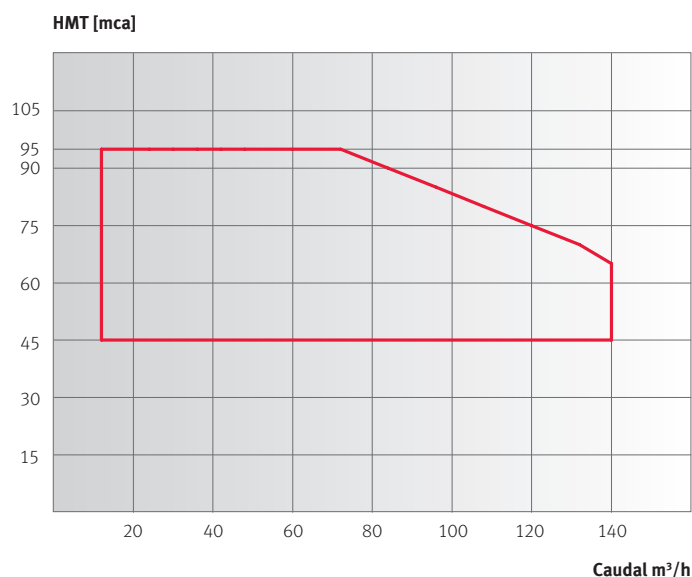
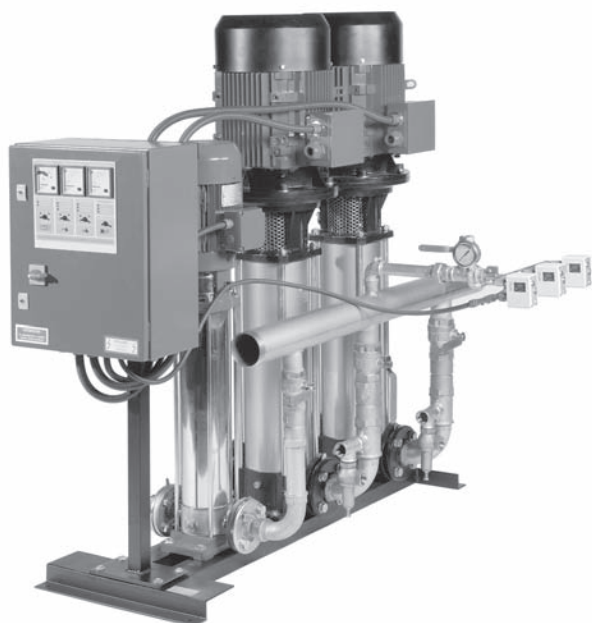


EQUIPOS U2E

→ Equipo doble formado por dos bombas principales eléctricas, una de ellas en reserva.



FORMA CONSTRUCTIVA EQUIPOS U2E

1) Auxiliar: Electrobomba vertical multicelular del modelo MULTI 35 6, MULTI 35 8 o MULTI 35 10.

2) Bombas Servicio: Electrobomba multicelular vertical de la serie MULTI 55 o VE 121, o monoetapa horizontal de la serie BAT, EN o BM.

3) Motores Eléctricos: Vertical monobloc con refrigeración IP44 en la serie MULTI 55. Vertical monobloc en forma V1, con refrigeración IP54 en la serie VE 121. Horizontal monobloc con refrigeración IP55 en las series BAT, EN y BM.

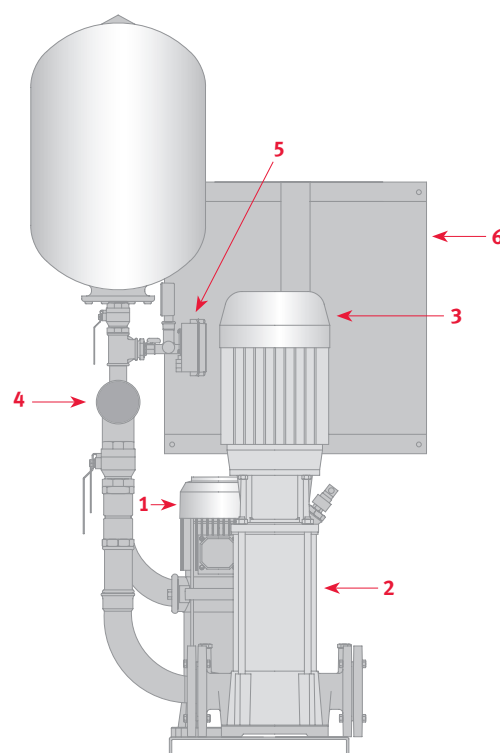
4) Colector y Valvulería: Colector de diámetro nominal diseñado para garantizar una circulación máxima de fluido de 2 m/s. Válvula de retención tipo Boston de latón. Válvula de cierre tipo bola en acero cromado.

