

## BLAİNE APARATI

Çimentonun hava geçirgenliğinin ölçülmesi yöntemiyle inceliğinin tayini amaçlı kullanılmaktadır. Blaine Aparatı **EN196-6**, **BS 4359-2** ve **ASTM C24** standartlarına uygundur.

Aparat komple paslanmaz çelik hücresi, delikli disk, puhar, puhar hortumu, daldırma pistonu, plastic huni, U-tüp manometresi ve aspiratörü ile birlikte temin edilmektedir.



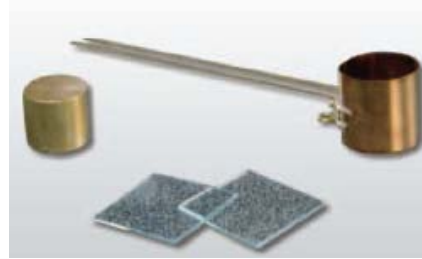
## Le CHATELIER KALIBI

**EN 196-3** ve **EN ISO 9597** standartlarına uygun olarak çimento hacim sabitliği deneylerinde kullanılmaktadır. 30 mm çapında ve 30 mm yüksekliğinde kalıp 150 mm uzunluğunda iki adet çubukla birleştirilmiştir. Standart ağırlığı ve cam plakası ile birlikte temin edilir.

## ÇİMENTO KALIPLARI

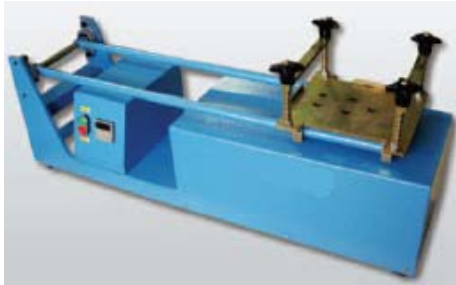
**ASTM C109** ve **EN 196-1** standartlarına uygun

- 40 x 40 x 160 mm üç gözlü prizma kalıp
- 50 x 50 x 50 mm üç gözlü küp kalıp
- 70.7 x 70.7 x 70.7 mm küp kalıp



## Le CHATELIER SU BANYOSU

**EN 196-3** ve **pr EN ISO 9597** standartlarına uygun olarak ortam sıcaklığı ile +90° C arasında çalışmaktadır. İçi paslanmaz çelikten imal edilmekte ve dışı elektro statik toz boyalıdır. Dijital LCD ekranlı sıcaklık göstergesi mevcuttur.



## ÇİMENTO ŞOK MASASI

**EN 196-1** ve **ISO 679** standartlarına uygun olarak 40 x 40 x 160 mm çimento numunelerinin kalıp içerisinde sıkıştırılması amaçlı kullanılmaktadır. Elektronik sayaçlı masa, kullanıcı tanımlı girilen vuruş sayısı sonunda otomatik olarak durmaktadır. Kalıp tabla üzerine kolaylıkla yerleştirilebilmekte ve merkezlenip sabitlenebilmektedir.

