

LEO PUMP



**ELECTROBOMBAS
ENERO 2025**



LISTA DE PRECIOS ENERO 2025

INDICE

6

ELECTROBOMBAS
PRESURIZADORAS



10

ELECTROBOMBAS
PRESURIZADORAS
INTELIGENTES



13

CONTROLADORES
DE PRESIÓN



14

ELECTROBOMBAS
PERIFÉRICAS



16

ELECTROBOMBAS
CENTRÍFUGAS
ESTANDARD



18

ELECTROBOMBAS
AUTOASPIRANTES



22

ELECTROBOMBAS
CENTRÍFUGAS
MULTIETAPAS



24

ELECTROBOMBAS
CENTRÍFUGAS
ALTO CAUDAL



26

ELECTROBOMBAS
CENTRÍFUGAS
DOBLE CÁMARA



28

ELECTROBOMBAS
CENTRÍFUGAS
BRIDADAS



32

ELECTROBOMBAS
CENTRÍFUGAS
VERTICALES



36

ELECTROBOMBAS
AUTOCEBANTES



INDICE

38

ELECTROBOMBAS
PARA DESAGOTE



50

ELECTROBOMBAS
PARA DESAGOTE
CLOACAL



52

ELECTROBOMBAS
PARA DESAGOTE
TRITURADORA



54

ELECTROBOMBAS
PARA DESAGOTE
PLUVIAL



56

MOTOBOMBAS
NAFTERAS



60

ELECTROBOMBAS
SUMERGIBLES 2" Y 3"



62

ELECTROBOMBAS
SUMERGIBLES 4"



70

TANQUES
HIDRONEUMÁTICOS



71

ACCESORIOS



ELECTROBOMBAS PRESURIZADORAS

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de rotor humedo con eje y bujes de cerámica.
- Impulsor de Noryl de alta resistencia.
- Sensor de flujo automático incorporado.
- Libre de regulación.
- Cuerpo de bomba fundido en hierro con tratamiento especial anti-corrosión.
- Totalmente silenciosa.
- Al detener su funcionamiento no deja presurizada la cañería.
- Temperatura del líquido: 2°C - 60°C
- Provisto de cable y ficha.
- Incluye acoples de bronce.

APLICACIÓN

- Utilizada para presurización doméstica.
- Funciona solo con tanque elevado.

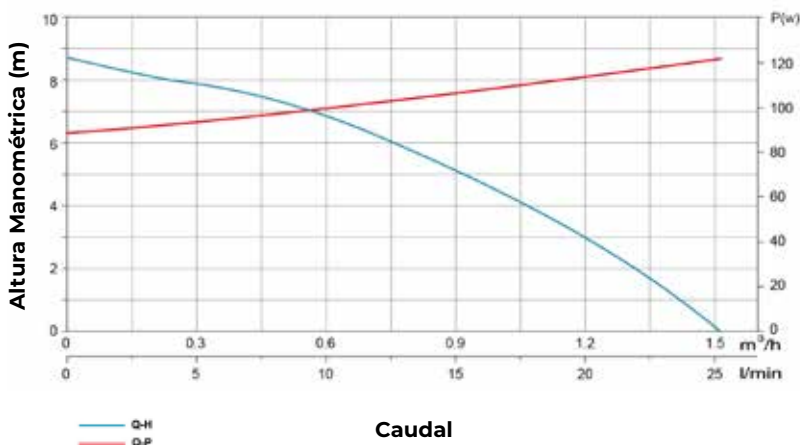


AUMENTA LA PRESIÓN DEL AGUA

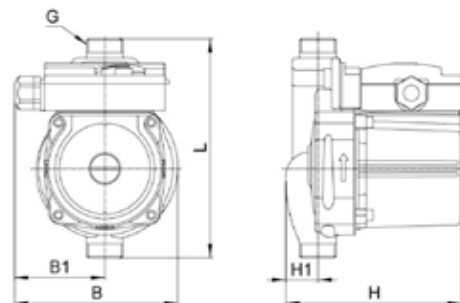
SUPER SILENCIOSAS

CODIGO	MODELO	PRECIO	Potencia	CANTIDAD DE BAÑOS	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	1,4	1,3	1,0	0,8	0,5
						ASP x DESC	Q (l/min)	24	21	17	13	7
ALR10012M	LRP15-90A/160	USD 84	120 W	1	MON	3/4" x 3/4"	H (m)	0	2	4	6	8

