



PLASTÓMETRO ELECTRÓNICO

EL SENSOR PROBADO PARA EL MOLDEO

Medición de la fuerza de presión y (opcional) la temperatura del material en las extrusoras para productos cerámicos.

El plastómetro electrónico es uno de los componentes del **sistema de control de humedad y plasticidad NOVATRONIC** para la elaboración y el moldeo en la industria cerámica.



DATOS TÉCNICOS

Rango de medición por la presión:

0... 25 bar / 0... 40 bar o también en el rango de medición especial entre 4... 60 bar

Señal de salida estándar: norma 4 - 20 mA
(también disponible en 0 – 10 V)

Rango de medición por la temperatura:

termómetro de resistencia eléctrica con Pt 100, 0... 100°C
Señal de salida estándar: norma 4-20mA

Conector:

de 5 polos, instalación de cables, modelo de metal
En la primera utilización deben pedirse por separado un conector ficha correspondiente.

(sobre demanda están disponibles otros tipos de conectores)

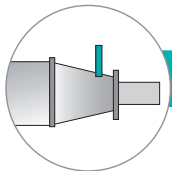
VERSIONES

- con o sin visualización conforme a nuestro resumen
- diámetro de vástago: 40 mm
- adaptable a todos los tipos de prensa
- construcción robusta y resistente



PLASTÓMETRO ELECTRÓNICO

VERSIONES DISPONIBLES



SIN VISUALIZACIÓN

1

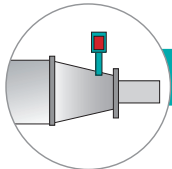


**PLASTOMÉTRO
PRESIÓN**

2



**PLASTOMÉTRO
PRESIÓN / TEMPERATURA**



CON VISUALIZACIÓN EN EL MEDIDOR

3



**PLASTOMÉTRO
con una visualización
PRESIÓN**

4

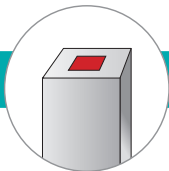
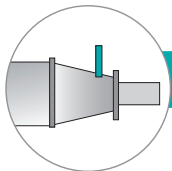


**PLASTOMÉTRO
con dos visualizaciones
PRESIÓN / TEMPERATURA**

5



**PLASTOMÉTRO
con una visualización combinada
PRESIÓN / TEMPERATURA**



CON VISUALIZACIÓN EXTERNA

6



**KIT PLASTOMÉTRO
con una visualización externa
PRESIÓN**

7



**KIT PLASTOMÉTRO
con dos visualizaciones externas
PRESIÓN / TEMPERATURA**