5) Instrumentación: Tres presostatos del tipo normalmente cerrado. Manómetro de fondo de escala adecuado a la presión máxima del equipo. Colector de instrumentos construido en acero inoxidable. Válvula de aislamiento para favorecer las operaciones de mantenimiento.

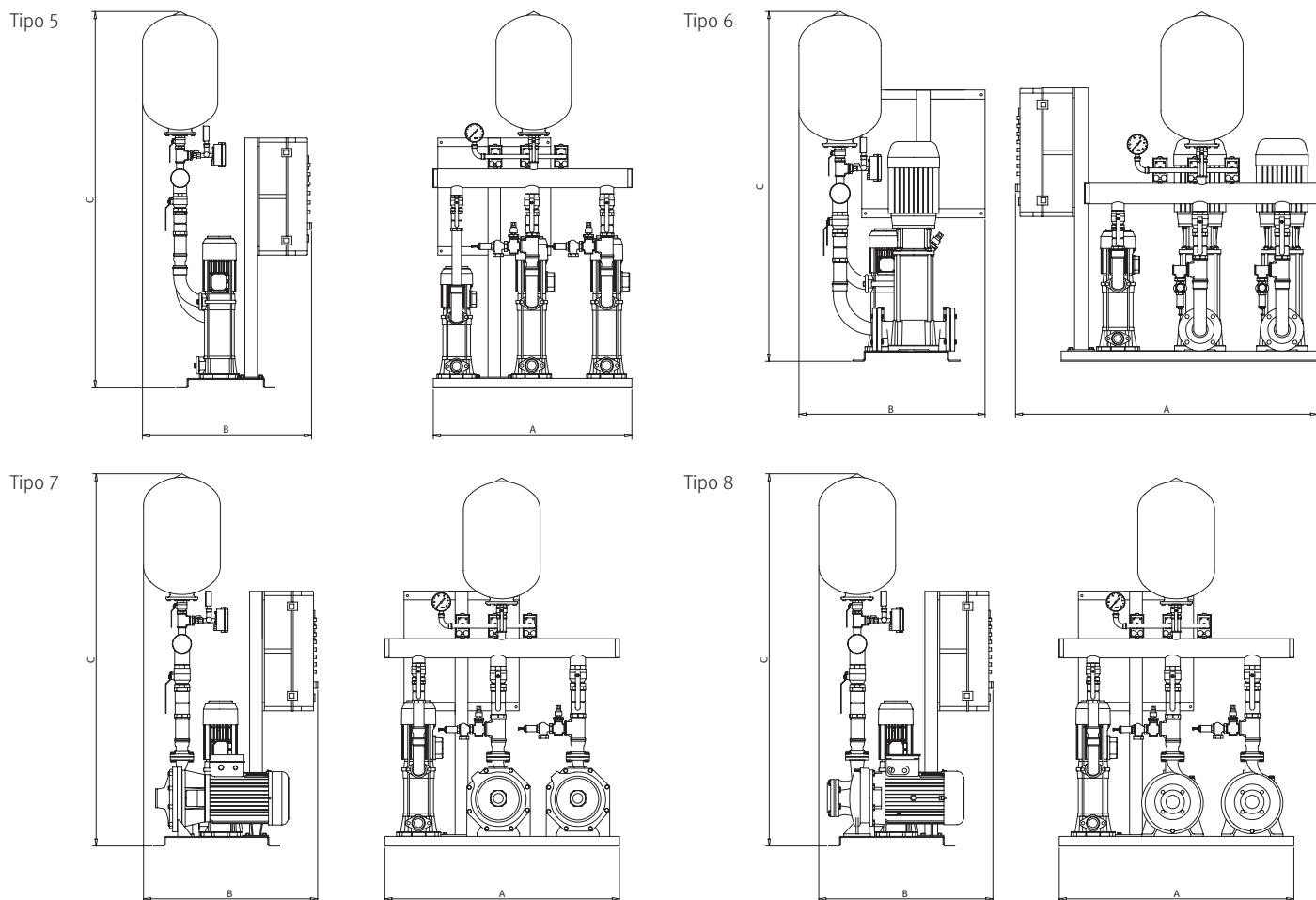
6) Cuadro Eléctrico: Armario metálico de color rojo con interruptor general de corte. Preparado para cumplir todos los requisitos de la norma UNE 23500-90.