CURVA DE RENDIMIENTO



DIMENSIONES



L (mm)	B (mm)	H (mm)	D
160	120	130	G 3/4"

ELECTROBOMBAS PRESURIZADORAS

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de rotor humedo con eje y bujes de cerámica.
- Impulsor de Noryl de alta resistencia.
- Sensor de flujo automático incorporado.
- Libre de regulación.
- Cuerpo de bomba fundido en hierro con tratamiento especial anti-corrosión.
- Totalmente silenciosa.
- Al detener su funcionamiento no deja presurizada la cañería.
- Temperatura del líquido: 2°C - 60°C
- Provisto de cable y ficha.
- Incluye acoples de bronce.

APLICACIÓN

- Utilizada para presurización doméstica.
- Funciona solo con tanque elevado.

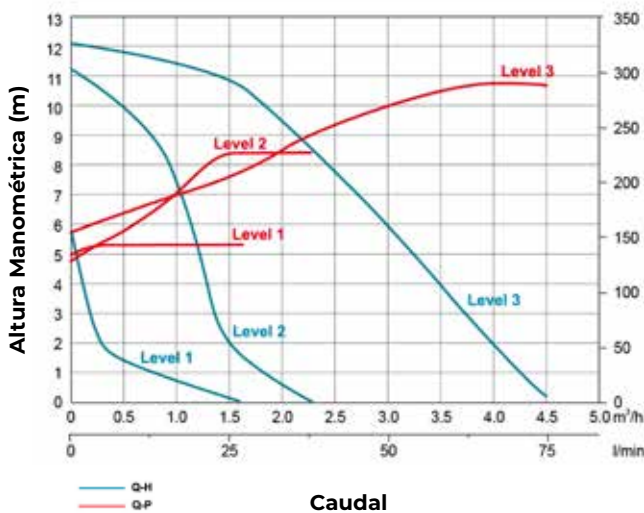


AUMENTA LA PRESIÓN DEL AGUA

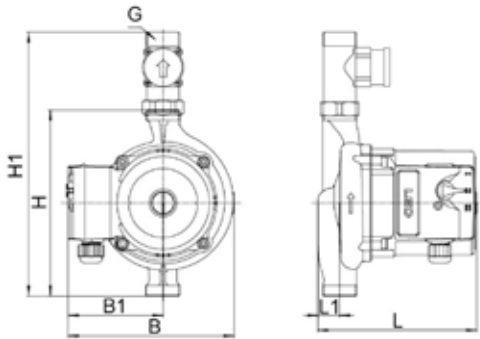
SUPER SILENCIOSAS

CODIGO	MODELO	PRECIO	Potencia	CANTIDAD DE BAÑOS	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	4,5	4	3,5	3,0	2,5	2,0	0,5
						ASP x DESC	Q (l/min)	75	66	58	50	42	33	8
ALR10036M	LRP25-120A/180	USD 176	270 W	4	MON	1" x 1"	H (m)	0	2	4	6	8	10	12

CURVA DE RENDIMIENTO



DIMENSIONES



L (mm)	H1 (mm)	B (mm)	G
180	255	148	G 1"

ELECTROBOMBAS PRESURIZADORAS

CARACTERÍSTICAS SENSOR DE FLUJO

- Control inteligente por microordenador
- Protector de marcha en seco
- Parada automática
- Protección contra fugas

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Sensor de flujo y presión de alta precisión
- Cuerpo de bomba en acero inoxidable y bocas roscadas
- Impulsor de acero inoxidable
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +60°C
- Max. aspiración: +9 m

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX4
- Temperatura ambiente max.: +40°C

