

Analizador de humedad FD-720



Precisa medición de la humedad por medio del nuevo sensor unibloc y lámparas de cuarzo infrarrojo.



- Diseñado para todos los controles de calidad donde se requiere la máxima precisión en el análisis de humedad.
- 10 memorias de programa.
- Barra gráfica del estado de la medición en el display.
- Display retroiluminado de fácil lectura.
- RS232C interface para conexión Impresora / PC.



28

Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Resolución	Precisión	Plato inox.
FD-720	70-720	0,5-120g	0,01 %	0,001 g.	ø 130

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Rango de medición 0-100 % (base húmeda, sólidos) 0-500 % (base seca).
- Rango de temperatura 30 ~ 180 °C +/- 1 °C
- Fuente de calor: lámparas infrarrojos de cuarzo (200 W x 2)
(De 5 a 10 veces más duraderas que las halógenas y las tradicionales infrarrojos)
30.000 horas aprox.
- Modos de medición: tiempo / continuo
alta velocidad / baja velocidad / escalonado
automático / predictivo

ACCESORIOS

- Impresora térmica VZ-330
- Papel impresora (10 rollos)
- Platillos aluminio (500 u)
- Kit comprobación de temperatura (GF-100)
- Software data logger (KDL-01). Puede transferir datos a una aplicación como EXCEL



Impresora VZ - 330