7) Acabado y Cableado: Pintado en rojo RAL 3000 CC. Cableado y probado.

8) Accesorios Opcionales: Circuito de pruebas con caudalímetro, de obligada colocación según el párrafo 5.4.4 de la norma UNE 23500-90. Sistema de cebado de obligada colocación en aspiraciones negativas según el punto 2 del párrafo 5.4.2 de dicha norma.



Ejecución:



EQUIPO	Bomba Auxiliar		Bomba Servicio			Bomba Emergencia			Diámetro colector	Diámetro valvulería	Modelo calderín	DIMENSIONES			Ejecución
	Modelo	HP	Modelo	Motor	HP	Modelo	Motor	HP				A	B	C	
U2E 12/45	MULTI 35 6	3	MULTI 55 6	E	4	MULTI 55 6	E	4	3"	2"	24 AMR 8	1.070	800	1.800	5
U2E 12/50	MULTI 35 6	3	MULTI 55 6	E	4	MULTI 55 6	E	4	3"	2"	24 AMR 8	1.070	800	1.800	5
U2E 12/55	MULTI 35 6	3	MULTI 55 7	E	5,5	MULTI 55 7	E	5,5	3"	2"	24 AMR 8	1.070	800	1.840	5
U2E 12/60	MULTI 35 6	3	MULTI 55 7	E	5,5	MULTI 55 7	E	5,5	3"	2"	24 AMR 8	1.070	800	1.840	5
U2E 12/65	MULTI 35 6	3	BAT2 750	E	7,5	BAT2 750	E	7,5	3"	2"	24 AMR 8	1.220	730	1.740	7
U2E 12/70	MULTI 35 8	4	BAT2 750	E	7,5	BAT2 750	E	7,5	3"	2"	50 AMR 10	1.220	730	1.740	7
U2E 12/75	MULTI 35 8	4	BAT2 750	E	7,5	BAT2 750	E	7,5	3"	2"	50 AMR 10	1.220	730	1.740	7
U2E 12/80	MULTI 35 8	4	VE 121 6	E	10	VE 121 6	E	10	3"	2"	50 AMR 10	1.220	680	1.575	6
U2E 12/85	MULTI 35 8	4	VE 121 6	E	10	VE 121 6	E	10	3"	2"	50 AMR 10	1.220	680	1.575	6
U2E 12/90	MULTI 35 8	4	VE 121 6	E	10	VE 121 6	E	10	3"	2"	50 AMR 10	1.220	680	1.575	6
U2E 12/95	MULTI 35 10	5,5	VE 121 7	E	12,5	VE 121 7	E	12,5	3"	2"	50 AMR 16	1.220	680	1.575	6
U2E 18/45	MULTI 35 6	3	EN 32-200B	E	7,5	EN 32-200B	E	7,5	3"	2"	24 AMR 8	1.170	780	1.770	7
U2E 18/50	MULTI 35 6	3	BAT3 750	E	7,5	BAT3 750	E	7,5	3"	2"	24 AMR 8	1.220	780	1.770	7
U2E 18/55	MULTI 35 6	3	BAT3 750	E	7,5	BAT3 750	E	7,5	3"	2"	24 AMR 8	1.220	780	1.770	7
U2E 18/60	MULTI 35 6	3	BAT3 750	E	7,5	BAT3 750	E	7,5	3"	2"	24 AMR 8	1.220	780	1.770	7
U2E 18/65	MULTI 35 6	3	EN 32-250B	E	15	EN 32-250B	E	15	3"	2"	24 AMR 8	1.170	780	1.770	7
U2E 18/70	MULTI 35 8	4	EN 32-250B	E	15	EN 32-250B	E	15	3"	2"	50 AMR 10	1.170	780	1.770	7
U2E 18/75	MULTI 35 8	4	EN 32-250B	E	15	EN 32-250B	E	15	3"	2"	50 AMR 10	1.170	780	1.770	7
U2E 18/80	MULTI 35 8	4	VE 121 6	E	10	VE 121 6	E	10	3"	2"	50 AMR 10	1.220	780	1.650	6
U2E 18/85	MULTI 35 8	4	VE 121 7	E	12,5	VE 121 7	E	12,5	3"	2"	50 AMR 10	1.220	780	1.650	6
U2E 18/90	MULTI 35 8	4	VE 121 7	E	12,5	VE 121 7	E	12,5	3"	2"	50 AMR 10	1.220	780	1.650	6
U2E 18/95	MULTI 35 10	5,5	VE 121 8	E	15	VE 121 8	E	15	3"	2"	50 AMR 16	1.220	780	1.650	6
U2E 24/45	MULTI 35 6	3	EN 32-200A	E	10	EN 32-200A	E	10	3"	2 1/2"	24 AMR 8	1.170	780	1.770	7
U2E 24/50	MULTI 35 6	3	EN 32-200A	E	10	EN 32-200A	E	10	3"	2 1/2"	24 AMR 8	1.170	780	1.770	7
U2E 24/55	MULTI 35 6	3	EN 40-200A	E	10	EN 40-200A	E	10	3"	2 1/2"	24 AMR 8	1.170	780	1.770	7
U2E 24/60	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	E	15	EN 40-250B	E	15	3"	2 1/2"	24 AMR 8	1.170	780	1.770	7

