

- Paquetes de bombeo que incluyen bomba sumergible AQUA PAK serie MAX P, motor sumergible y caja de control ALTAMIRA serie EVER
- Para pozos profundos de 4" de diámetro y mayores
- Diseñado para ofrecer un trabajo continuo.

MOTOR:

- Encapsulado con resina, con acoplamiento NEMA 4"
- Carcasa, eje y cubierta de soportes superior e inferior contruidos en acero inoxidable
- Refrigerado y lubricado mediante agua y glicol

BOMBA:

- Diseño de impulsores flotantes (antibloqueo)
- Cuerpo, guardacable, eje y cople en acero inoxidable 304
- Impulsores, succión y descarga en Noryl®, colador en polipropileno

CAJA DE CONTROL:

- Alta calidad, robustas, fácil montaje y conexión simple
- Brindan óptimo sistema de arranque y protección eléctrica (solo modelos de 1.5 Hp a 5 Hp)
- Pintura resistente a la intemperie

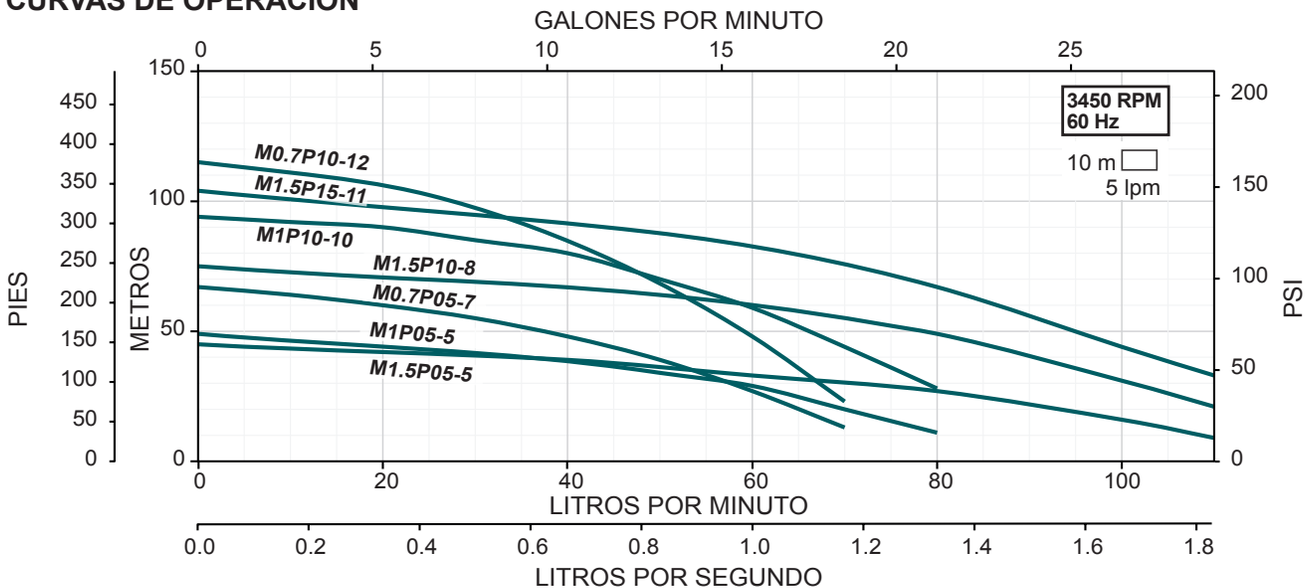


**EN LA BOMBA,
MOTOR Y CAJA
DE CONTROL**



CÓDIGO	BOMBA INCLUIDA	HP NOMINAL	FASES X VOLTS (V~)	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	DESCARGA	ADEMITE MINIMO	GASTO NOMINAL (lps)	RANGO DE FLUJO (lpm) (mín. - máx.)	RANGO DE CARGA (m) (mín.-máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA		PESO (kg) DE: BOMBA + MOTOR + CAJA DE CONTROL
										CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)	
EVR-MP0.7-05/3H23	M0.7P05-7	½	1 x 230	4"	1.25"	4"	0.7	10 - 70	13 - 60	46	0.7 / 11	13
EVR-MP0.7-10/3H23	M0.7P10-12	1							23 - 107	80		15.8
EVR-MP1.05-05/3H23	M1P05-5	½					1	10 - 80	11 - 44	32	0.83 / 13.2	12.7
EVR-MP1.10-05/3H23	M1P10-10	1							28 - 90	69		15.4
EVR-MP1.5-05/3H23	M1.5P05-5	½					1.5	10 - 110	9 - 41	27	1.3 / 21	12.9
EVR-MP1.5-10/3H23	M1.5P10-8	1							21 - 70	49		15.3
EVR-MP1.5-15/3H23	M1.5P15-11	1.5							33 - 97	69		w

