



Seedex

Printing Products, Technology and Services from Italy

CALCIMETRI

Per la determinazione percentuale del carbonato di calcio nelle argille utilizzate nell'industria ceramica e del laterizio, ed in altri prodotti quali calcari, marne, terre in genere, sabbie, ecc. Consistono normalmente in contenitori nei quali avviene una reazione tra carbonato di calcio ed acido cloridrico diluito, con formazione di anidride carbonica. Detta è proporzionale al quantitativo del carbonato di calcio presente nel campione in esame, pertanto misurandone il volume è possibile calcolare la percentuale del carbonato stesso. L'anidride carbonica viene raccolta e misurata in apposito dispositivo collegato al contenitore sopradetto.

CALCIMETRO MODELLO PIZZARELLI

Costituito da base, serbatoio graduato a volume (0/100 cc), sfiatatoio, e serbatoio superiore portatore-agente, provetta da 5 cc portacampione. Altezza totale mm 680. Peso netto kg 0,7

CALCIMETRO MODELLO DIETRICH- FRÜLING

Costituito da base con aste metalliche, bottiglia portacampione, provetta porta-reagente, bicchiere graduato in vetro per l'acqua di raffreddamento, serpentina di raffreddamento, serbatoio graduato a volume (0/200 cc) e serbatoio di livellamento o raccolta acqua di sfiato.

Dimensioni mm 400x220x1000.

Peso netto kg 12

CALCIUM CARBONATE TESTERS

Used to determine the percentage of calcium carbonate in the clays used in the ceramic tile and brick industries or in other products such as limestone, marl, soils in general, sands, etc.. They generally comprises a container in which a reaction takes place between the calcium carbonate and diluted hydrochloric acid, with the formation of carbon dioxide. The carbon dioxide is proportional to the amount of calcium carbonate contained in the sample being tested and, therefore, the determination of its volume allows the percentage of the carbonate in the sample to be established. The carbon dioxide is collected and measured in an appropriate device connected to the above-mentioned container.

CALCIUM CARBONATE TESTER MOD. PIZZARELLI

This comprises a support, a volumetric container (0/100 cc), breather pipe, upper reagent container, 5 cc testtube for samples.

Overall height: 680 mm. Net weight 0.7 kg

CALCIUM CARBONATE TESTER - MOD. DIETRICH FRÜHLING.

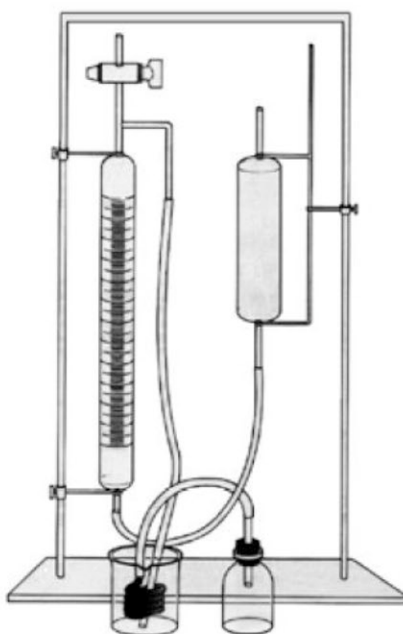
This comprises a support with metal bars, samples bottle, test-tube for reagent, graduated glass beaker for cooling water, cooling coil, volumetric container (0/200 cc) and levelling container or returned water collector.

Overall dimensions 400x220x1000 mm

Net weight 12 kg



PIZZARELLI



DIETRICH FRÜHLING