EQUIPO	Bomba Auxiliar		Bomba Servicio			Bomba Emergencia			Diámetro colector	Diámetro valvulería	Modelo calderín	DIMENSIONES			Ejecución Tipo
	Modelo	HP	Modelo	Motor	HP	Modelo	Motor	HP				A	B	C	
U2E 24/65	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	E	15	EN 40-250B	E	15	3"	2 1/2"	24 AMR 8	1.170	780	1.770	7
U2E 24/70	MULTI 35 8	4	EN 40-250B	E	15	EN 40-250B	E	15	3"	2 1/2"	50 AMR 10	1.170	780	1.770	7
U2E 24/75	MULTI 35 8	4	EN 40-250A	E	20	EN 40-250A	E	20	3"	2 1/2"	50 AMR 10	1.170	780	1.800	7
U2E 24/80	MULTI 35 8	4	EN 40-250A	E	20	EN 40-250A	E	20	3"	2 1/2"	50 AMR 10	1.170	780	1.800	7
U2E 24/85	MULTI 35 8	4	EN 40-250A	E	20	EN 40-250A	E	20	3"	2 1/2"	50 AMR 10	1.170	780	1.800	7
U2E 24/90	MULTI 35 8	4	BM 40-250-30	E	30	BM 40-250-30	E	30	3"	2 1/2"	50 AMR 10	1.170	1.100	1.800	8
U2E 24/95	MULTI 35 10	5,5	BM 40-250-30	E	30	BM 40-250-30	E	30	3"	2 1/2"	50 AMR 16	1.170	1.100	1.800	8
U2E 30/45	MULTI 35 6	3	EN 40-200A	E	10	EN 40-200A	E	10	3"	2 1/2"	24 AMR 8	1.170	780	1.770	7
U2E 30/50	MULTI 35 6	3	EN 40-200A	E	10	EN 40-200A	E	10	3"	2 1/2"	24 AMR 8	1.170	780	1.770	7
U2E 30/55	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	E	15	EN 40-250B	E	15	3"	2 1/2"	24 AMR 8	1.170	780	1.770	7
U2E 30/60	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	E	15	EN 40-250B	E	15	3"	2 1/2"	24 AMR 8	1.170	780	1.770	7
U2E 30/65	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	E	15	EN 40-250B	E	15	3"	2 1/2"	24 AMR 8	1.170	780	1.770	7
U2E 30/70	MULTI 35 8	4	EN 40-250A	E	20	EN 40-250A	E	20	3"	2 1/2"	50 AMR 10	1.170	840	1.800	7
U2E 30/75	MULTI 35 8	4	EN 40-250A	E	20	EN 40-250A	E	20	3"	2 1/2"	50 AMR 10	1.170	840	1.800	7
U2E 30/80	MULTI 35 8	4	EN 40-250A	E	20	EN 40-250A	E	20	3"	2 1/2"	50 AMR 10	1.170	840	1.800	7
U2E 30/85	MULTI 35 8	4	EN 40-250A	E	20	EN 40-250A	E	20	3"	2 1/2"	50 AMR 10	1.170	840	1.800	7
U2E 30/90	MULTI 35 8	4	BM 40-250-30	E	30	BM 40-250-30	E	30	3"	2 1/2"	50 AMR 10	1.170	1.100	1.800	8
U2E 30/95	MULTI 35 10	5,5	BM 40-250-30	E	30	BM 40-250-30	E	30	3"	2 1/2"	50 AMR 16	1.170	1.100	1.800	8
U2E 36/45	MULTI 35 6	3	EN 50-200B	E	15	EN 50-200B	E	15	4"	3"	24 AMR 8	1.170	840	1.770	7
U2E 36/50	MULTI 35 6	3	BM 40-250-12,5	E	12,5	BM 40-250-12,5	E	12,5	4"	3"	24 AMR 8	1.170	840	1.820	8
U2E 36/55	MULTI 35 6	3	BM 40-250-15	E	15	BM 40-250-15	E	15	4"	3"	24 AMR 8	1.170	840	1.820	8
U2E 36/60	MULTI 35 6	3	EN 50-250C	E	20	EN 50-250C	E	20	4"	3"	24 AMR 8	1.170	840	1.800	7
U2E 36/65	MULTI 35 6	3	EN 50-250C	E	20	EN 50-250C	E	20	4"	3"	24 AMR 8	1.170	840	1.800	7
U2E 36/70	MULTI 35 8	4	EN 50-250C	E	20	EN 50-250C	E	20	4"	3"	50 AMR 10	1.170	840	1.800	7
U2E 36/75	MULTI 35 8	4	BM 40-250-25	E	25	BM 40-250-25	E	25	4"	3"	50 AMR 10	1.170	840	1.860	8
U2E 36/80	MULTI 35 8	4	BM 40-250-25	E	25	BM 40-250-25	E	25	4"	3"	50 AMR 10	1.170	840	1.860	8
U2E 36/85	MULTI 35 8	4	EN 50-250A	E	30	EN 50-250A	E	30	4"	3"	50 AMR 10	1.170	840	1.860	7
U2E 36/90	MULTI 35 8	4	BM 40-250-30	E	30	BM 40-250-30	E	30	4"	3"	50 AMR 10	1.170	1.100	1.860	8
