

## ÇİMENTO YIĞIN YOĞUNLUĞU ÖLÇÜM APARATI

STANDARTLAR: ASTM C191, ASTM C110

Çimento Yığın Yoğunluğu Ölçüm Aparatı, toz ve yapışkan olmayan maddelerin yoğunluğunun (yığın yoğunluğu) ölçülmesi için kullanılmaktadır.

Üç Ayaklı Elekli Huni, 1 litre kapasiteli Birim Ağırlık Kovası, Orta Boy Spatula, 40 cm Düzeltme Bıçağı ve Orta Boy Laboratuvar Küreği ile birlikte set olarak verilmektedir.

Huninin tahliye deliği 8 mm çapındadır.

### Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-CE2100	Çimento Yığın Yoğunluğu Ölçüm Aparatı	35x52	6

### Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı
HR-CE2100/1	Üç Ayaklı, Elekli Huni
HR-A0714	Birim Ağırlık Kovası, 1 litre
HR-G0706	Spatula, Orta Boy
HR-S6675	Düzeltme Bıçağı, 40 cm
HR-G0621	Laboratuvar Küreği, Orta Boy



HR-CE2100

## HAVA ÖLÇER

STANDARTLAR: EN 459-2, EN 413-2, EN 1015-7

Çimento Hava Ölçer, çimento harcı, çimento pastası ve kireç harçlarındaki hava içeriğini belirlemek için tasarlanmıştır.

Dökme alüminyumdan imal edilmiştir. 1 lt kapasitelidir ve üst kısım, iki yaylı kelepçeyle kapatılmaktadır ve kapağı hava sızdırmaz şekilde contalıdır.

Hava giriş miktarını direkt olarak % 0-50 aralığında gösteren bir manometreye bağlanmıştır. Aparata monte olarak bir hava pompası da mevcuttur.

"TEST" ve "DÜZELTME" düğmeleri, testi basit ve hızlı bir şekilde gerçekleştirebilmek üzere tasarlanmıştır.

### Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-CE9020	Hava Ölçer	Ø20x32	3,5



HR-CE9020

## KİREÇ YIĞIN YOĞUNLUĞU ÖLÇÜM APARATI

STANDARTLAR: EN 459-2, DIN 1060

Kireç Yığın Yoğunluğu Ölçüm Aparatı, bir numunenin bilinen bir yükseklikten silindirik bir kaba düşerek kirecin yığın yoğunluğunun belirlenmesi amacıyla kullanılmaktadır.

Huni, 1 litrelik silindirik kap ve yaylı bağlantı aparatından oluşmaktadır.

### Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-CE2125	Kireç Yığın Yoğunluğu Ölçüm Aparatı	15x15x40	5



HR-CE2125