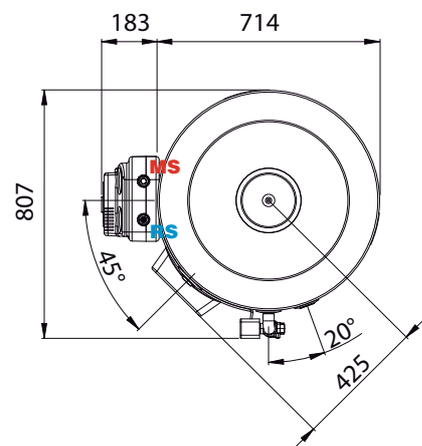
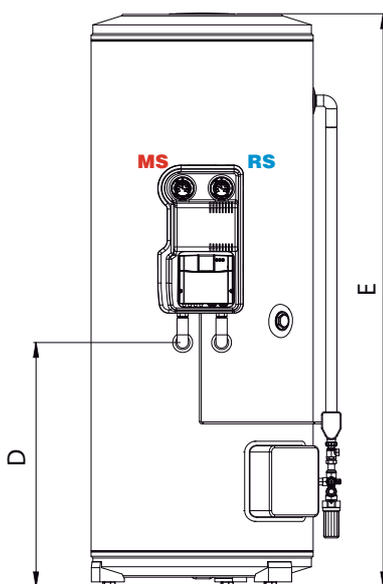
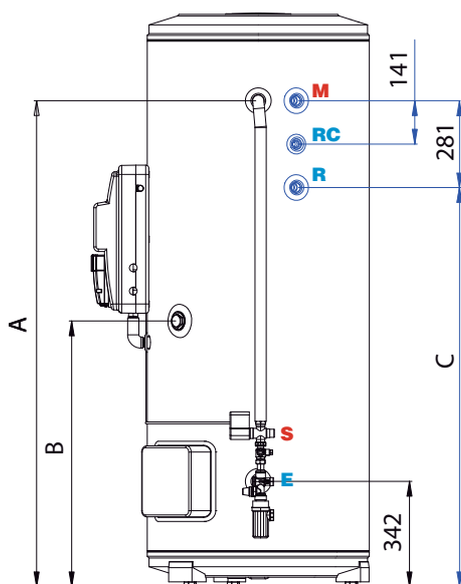


# KAIROS EXTRA D1 - D2

## Interacumulador de uno o dos serpentines con accesorios de solar pre-montados

- CONTROL INTEGRADO DE SERIE, INCLUYE CENTRALITA SENSYS.
- CALDERÍN EN ACERO VITRIFICADO EN TITANIO A 850°C
- MONTADO DE SERIE
- PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN CON DOBLE ÁNODO DE MAGNESIO
- DOS VAINAS PARA COLOCACIÓN DE SONDAS
- AISLAMIENTO DE 50 MM EN ESPUMA DE POLIURETANO
- NUEVO GRUPO DE CIRCULACIÓN ELECTRÓNICO MONTADO DE SERIE
- INCLUYE VÁLVULA MEZCLADORA MOTORIZADA Y GRUPO DE SEGURIDAD PARA ACS
- ACCESORIOS: VASOS DE EXPANSIÓN DE 18 A 80 LITROS, RESISTENCIA ELÉCTRICA INFERIOR DE 3 O 6 KW Y CENTRAL DE 1,5 O 2,5 KW



- MS** Impulsión instalación solar 3/4" ó tubo liso Ø18 mm
- RS** Retorno instalación solar 3/4" ó tubo liso Ø18 mm
- E** Entrada sanitario Ø3/4" G
- S** Salida agua caliente Ø 3/4" G
- M** Impulsión serpentín superior Ø1" G (versión D2)
- R** Retorno serpentín superior Ø1" G (versión D2)
- RC** Recirculación Ø 3/4" G (versión D2)

400 D1 • 400 D2  
500 D1 • 500 D2

## Datos técnicos - Dimensiones del producto

		EXTRA 400 D1	EXTRA 500 D1	EXTRA 400 D2	EXTRA 500 D2
Capacidad	l	394	494	385	485
Superficie serpentín superior	m <sup>2</sup>	-	-	1	1
Superficie serpentín inferior	m <sup>2</sup>	1,3	1,6	1,3	1,6
Capacidad serpentín superior	l	-	-	7,5	7,5
Capacidad serpentín inferior	l	8,3	9,7	8,3	9,7
Presión máx. trabajo serpentín inferior	bar	10	10	10	10
Temperatura máxima funcionamiento	°C	95	95	95	95
Presión máx. circuito sanitario	bar	7	7	7	7
Pérdida de carga serpentín inferior	mbar	48	48	48	48
Dispersión térmica acumulador	kWh/ 24 h	2,64	3,04	2,64	3,04
Dimensiones	mm				
	A	1.342	1.576	1.342	1.576
	B	789	862	789	862
	C	-	-	970	1.294
	D	719	792	719	792
	E	1.534	1.858	1.534	1.858

NOTA: D1: 1 serpentín; D2: 2 serpentines.

KAIROS EXTRA	EXTRA 400 D1	EXTRA 500 D1	EXTRA 400 D2	EXTRA 500 D2
Código	3070395	3070396	3070397	3070398