U2E 36/95	MULTI 35 10	5,5	BM 40-250-30	E	30	BM 40-250-30	E	30	4"	3"	50 AMR 16	1.170	1.100	1.860	8
U2E 42/45	MULTI 35 6	3	EN 50-200B	E	15	EN 50-200B	E	15	4"	3"	24 AMR 8	1.170	840	1.770	7
U2E 42/50	MULTI 35 6	3	BM 40-200-15	E	15	BM 40-200-15	E	15	4"	3"	24 AMR 8	1.170	840	1.820	8
U2E 42/55	MULTI 35 6	3	EN 50-200A	E	20	EN 50-200A	E	20	4"	3"	24 AMR 8	1.170	840	1.800	7
U2E 42/60	MULTI 35 6	3	EN 50-250C	E	20	EN 50-250C	E	20	4"	3"	24 AMR 8	1.170	840	1.800	7
U2E 42/65	MULTI 35 6	3	EN 50-250C	E	20	EN 50-250C	E	20	4"	3"	24 AMR 8	1.170	840	1.800	7
U2E 42/70	MULTI 35 8	4	BM 40-250-20	E	20	BM 40-250-20	E	20	4"	3"	50 AMR 10	1.170	840	1.860	8
U2E 42/75	MULTI 35 8	4	BM 40-250-25	E	25	BM 40-250-25	E	25	4"	3"	50 AMR 10	1.170	840	1.860	8
U2E 42/80	MULTI 35 8	4	BM 40-250-25	E	25	BM 40-250-25	E	25	4"	3"	50 AMR 10	1.170	840	1.860	8
U2E 42/85	MULTI 35 8	4	EN 50-250A	E	30	EN 50-250A	E	30	4"	3"	50 AMR 10	1.170	840	1.860	7
U2E 42/90	MULTI 35 8	4	BM 40-250-30	E	30	BM 40-250-30	E	30	4"	3"	50 AMR 10	1.170	1.100	1.860	8
U2E 42/95	MULTI 35 10	5,5	BM 50-250-40	E	40	BM 50-250-40	E	40	4"	3"	50 AMR 16	1.170	1.100	1.900	8
U2E 48/45	MULTI 35 6	3	EN 50-200B	E	15	EN 50-200B	E	15	4"	3"	24 AMR 8	1.170	840	1.770	7
U2E 48/50	MULTI 35 6	3	EN 50-200A	E	20	EN 50-200A	E	20	4"	3"	24 AMR 8	1.170	840	1.800	7
U2E 48/55	MULTI 35 6	3	EN 50-200A	E	20	EN 50-200A	E	20	4"	3"	24 AMR 8	1.170	840	1.800	7
U2E 48/60	MULTI 35 6	3	EN 50-250C	E	20	EN 50-250C	E	20	4"	3"	24 AMR 8	1.170	840	1.800	7
U2E 48/65	MULTI 35 6	3	EN 50-250C	E	20	EN 50-250C	E	20	4"	3"	24 AMR 8	1.170	840	1.800	7
U2E 48/70	MULTI 35 8	4	EN 50-250B	E	25	EN 50-250B	E	25	4"	3"	50 AMR 10	1.170	840	1.800	7
U2E 48/75	MULTI 35 8	4	EN 50-250B	E	25	EN 50-250B	E	25	4"	3"	50 AMR 10	1.170	840	1.800	7
U2E 48/80	MULTI 35 8	4	EN 50-250A	E	30	EN 50-250A	E	30	4"	3"	50 AMR 10	1.170	840	1.860	7
U2E 48/85	MULTI 35 8	4	EN 50-250A	E	30	EN 50-250A	E	30	4"	3"	50 AMR 10	1.170	840	1.860	7
U2E 48/90	MULTI 35 8	4	BM 50-250-40	E	40	BM 50-250-40	E	40	4"	3"	50 AMR 10	1.170	1.100	1.900	8
U2E 48/95	MULTI 35 10	5,5	BM 50-250-40	E	40	BM 50-250-40	E	40	4"	3"	50 AMR 16	1.170	1.100	1.900	8
U2E 60/45	MULTI 35 6	3	EN 65-200C	E	20	EN 65-200C	E	20	4"	4"	24 AMR 8	1.170	840	1.940	7
U2E 60/50	MULTI 35 6	3	BM 50-200-20	E	20	BM 50-200-20	E	20	4"	4"	24 AMR 8	1.170	840	1.940	8
U2E 60/55	MULTI 35 6	3	BM 50-200-25	E	25	BM 50-200-25	E	25	4"	4"	24 AMR 8	1.170	840	1.970	8
U2E 60/60	MULTI 35 6	3	BM 50-200-30	E	30	BM 50-200-30	E	30	4"	4"	24 AMR 8	1.170	1.100	1.970	8
U2E 60/65	MULTI 35 6	3	BM 50-250-30	E	30	BM 50-250-30	E	30	4"	4"	24 AMR 8	1.170	1.100	1.970	8
U2E 60/70	MULTI 35 8	4	BM 50-250-30	E	30	BM 50-250-30	E	30	4"	4"	50 AMR 10	1.170	1.100	1.970	8
U2E 60/75	MULTI 35 8	4	BM 50-250-30	E	30	BM 50-250-30	E	30	4"	4"	50 AMR 10	1.170	1.100	1.970	8
U2E 60/80	MULTI 35 8	4	BM 50-250-40	E	40	BM 50-250-40	E	40	4"	4"	50 AMR 10	1.170	1.100	1.970	8