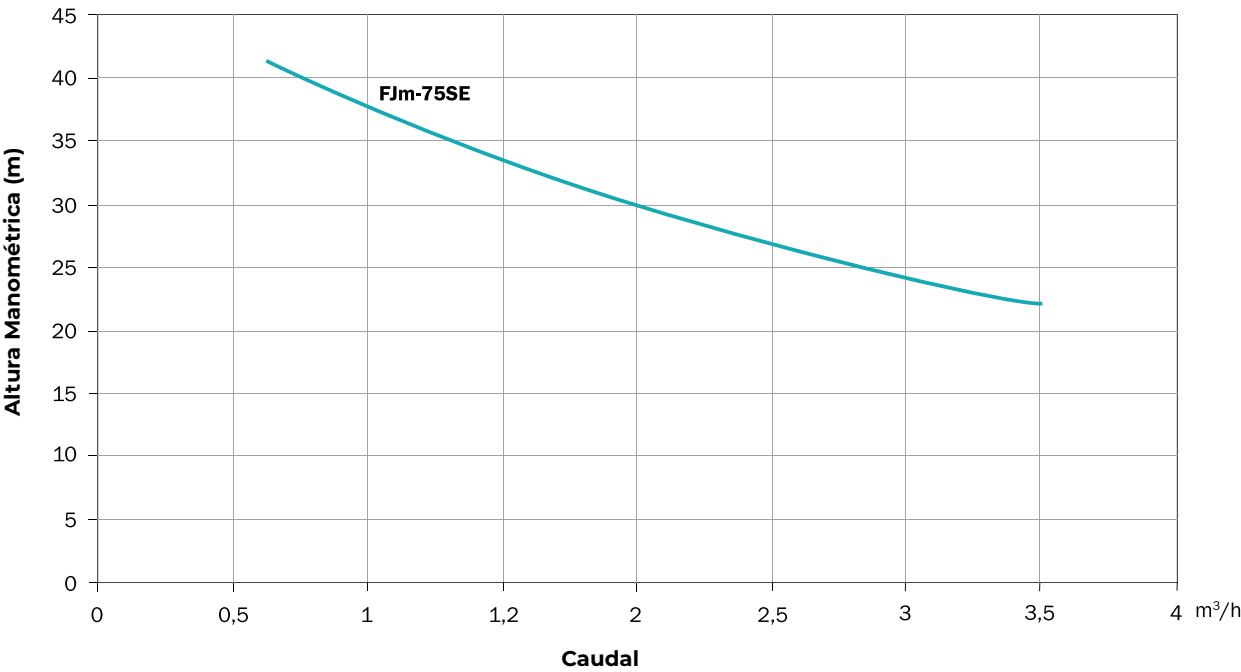


AUMENTA LA PRESIÓN DEL AGUA

SUPER SILENCIOSAS

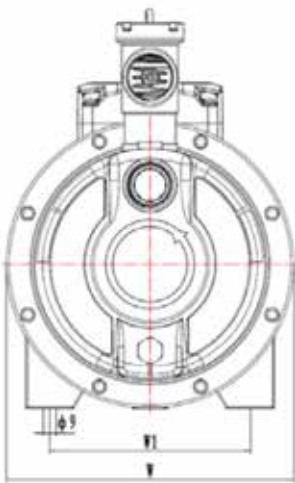
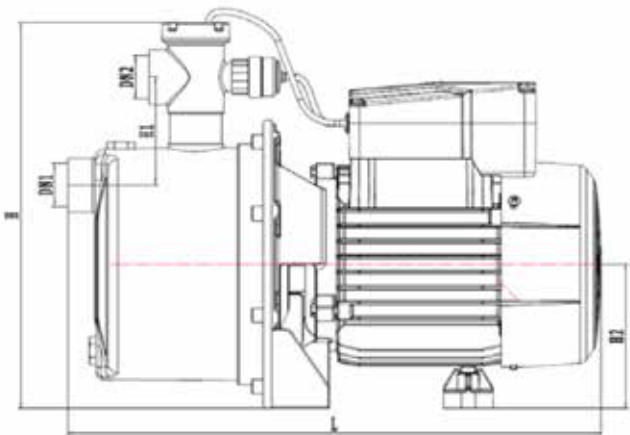
CODIGO	MODELO	PRECIO	Potencia	CANTIDAD DE BAÑOS	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6
						ASP x DESC	Q (l/min)	0	10	20	30	40	50	60
ALR1S075M	FJm-75SE	USD 245	1 HP	4	MON	1" x 1"	H (m)	46	40	34	30	27	24	10

CURVA DE RENDIMIENTO



DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	DN
FJm-75SE	371	200	268	1"



EQUIPO PRESURIZADOR

CARACTERÍSTICAS

- 100% automático y compacto
- Incluye tanque 2 Litros
- Eje de acero inoxidable AISI304
- Max. temperatura del líquido: +60°C
- Máx. aspiración: +9 m

