



FG/DSJ DISPOSITIVO MISURA COLLOSITÀ IMPASTO

FG-DSJ dispositivo usato per misurare la collosità dell'impasto. Consiste in una cella di prova con una camera interna, un coperchio di estrusione e un tappo di perspex.

- **Carico massimo: 500N**
- **Richiede il tavolino di base**

Categorie: [Lloyd Instruments](#), [Morsetti](#), [Per prove alimenti](#)

PRODUCT DESCRIPTION

FG/DSJ dispositivo per misurare la collosità dell'impasto

FG-DSJ dispositivo usato per misurare la collosità dell'impasto. Consiste in una cella di prova con una camera interna, un coperchio di estrusione e un tappo di perspex. Una vite interna, montata sulla base della camera, è ruotata per spostare il pistone interno in alto o in basso, in modo da aumentare o diminuire lo spazio all'interno della camera per estrarre la pasta. Il tappo in perspex è utilizzato per ridurre la perdita di umidità quando il campione è "a riposo". La sonda a cilindro viene utilizzata per testare l'adesività / collosità della pasta.