EQUIPO	Bomba Auxiliar		Bomba Servicio			Bomba Emergencia			Diámetro colector	Diámetro valvulería	Modelo calderín	DIMENSIONES			Ejecución Tipo
	Modelo	HP	Modelo	Motor	HP	Modelo	Motor	HP				A	B	C	
U2E 60/85	MULTI 35 8	4	BM 50-250-40	E	40	BM 50-250-40	E	40	4"	4"	50 AMR 10	1.170	1.100	1.970	8
U2E 60/90	MULTI 35 8	4	BM 50-250-40	E	40	BM 50-250-40	E	40	4"	4"	50 AMR 10	1.170	1.100	1.970	8
U2E 60/95	MULTI 35 10	5,5	BM 50-250-50	E	50	BM 50-250-50	E	50	4"	4"	50 AMR 16	1.170	1.100	2.020	8
U2E 72/45	MULTI 35 6	3	BM 50-200-20	E	20	BM 50-200-20	E	20	4"	4"	24 AMR 8	1.170	840	1.980	8
U2E 72/50	MULTI 35 6	3	BM 50-200-25	E	25	BM 50-200-25	E	25	4"	4"	24 AMR 8	1.170	840	1.980	8
U2E 72/55	MULTI 35 6	3	BM 50-200-25	E	25	BM 50-200-25	E	25	4"	4"	24 AMR 8	1.170	840	1.980	8
U2E 72/60	MULTI 35 6	3	BM 50-200-30	E	30	BM 50-200-30	E	30	4"	4"	24 AMR 8	1.170	1.100	2.020	8
U2E 72/65	MULTI 35 6	3	BM 50-250-40	E	40	BM 50-250-40	E	40	4"	4"	24 AMR 8	1.170	1.100	2.020	8
U2E 72/70	MULTI 35 8	4	BM 65-250-40	E	40	BM 65-250-40	E	40	4"	4"	50 AMR 10	1.170	1.100	2.020	8
U2E 72/75	MULTI 35 8	4	BM 50-250-40	E	40	BM 50-250-40	E	40	4"	4"	50 AMR 10	1.170	1.100	2.020	8
U2E 72/80	MULTI 35 8	4	BM 50-250-40	E	40	BM 50-250-40	E	40	4"	4"	50 AMR 10	1.170	1.100	2.020	8
U2E 72/85	MULTI 35 8	4	BM 50-250-40	E	40	BM 50-250-40	E	40	4"	4"	50 AMR 10	1.170	1.100	2.020	8
U2E 72/90	MULTI 35 8	4	BM 50-250-50	E	50	BM 50-250-50	E	50	4"	4"	50 AMR 10	1.170	1.100	2.020	8
U2E 72/95	MULTI 35 10	5,5	BM 50-250-50	E	50	BM 50-250-50	E	50	4"	4"	50 AMR 16	1.170	1.100	2.020	8
U2E 84/45	MULTI 35 6	3	BM 65-200-25	E	25	BM 65-200-25	E	25	5"	4"	24 AMR 8	1.170	840	1.980	8
U2E 84/50	MULTI 35 6	3	BM 65-200-25	E	25	BM 65-200-25	E	25	5"	4"	24 AMR 8	1.170	840	1.980	8
U2E 84/55	MULTI 35 6	3	EN 65-200A	E	30	EN 65-200A	E	30	5"	4"	24 AMR 8	1.170	840	1.940	7
U2E 84/60	MULTI 35 6	3	BM 65-200-40	E	40	BM 65-200-40	E	40	5"	4"	24 AMR 8	1.170	1.100	2.020	8