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Rodamiento de bajo ruido y larga vida útil
- Bobinado de cobre
- Protector térmico incorporado
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX4
- Temperatura ambiente max.: +50°C

APLICACIÓN

- Utilizada para presurización doméstica.
- **Funciona con tanque elevado y tanque cisterna**

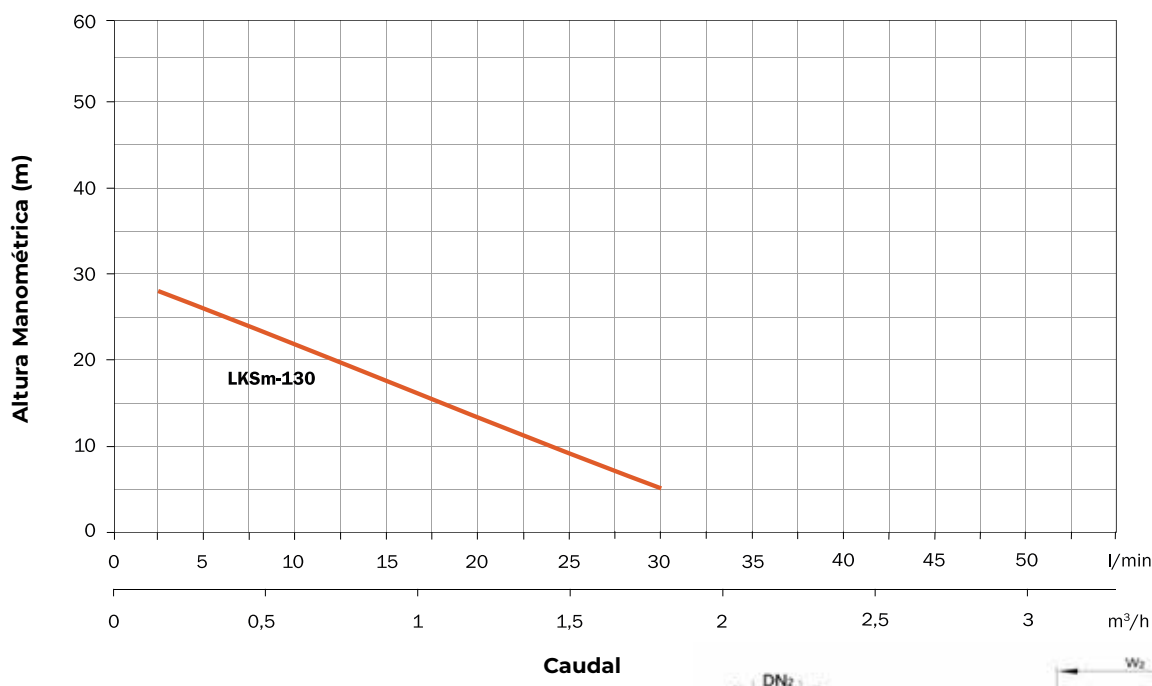


AUMENTA LA PRESIÓN DEL AGUA

SILENCIOSAS

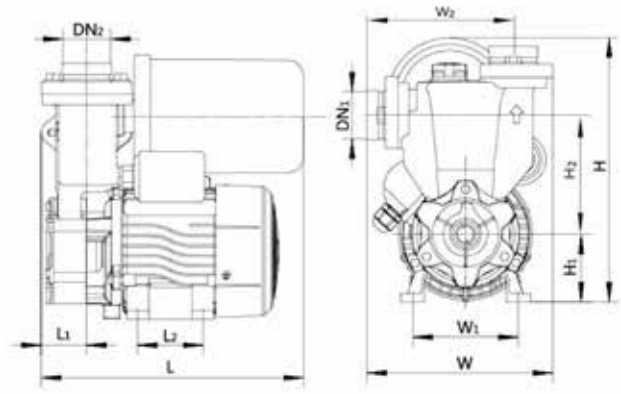
CODIGO	MODELO	PRECIO	Potencia	CANTIDAD DE BAÑOS	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8
						ASP x DESC	Q (l/min)	0	5	10	15	20	25	30
BPA10130M	LKSm-130	USD 130	0,17 HP	1-3	MON	1" x 1"	H (m)	30	22	18	15	10	5	3

