

Fotómetro de Llama

- ❖ K&Na filtros y aire-compresor como accesorios
- ❖ Li Ca Ba filtros como accesorios opcionales.
- ❖ Pantalla LED de fallas de llama
- ❖ Falla de llama electronica
- ❖ Controles de sensibilidad fina y gruesa
- ❖ Funciona con suministro de L.P.G



Modelo	AFP6400	AFP640	AFP6410	AFP6420	
Rango de Ajuste	K: 0.0-1.0mmol/L	K: 0.0-2.0mmol/L	K: 0.0-5.0mmol/L	K: 0.0-10.0mmol/L	
	Na:0.0-5.0mmol/L	Na:0.0-10.0mmol/L	Na:0.0-25.0mmol/L	Na:0.0-200.0mmol/L	
Limite de Detection	$K \leq 0.004 \text{mmol/L}$	$K \leq 0.004 \text{mmol/L}$	$K \leq 0.004 \text{mmol/L}$	$K \leq 0.004 \text{mmol/L}$	
	$Na \leq 0.008 \text{mmol/L}$	$Na \leq 0.008 \text{mmol/L}$	$Na \leq 0.008 \text{mmol/L}$	$Na \leq 0.008 \text{mmol/L}$	
Rango de Linealidad	K: 0.02-1.0mmol/L	K: 0.02-1.0mmol/L	K: 0.02-1.0mmol/L	K: 0.02-1.0mmol/L	
	Na:0.1-0.5mmol/L	Na:0.1-0.5mmol/L	Na:0.1-0.5mmol/L	Na:0.1-0.5mmol/L	
Error de Linealidad	$K \leq 0.005 \text{mmol/L}$	$K \leq 0.005 \text{mmol/L}$	$K \leq 0.005 \text{mmol/L}$	$K \leq 0.005 \text{mmol/L}$	
	$Na \leq 0.03 \text{mmol/L}$	$Na \leq 0.03 \text{mmol/L}$	$Na \leq 0.03 \text{mmol/L}$	$Na \leq 0.03 \text{mmol/L}$	
Repetibilidad	Relative Standard Deviation $\leq 3\%$				
Stabilidad	Within 15s the indication of the Max Relative Deviation $\leq 3\%$				
Dimensión	410x675x410 mm / 16x27x16 inch				
G.W	10kg / 22lb				
Cat No.	110V 60HZ	70901000	70901100	70901200	70901300
	220V 50HZ	70902000	70902100	70902200	70902300