U2E 84/65	MULTI 35 6	3	BM 65-200-40	E	40	BM 65-200-40	E	40	5"	4"	24 AMR 8	1.170	1.100	2.020	8
U2E 84/70	MULTI 35 8	4	BM 65-250-40	E	40	BM 65-250-40	E	40	5"	4"	50 AMR 10	1.170	1.100	2.020	8
U2E 84/75	MULTI 35 8	4	BM 65-250-40	E	40	BM 65-250-40	E	40	5"	4"	50 AMR 10	1.170	1.100	2.020	8
U2E 84/80	MULTI 35 8	4	BM 65-250-50	E	50	BM 65-250-50	E	50	5"	4"	50 AMR 10	1.170	1.100	2.020	8
U2E 84/85	MULTI 35 8	4	BM 65-250-50	E	50	BM 65-250-50	E	50	5"	4"	50 AMR 10	1.170	1.100	2.020	8
U2E 84/90	MULTI 35 8	4	BM 50-250-50	E	50	BM 50-250-50	E	50	5"	4"	50 AMR 10	1.170	1.100	2.020	8
U2E 96/45	MULTI 35 6	3	BM 65-200-25	E	25	BM 65-200-25	E	25	5"	5"	24 AMR 8	1.170	840	1.980	8
U2E 96/50	MULTI 35 6	3	BM 65-200-25	E	25	BM 65-200-25	E	25	5"	5"	24 AMR 8	1.170	840	1.980	8
U2E 96/55	MULTI 35 6	3	BM 65-200-30	E	30	BM 65-200-30	E	30	5"	5"	24 AMR 8	1.170	1.100	2.020	8
U2E 96/60	MULTI 35 6	3	BM 65-200-40	E	40	BM 65-200-40	E	40	5"	5"	24 AMR 8	1.170	1.100	2.020	8
U2E 96/65	MULTI 35 6	3	BM 65-250-40	E	40	BM 65-250-40	E	40	5"	5"	24 AMR 8	1.170	1.100	2.020	8
U2E 96/70	MULTI 35 8	4	BM 65-250-40	E	40	BM 65-250-40	E	40	5"	5"	50 AMR 10	1.170	1.100	2.020	8
U2E 96/75	MULTI 35 8	4	BM 65-250-50	E	50	BM 65-250-50	E	50	5"	5"	50 AMR 10	1.170	1.100	2.020	8
U2E 96/80	MULTI 35 8	4	BM 65-250-50	E	50	BM 65-250-50	E	50	5"	5"	50 AMR 10	1.170	1.100	2.020	8
U2E 96/85	MULTI 35 8	4	BM 65-250-50	E	50	BM 65-250-50	E	50	5"	5"	50 AMR 10	1.170	1.100	2.020	8
U2E 108/45	MULTI 35 6	3	EN 65-200A	E	30	EN 65-200A	E	30	5"	5"	24 AMR 8	1.170	840	1.980	7
U2E 108/50	MULTI 35 6	3	EN 65-200A	E	30	EN 65-200A	E	30	5"	5"	24 AMR 8	1.170	840	1.980	7
U2E 108/55	MULTI 35 6	3	BM 80-200-40	E	40	BM 80-200-40	E	40	5"	5"	24 AMR 8	1.350	1.100	2.020	8
U2E 108/60	MULTI 35 6	3	BM 65-200-40	E	40	BM 65-200-40	E	40	5"	5"	24 AMR 8	1.350	1.100	2.045	8
U2E 108/65	MULTI 35 6	3	BM 65-250-50	E	50	BM 65-250-50	E	50	5"	5"	24 AMR 8	1.350	1.100	2.045	8
U2E 108/70	MULTI 35 8	4	BM 65-250-50	E	50	BM 65-250-50	E	50	5"	5"	50 AMR 10	1.350	1.100	2.065	8