CURVA DE RENDIMIENTO



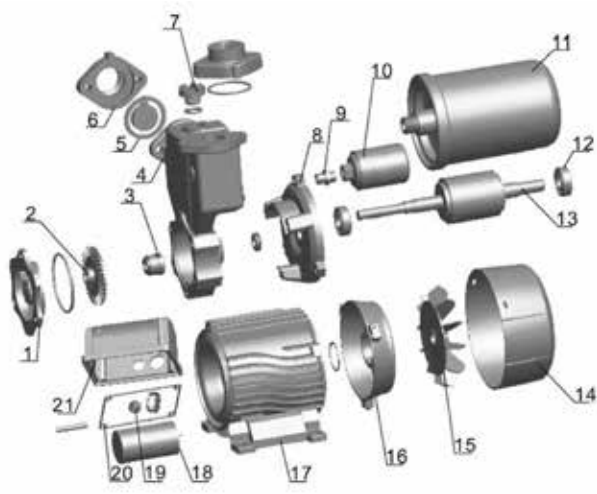
DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	DN
LKSm-130	256	165	243	60	97	133	63	107,5	1"



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Cubierta de bomba
2	Impulsor
3	Sello mecánico
4	Cuerpo de boma
5	Válvula de retención
6	Conector de salida
7	Tapón de llenado
8	Placa frontal
9	Conector Presostato
10	Presostato
11	Tanque hidroneumático
12	Rodamiento
13	Rotor
14	Tapa ventilador
15	Ventilador
16	Cubierta trasera
17	Carcasa motor
18	Estator
19	Soporte del cable
20	Junta bornera
21	Tapa bornera



ELECTROBOMBA PRESURIZADORA INTELIGENTE DE VELOCIDAD VARIABLE

CARACTERÍSTICAS

- Ahorro de energía
- Presión constante
- Fácil instalación
- Silenciosa
- Compacta y de tamaño reducido
- Tensión 220V-50Hz
- Potencia: 450W / 0,6 HP
- Caudal Máx.: 4,5 m³/h
- Altura Máx.: 40 mts
- Velocidad Máx.: 5200 rpm
- Conexiones: 1" G
- Temperatura del líquido: 40°C
- Temperatura ambiente: 50°C



APLICACIÓN

- Utilizada para presurización doméstica o civil.
- Ajusta la velocidad del motor según la demanda de agua manteniendo constante la presión.

TRABAJA DESDE TANQUE CISTERNA O TANQUE ELEVADO

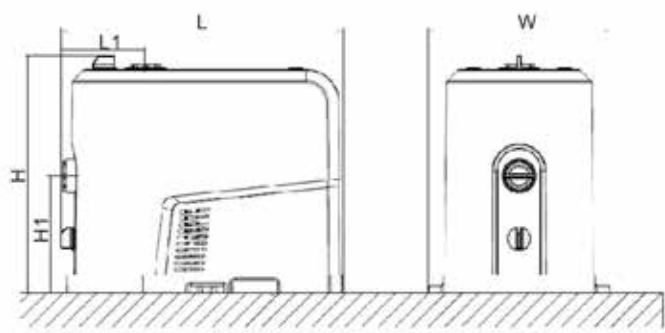
CODIGO	MODELO	PRECIO	Potencia	CANTIDAD DE BAÑOS	TEN.	BOCAS	Q (m ³ /h)	4,5	2,9	2,4	1,5	0,9	0,48
						ASP x DESC	Q (l/min)	75	48	40	25	15	8
ALR10045M	MAC 450	USD 623	0,60 HP	2 a 4	MON	1" x 1"	H (m)	5	20	25	30	35	40

CURVA DE RENDIMIENTO



DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	DN
MAC 450	381	246	320	1"



ELECTROBOMBA PRESURIZADORA INTELIGENTE DE VELOCIDAD VARIABLE

CARACTERÍSTICAS

- Ahorro de energía
- Presión constante
- Fácil instalación
- Silenciosa
- Compacta y de tamaño reducido
- Tensión 220V-50Hz
- Potencia: 0,75 Hp
- Caudal Máx.: 4,8 m³/h
- Altura Máx.: 40 mts
- Velocidad Máx.: 5200 rpm
- Conexiones: 1" G
- Temperatura del líquido: 40°C
- Temperatura ambiente: 50°C

