

## Fotometro de llama

Pantalla táctil a color de 7 pulgadas  
 Lectura de concentración directa en la pantalla  
 Cálculo automático del índice de correlaciones  
 información de la talla de llama  
 Flame out dispositivo de protección  
 Selector de Rango de medición  
 Selector de unidades de concentración  
 Menú de usuario multilingue  
 Incluye 1 compresor de aire



<b>Modelo</b>	<b>FP6440</b>	
Valor de pantalla	Valor de concentración	
Rango de	0.000 ~ 999,9	
Comprobable	K Na Ni Ca	
El canal No	4	
(Ppm)	K	0 ~ 100
	Na	0 ~ 160
	Li	0 ~ 100
	Ca	0 ~ 1000
LOD (ppm)	K	0,01
	Na	0,01
	Li	0,1
	Ca	2
De Error lineal	K	0.195
	Na	0,69
	Li	0,15
	Ca	3
Tiempo de respuesta	<8s	
Muestra absorción	<6 ml/min	
La estabilidad	<3% drift más de 15s cuando se aspira continuamente	
Reproducibilidad	<3% cociente de variación para 7 muestras	
Gráfica de curva	Pantalla	
Impresora	Impresora térmica integrada, opcional	
Interfaz de salida	USB	
De combustible	LPG	
Tamaño de embalaje	780*560*390mm	
Peso bruto	18Kg	

<b>Modelo No</b>	<b>FP6450</b>	
Valor de pantalla	Valor de concentración	
Rango de	0.000 ~ 999,9	
Comprobable	K Na Li Ca Ba	
El canal No	5	
(Ppm)	K	0 ~ 100
	Na	0 ~ 160
	Li	0 ~ 100
	Ca	0 ~ 1000
	Ba	0 ~ 3000
LOD (ppm)	K	0,01
	Na	0,01
	Li	0,1
	Ca	2
	Ba	6
De Error lineal	K	0.195
	Na	0,69
	Li	0,15
	Ca	3
	Ba	9
Tiempo de respuesta	<8 segundos	
Muestra absorción	<6 ml/min	
La estabilidad	<3% drift más de 15s cuando se aspira continuamente	
Reproducibilidad	<3% cociente de variación para 7 muestras	
Gráfica de curva	Pantalla	
Impresora	Impresora térmica integrada, opcional	
Interfaz de salida	USB	
De combustible	LPG	
Tamaño de embalaje	780*560*390mm	
Peso bruto	18Kg	