CURVAS DE OPERACIÓN



- Paquetes de bombeo que incluyen bomba sumergible AQUA PAK serie MAX P, motor sumergible y caja de control ALTAMIRA serie EVER
- Para pozos profundos de 4" de diámetro y mayores
- Diseñado para ofrecer un trabajo continuo.

MOTOR:

- Encapsulado con resina, con acoplamiento NEMA 4"
- Carcasa, eje y cubierta de soportes superior e inferior contruidos en acero inoxidable
- Refrigerado y lubricado mediante agua y glicol

BOMBA:

- Diseño de impulsores flotantes (antibloqueo)
- Cuerpo, guardacable, eje y cople en acero inoxidable 304
- Impulsores, succión y descarga en Noryl®, colador en polipropileno

CAJA DE CONTROL:

- Alta calidad, robustas, fácil montaje y conexión simple
- Brindan óptimo sistema de arranque y protección eléctrica (solo modelos de 1.5 Hp a 5 Hp)
- Pintura resistente a la intemperie

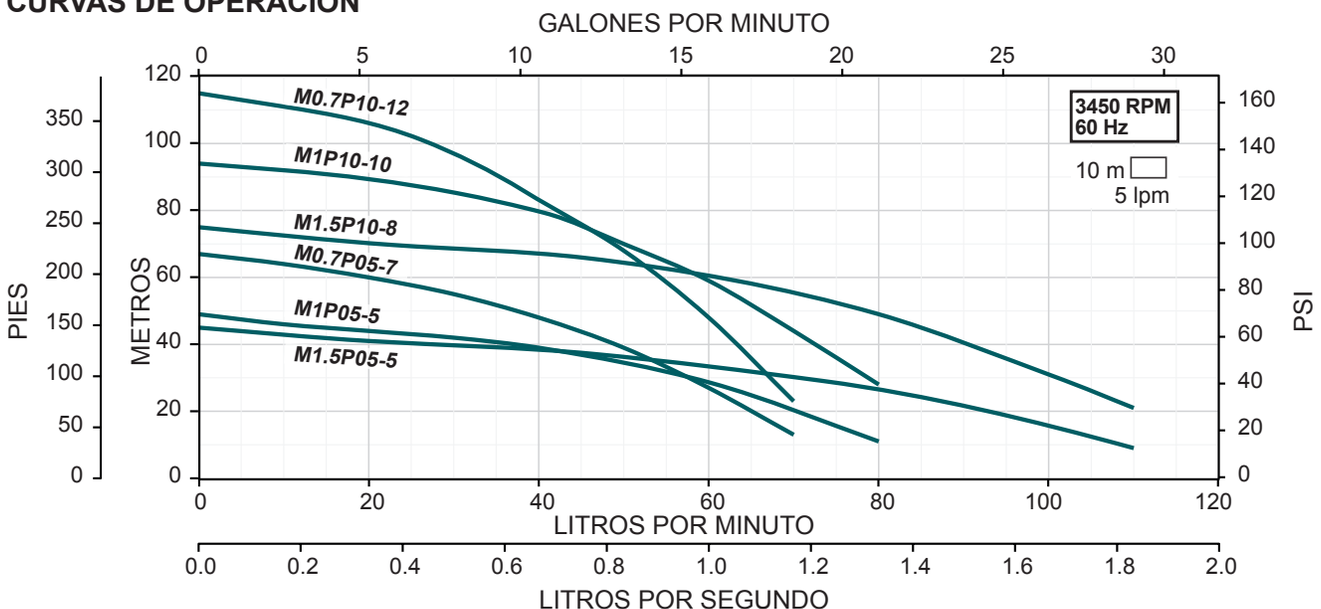


**EN LA BOMBA,
MOTOR Y CAJA
DE CONTROL**



CÓDIGO	BOMBA INCLUIDA	HP NOMINAL	FASES X VOLTS (V~)	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	DESCARGA	ADEME MÍNIMO	GASTO NOMINAL (lps)	RANGO DE FLUJO (lpm) (min. - máx.)	RANGO DE CARGA (m) (min.-max.)	MÁXIMA EFICIENCIA		PESO (kg) DE: BOMBA + MOTOR + CAJA DE CONTROL
										CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)	
EVR-MP0.7-05/3H15	M0.7P05-7	½	1 x 127	4"	1.25"	4"	0.7	10 - 70	13 - 60	46	0.7 / 11	14.2
EVR-MP0.7-10/3H15	M0.7P10-12	1							23 - 107	80		17
EVR-MP1-05/3H15	M1P05-5	½							11 - 44	32		13.9
EVR-MP1-10/3H15	M1P10-10	1					28 - 90	69	16.6			
EVR-MP1.5-05/3H15	M1.5P05-5	½					9 - 41	27	14.1			
EVR-MP1.5-10/3H15	M1.5P10-8	1					21 - 70	49	16.5			

CURVAS DE OPERACIÓN



- Paquetes de bombeo que incluyen bomba sumergible AQUA PAK serie MAX P y motor sumergible ALTAMIRA serie EVER
- Para pozos profundos de 4" de diámetro y mayores
- Diseñado para ofrecer un trabajo continuo.

MOTOR:

- Encapsulado con resina, con acoplamiento NEMA 4"
- Carcasa, eje y cubierta de soportes superior e inferior contruidos en acero inoxidable
- Refrigerado y lubricado mediante agua y glicol

BOMBA:

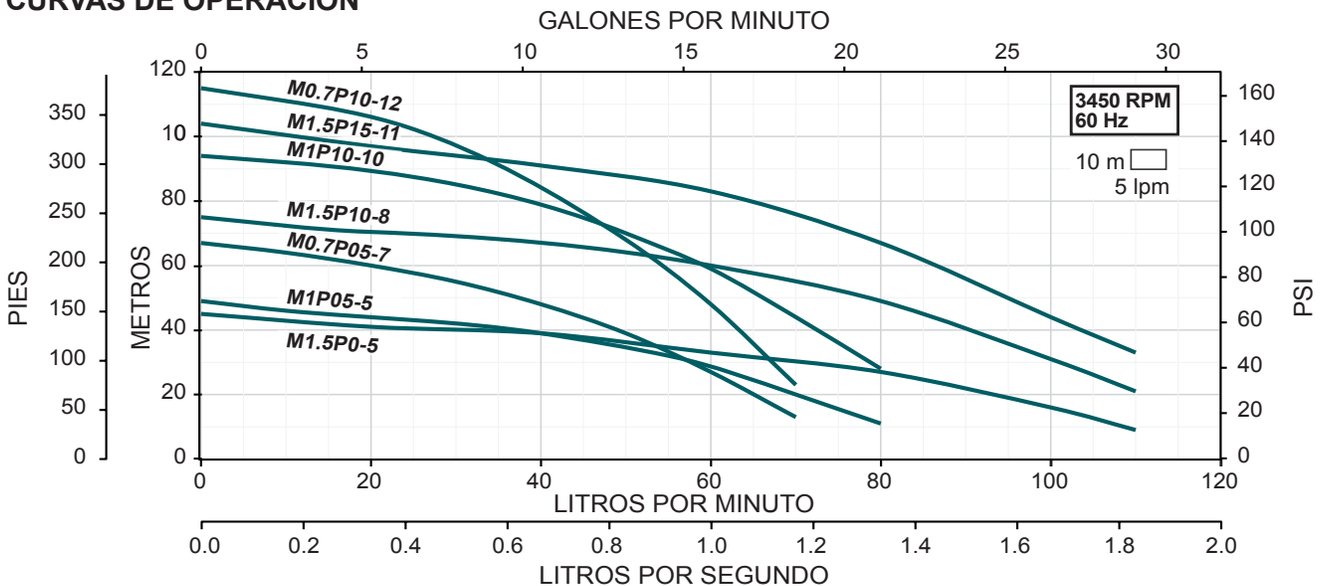
- Diseño de impulsores flotantes (antibloqueo)
- Cuerpo, guardacable, eje y cople en acero inoxidable 304
- Impulsores, succión y descarga en Noryl®, colador en polipropileno