APLICACIÓN

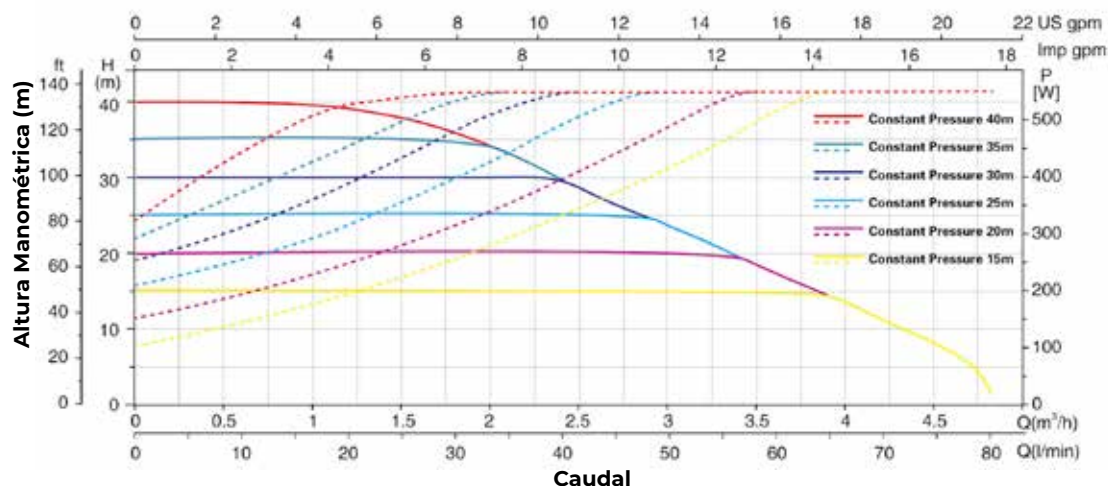
- Utilizada para presurización doméstica o civil.
- Ajusta la velocidad del motor según la demanda de agua manteniendo constante la presión.



TRABAJA DESDE TANQUE CISTERNA O TANQUE ELEVADO

CODIGO	MODELO	PRECIO	Potencia	CANTIDAD DE BAÑOS	TEN.	BOCAS	Q (m ³ /h)	4,8	4,2	3,4	2,4	1,0
						ASP x DESC	Q (l/min)	80	70	56	40	16
ALR10075M	MAC 550	USD 774	0,75 HP	2 a 4	MON	1" x 1"	H (m)	5	10	20	30	40

CURVA DE RENDIMIENTO



DIMENSIONES

Alto (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Descarga
315	392	160	G 1"

CONTROLADORES DE PRESIÓN ELECTRÓNICOS

CARACTERÍSTICAS

- Panel digital iluminado.
- Libre de mantenimiento.
- Incluye válvula de retención.
- Evita el funcionamiento en seco de la electrobomba.
- Provisto cable y ficha.
- Accionamiento automático.



PS-04A

APLICACIÓN

- Utilizadas para aumentar la presión de agua.
- Funciona con tanque elevado y cisterna.

AUMENTA LA PRESIÓN DEL AGUA

CODIGO	MODELO	PRECIO	Potencia Máx.	PRESIÓN DE ARRANQUE REGULABLE	PRESION DE ARRANQUE	MAXIMA PRESION DE TRABAJO	CONEXIÓN
SCO1PR000	PRESSCONTROL PS-04A	USD 67	1,5 HP	NO	1,5 Bar	10 Bar	1"

CARACTERÍSTICAS

- Panel digital iluminado.
- Libre de mantenimiento.
- Presión de arranque regulable
- Incluye válvula de retención.
- Evita el funcionamiento en seco de la electrobomba.
- Incluye manómetro
- Provisto cable y ficha.
- Accionamiento automático.



PS-04B

APLICACIÓN

- Utilizadas para aumentar la presión de agua.
- Funciona con tanque elevado y cisterna.

