

Anemómetros KESTREL para uso en Incendios Forestales



N° de Parte	Kestrel DROP D3FW	Kestrel 3500FW	Kestrel 5500FW Pro		Kestrel 5400FW Pro WGBT con LINK, brújula y Trípode
			Kestrel 5500FW Pro	Kestrel 5500FW Pro con LiNK	
	0730FW	0835FW	0855FW	0855FWL	0854LVC
Temperatura	X	X	X	X	X
Humedad Relativa	X	X	X	X	X
Temp. bulbo húmedo (psicométrica)	X	X	X	X	X
Presión de Tendencia	X	X			
Índice de stress térmico	X	X	X	X	X
Temp. punto de rocío	X	X	X	X	X
Presión Absoluta	X		X	X	X
Velocidad del viento		X	X	X	X
Altitud		X	X	X	X
Presión barométrica		X	X	X	X
Sensación Térmica		X	X	X	X
Dirección y Sentido del Viento			X	X	X
Probabilidad de ignición			X	X	X
Humedad del Combustible Ligero Muerto (HCLM o FDFM en Ingles)*			X	X	X
Densidad del aire basado en altitud			X	X	X
Viento (través / contra / cola)			X	X	X
Temp. global bulbo húmedo (WGBT)					X
Temp. global					X
Temp. bulbo húmedo aspirado naturalmente					X
Límite trabajo térmico (WTL)					X