EN LA BOMBA Y MOTOR

CÓDIGO	BOMBA INCLUIDA	HP NOMINAL	FASES X VOLTS (V~)	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	DESCARGA	ADEME MINIMO	GASTO NOMINAL (lps)	RANGO DE FLUJO (lpm) (min. - máx.)	RANGO DE CARGA (m) (min.-max.)	MÁXIMA EFICIENCIA		PESO (kg) DE: BOMBA + MOTOR + CAJA DE CONTROL
										CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)	
EVR-MP0.7-05/2H15	M0.7P05-7	½	1 x 127	4"	1.25"	4"	0.7	10 - 70	13 - 60	46	0.7 / 11	11.8
EVR-MP0.7-05/2H23			1 x 230						23 - 107			
EVR-MP0.7-10/2H23	M0.7P10-12	1	1 x 230				11 - 44	32	0.83 / 13.2	11.5		
EVR-MP1-05/2H15	M1P05-5	½	1 x 127				28 - 90	69				
EVR-MP1-05/2H23			1 x 230				9 - 41	27	1.3 / 21	11.7		
EVR-MP1-10/2H23	M1P10-10	1	1 x 230				21 - 70	49			14.1	
EVR-MP1.5-05/2H15	M1.5P05-5	½	1 x 127				33 - 97	69	17.6			
EVR-MP1.5-05/2H23			1 x 230				10 - 110	27		49		
EVR-MP1.5-10/2H23	M1.5P10-8	1	1 x 230									
EVR-MP1.5-15/2H23	M1.5P15-11	1.5	1 x 230									

CURVAS DE OPERACIÓN



- Paquetes de bombeo que incluyen bomba sumergible AQUA PAK serie MAX, motor sumergible y caja de control ALTAMIRA serie EVER
- Para pozos profundos de 4" de diámetro y mayores
- Diseñado para ofrecer un trabajo continuo.

MOTOR:

- Encapsulado con resina, con acoplamiento NEMA 4"
- Carcasa, eje y cubierta de soportes superior e inferior construidos en acero inoxidable
- Refrigerado y lubricado mediante agua y glicol

BOMBA:

- Diseño especial de impulsores flotantes (antibloqueo) para bombear agua con arena hasta 50 g/m³
- Cuerpo, succión, descarga, válvula check, guardacable, colador, cople y eje en acero inoxidable
- Impulsores en Noryl y difusores en Lexan

CAJA DE CONTROL:

- Alta calidad, robustas, fácil montaje y conexión simple
- Brindan óptimo sistema de arranque y protección eléctrica (solo modelos de 1.5 Hp a 5 Hp)
- Pintura resistente a la intemperie