U2E 108/75	MULTI 35 8	4	BM 65-250-50	E	50	BM 65-250-50	E	50	5"	5"	50 AMR 10	1.350	1.100	2.065	8
U2E 108/80	MULTI 35 8	4	BM 65-250-50	E	50	BM 65-250-50	E	50	5"	5"	50 AMR 10	1.350	1.100	2.065	8
U2E 120/45	MULTI 35 6	3	BM 80-200-30	E	30	BM 80-200-30	E	30	6"	5"	24 AMR 8	1.350	1.100	1.990	8
U2E 120/50	MULTI 35 6	3	BM 80-200-40	E	40	BM 80-200-40	E	40	6"	5"	24 AMR 8	1.350	1.100	1.990	8
U2E 120/55	MULTI 35 6	3	BM 80-200-40	E	40	BM 80-200-40	E	40	6"	5"	24 AMR 8	1.350	1.100	2.035	8
U2E 120/60	MULTI 35 6	3	BM 80-250-40	E	40	BM 80-250-40	E	40	6"	5"	24 AMR 8	1.350	1.100	2.060	8
U2E 120/65	MULTI 35 6	3	BM 80-200-50	E	50	BM 80-200-50	E	50	6"	5"	24 AMR 8	1.350	1.100	2.060	8
U2E 120/70	MULTI 35 8	4	BM 80-250-50	E	50	BM 80-250-50	E	50	6"	5"	50 AMR 10	1.350	1.100	2.080	8
U2E 120/75	MULTI 35 8	4	FHS 80-250-450	E	60	FHS 80-250-450	E	60	6"	5"	50 AMR 10	1.350	1.100	2.120	8
U2E 132/45	MULTI 35 6	3	BM 80-200-40	E	40	BM 80-200-40	E	40	6"	5"	24 AMR 8	1.350	1.100	2.035	8
U2E 132/50	MULTI 35 6	3	BM 80-200-40	E	40	BM 80-200-40	E	40	6"	5"	24 AMR 8	1.350	1.100	2.035	8
U2E 132/55	MULTI 35 6	3	BM 80-200-40	E	40	BM 80-200-40	E	40	6"	5"	24 AMR 8	1.350	1.100	2.035	8
U2E 132/60	MULTI 35 6	3	BM 80-200-50	E	50	BM 80-200-50	E	50	6"	5"	24 AMR 8	1.350	1.100	2.060	8
U2E 132/65	MULTI 35 6	3	BM 80-250-50	E	50	BM 80-250-50	E	50	6"	5"	24 AMR 8	1.350	1.100	2.080	8
U2E 132/70	MULTI 35 8	4	BM 80-250-50	E	50	BM 80-250-50	E	50	6"	5"	50 AMR 10	1.350	1.100	2.080	8
U2E 140/45	MULTI 35 6	3	BM 100-200-50	E	50	BM 100-200-50	E	50	6"	6"	24 AMR 8	1.350	1.100	2.120	8
U2E 140/50	MULTI 35 6	3	BM 100-200-50	E	50	BM 100-200-50	E	50	6"	6"	24 AMR 8	1.350	1.100	2.120	8
U2E 140/55	MULTI 35 6	3	BM 80-200-50	E	50	BM 80-200-50	E	50	6"	6"	24 AMR 8	1.350	1.100	2.080	8
U2E 140/60	MULTI 35 6	3	BM 80-200-50	E	50	BM 80-200-50	E	50	6"	6"	24 AMR 8	1.350	1.100	2.080	8
U2E 140/65	MULTI 35 6	3	BM 80-250-50	E	50	BM 80-250-50	E	50	6"	6"	24 AMR 8	1.350	1.100	2.080	8