non-fixed upper doors around which there is a rubber inflatable by a pump which counts within the standard equipments of the tank. The upper door can be elevated or lowered along the height of the tank and then can be fixed at a desired level by inflating the rubber around it, according to the liquid level inside the tank.

■ The level of the floating hood system can be adjusted by a rope which passes through a lever placed on the tank's body and which is connected to a handy winch placed right on the top of the tank's legs.

■ The best advantage of the floating hood tanks is; whatever the level of the liquid in the tank is, since the level of the upper door is adjustable and since it is also equipped with a breath valve in order to discharge excess air in the tank; the connection between air and product is eliminated at any level thereby the oxidation of the product is avoided. Hence it is possible to preserve the product's organic features in an oxidation-safe place at a "first-day freshness".

■ So the floating hood tanks can also be called; as always full tanks. Their capacities vary from 100 lt. to 5000 lt. and can be produced upon your desire with cooling or heating jackets.



Yüzer kapak kaldırış kolu



Yüzer kapak kaldırma vinç



TEKNOKROM

"paslanmaz kalitenin ışığından simgesi"  
"the shining star of inexorable quality"

[www.teknokrom.com](http://www.teknokrom.com)

Yüzer kapak etrafındaki lastik için  
şişirme pompası