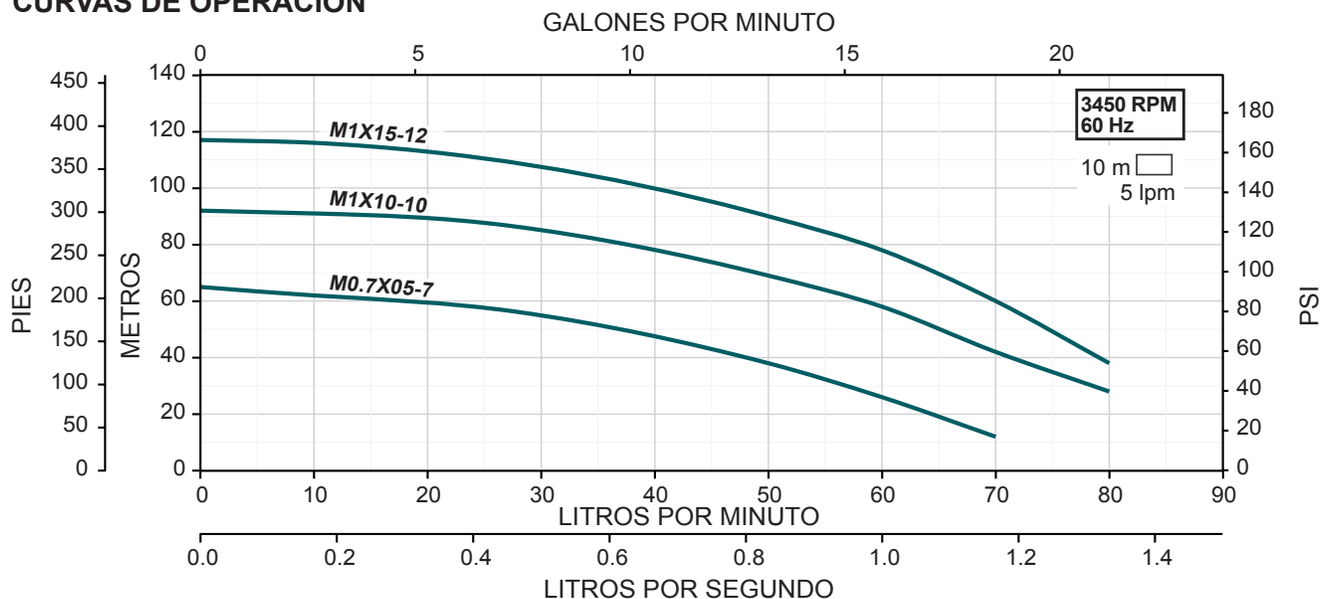


**EN LA BOMBA,
MOTOR Y CAJA
DE CONTROL**



CÓDIGO	BOMBA INCLUIDA	HP NOMINAL	FASES X VOLTS (V~)	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	DESCARGA	ADEME MÍNIMO	GASTO NOMINAL (lps)	RANGO DE FLUJO (lpm) (min. - máx.)	RANGO DE CARGA (m) (min.-máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA		PESO (kg) DE: BOMBA + MOTOR + CAJA DE CONTROL
										CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)	
EVR-M0.7-05/3H15	M0.7X05-7	½	1 x 127	4"	1.25"	4"	0.7	10 - 70	12 - 60	46	0.7/11	14.2
EVR-M0.7-05/3H23												13
EVR-M1-10/3H23	M1X10-10	1	1 x 230				1	10 - 80	28 - 90	69	0.83/13.2	15.4
EVR-M1-15/3H23	M1X15-12	1.5	38 - 113									90

CURVAS DE OPERACIÓN



- Paquetes de bombeo que incluyen bomba sumergible AQUA PAK serie MAX, motor sumergible y caja de control ALTAMIRA serie EVER
- Para pozos profundos de 4" de diámetro y mayores
- Diseñado para ofrecer un trabajo continuo.

MOTOR:

- Encapsulado con resina, con acoplamiento NEMA 4"
- Carcasa, eje y cubierta de soportes superior e inferior construidos en acero inoxidable
- Refrigerado y lubricado mediante agua y glicol

BOMBA:

- Diseño especial de impulsores flotantes (antibloqueo) para bombear agua con arena hasta 50 g/m³
- Cuerpo, succión, descarga, válvula check, guardacable, colador, cople y eje en acero inoxidable
- Impulsores en Noryl y difusores en Lexan

CAJA DE CONTROL:

- Alta calidad, robustas, fácil montaje y conexión simple
- Brindan óptimo sistema de arranque y protección eléctrica (solo modelos de 1.5 Hp a 5 Hp)
- Pintura resistente a la intemperie

