



INTERACUMULADORES

# ELIOMAX CK1

## CK1 400-1000 L

**Interacumulador vertical de suelo mono serpentín** de mediana capacidad con depósito en acero negro preparado para montaje de grupo bombeo digital y kit de producción instantánea de acs, vainas porta sondas, kit resistencia eléctrica disponible como accesorio, aislamiento flexible desmontable de 100 mm.

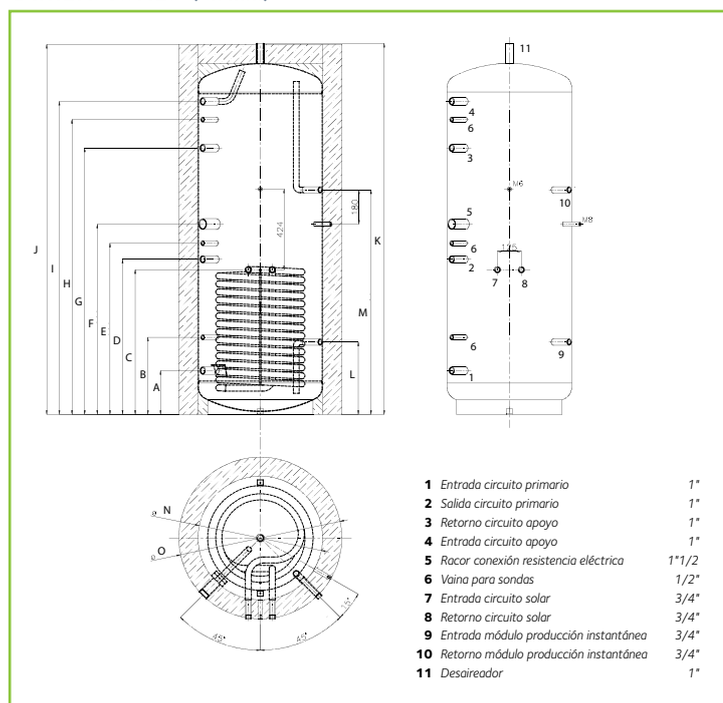


**3**  
AÑOS  
GARANTÍA  
INTERACUMULADOR

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN		CK1 400	CK1 600	CK1 800	CK1 1000
Capacidad	l	400	580	765	888
Dispersión térmica	kWh/24h	2,3	2,97	3,45	3,45
Presión máxima funcionamiento (EN12897-2006)	bar	3	3	3	3
Temperatura máx. trabajo acumulador	°C	95	95	95	95
<b>SERPENTINES</b>					
Temperatura máx. trabajo serpentín	°C	110	110	110	110
Superficie intercambio serpentín	m <sup>2</sup>	1,5 m <sup>2</sup>	2,1 m <sup>2</sup>	2,8 m <sup>2</sup>	3,4 m <sup>2</sup>
Capacidad serpentín	l	9,3	13	17,5	21
Potencia serpentín inferior a 900l/h (EN12897/EN15332)	kW	24/ 16,2	28,4/ 50,7	28,6/ 24,8	32,4/ 57,7
Pérdidas de carga del serpentín inferior a 900 l/h (EN12897)	mbar	21	25	32	32
Presión máxima funcionamiento serpentín	bar	10	10	10	10
Peso neto	kg	92	113	155	176
Código		3507097	3507098	3507099	3507100

### DIMENSIONES (en mm)



	400	600	800	1000
A	235	230	260	260
B	415	405	500	500
C	630	760	775	900
D	700	815	855	980
E	785	900	950	1075
F	880	1000	1060	1185
G	1060	1400	1315	1550
H	1150	1550	1405	1640
I	1240	1645	1495	1730
J	1630	1945	1805	2055
K	1635	1950	1810	2060
L	380	380	380	380
M	1180	1180	1180	1180
N	600	650	790	790
O	800	850	990	990

- 1 Entrada circuito primario 1"
- 2 Salida circuito primario 1"
- 3 Retorno circuito apoyo 1"
- 4 Entrada circuito apoyo 1"
- 5 Racor conexión resistencia eléctrica 1 1/2"
- 6 Vaina para sondas 1/2"
- 7 Entrada circuito solar 3/4"
- 8 Retorno circuito solar 3/4"
- 9 Entrada módulo producción instantánea 3/4"
- 10 Retorno módulo producción instantánea 3/4"
- 11 Desaireador 1"