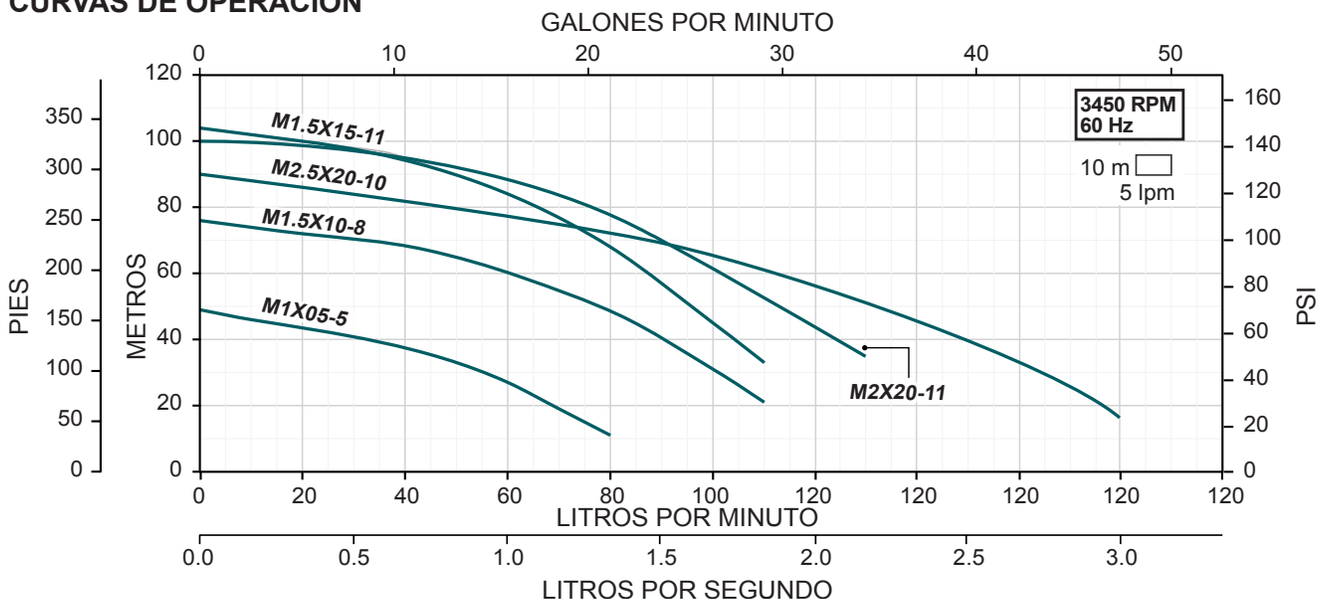


**EN LA BOMBA,
MOTOR Y CAJA
DE CONTROL**



CÓDIGO	BOMBA INCLUIDA	HP NOMINAL	FASES X VOLTS (V~)	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	DESCARGA	ADEME MÍNIMO	GASTO NOMINAL (lps)	RANGO DE FLUJO (lpm) (mín. - máx.)	RANGO DE CARGA (m) (mín.-máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA		PESO (kg) DE: BOMBA + MOTOR + CAJA DE CONTROL
										CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)	
EVR-M1-05/3H15	M1X05-5	½	1 x 127	4"	1.25"	4"	1	10 - 80	11 - 44	32	0.83 / 12.7	13.9
EVR-M1-05/3H23												12.7
EVR-M1.5-10/3H23	M1.5X10-8	1	1 x 230	4"	1.5"	4"	1.5	10 - 110	21 - 70	49	1.3 / 21	15.3
EVR-M1.5-15/3H23	M1.5X15-11	1.5										18
EVR-M2-20/3H23	M2X20-11	2										20.3
EVR-M2.5-20/3H23	M2.5X20-10	2.5			2"		2.5	10 - 180	17-78	54	2.1 / 33	21

CURVAS DE OPERACIÓN



- Paquetes de bombeo que incluyen bomba sumergible AQUA PAK serie MAX y motor sumergible ALTAMIRA serie EVER
- Para pozos profundos de 4" de diámetro y mayores
- Diseñado para ofrecer un trabajo continuo.

MOTOR:

- Encapsulado con resina, con acoplamiento NEMA 4"
- Carcasa, eje y cubierta de soportes superior e inferior contruidos en acero inoxidable
- Refrigerado y lubricado mediante agua y glicol

BOMBA:

- Diseño especial de impulsores flotantes (antibloqueo) para bombear agua con arena hasta 50 g/m³
- Cuerpo, succión, descarga, válvula check, guardacable, colador, cople y eje en acero inoxidable
- Impulsores en Noryl y difusores en Lexan



EN LA BOMBA Y MOTOR

CÓDIGO	BOMBA INCLUIDA	HP NOMINAL	FASES X VOLTS (V~)	ACOPLAMIENTO NEMA DE LA BOMBA	DESCARGA	ADEME MÍNIMO	GASTO NOMINAL (lps)	RANGO DE FLUJO (lpm) (mín. - máx.)	RANGO DE CARGA (m) (mín.-máx.)	MÁXIMA EFICIENCIA		PESO (kg) DE: BOMBA + MOTOR + CAJA DE CONTROL
										CARGA (m)	GASTO (lps/gpm)	
EVR-M0.7-05/2H15	M0.7X05-7	½	1 x 127	4"	1.25"	4"	0.7	10 - 70	12 - 60	46	0.7 / 11	11.8
EVR-M1-05/2H15	M1X05-5						1	10 - 80	11 - 44	32	0.83 / 12.7	11.5
EVR-M1.5-10/2H23	M1.5X10-8	1	1 x 230				1.5	10 - 110	21 - 70	49	1.3 / 21	

CURVAS DE OPERACIÓN