CODIGO	MODELO	PRECIO	Potencia Máx.	PRESIÓN DE ARRANQUE REGULABLE	PRESION DE ARRANQUE	MAXIMA PRESION DE TRABAJO	CONEXIÓN
SCO1PR010	PRESSCONTROL PS-04B	USD 69	1,5 HP	SI	1,2/1,5/2,2 Bar	10 Bar	1"

ELECTROBOMBAS PERIFÉRICAS

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Cuerpo de bomba en hierro fundido, con tratamiento especial anti-corrosión y bocas roscadas.
- Impulsor de bronce.
- SISTEMA ANTIBLOQUEO: Doble inserto de acero inoxidable que evita el bloqueo del impulsor luego de un largo periodo de inactividad.
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +60°C
- Max. aspiración: +6 m

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Protección térmica en motor monofásico.
- Aislación Clase: F.
- Protección Clase: IPX4.
- BOBINADO DEL MOTOR EN COBRE
- Temperatura ambiente máx.: +40°C

APLICACIÓN

- Recomendadas para el bombeo de agua limpia, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos con los materiales que constituyen la bomba.
- Aptas para uso doméstico e industrial, especialmente en sistemas automáticos de riego y pequeños equipos de presión.

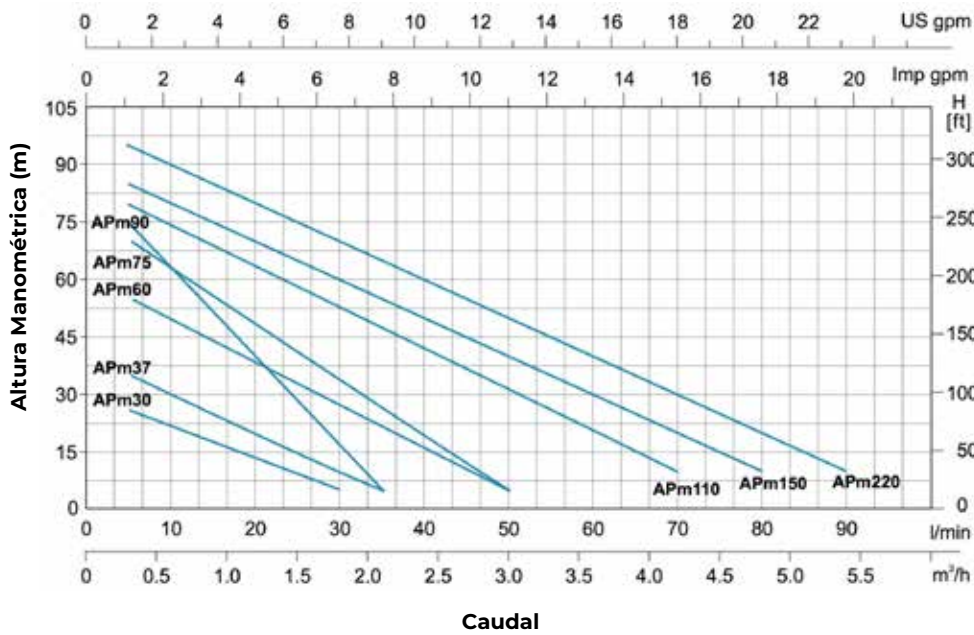


40MTS REALES DE ELEVACIÓN CON 0,5HP

SISTEMA ANTI-BLOQUEO

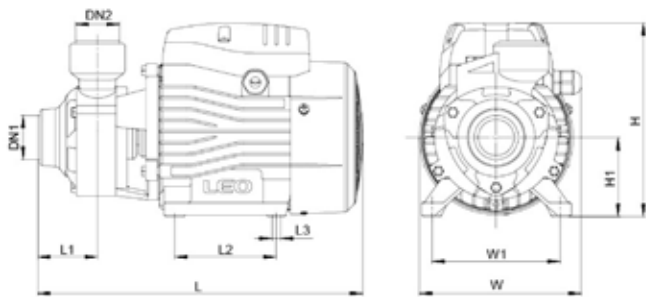
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8
					ASP x DESC	Q (l/min)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80
BAP10005M	APm37	USD 64	0,5	MON	1" x 1"	H (m)	40	35	30	25	20	15	10	5	2				
BAP10007M	APm60	USD 99	0,8	MON	1" x 1"		60	55	50	40	35	30	25	20	10	5			
BAP10010M	APm75	USD 115	1	MON	1" x 1"		75	70	60	50	45	35	28	22	15	5			
BAP10015M	APm110	USD 255	1,5	MON	1" x 1"		85	80	70	65	60	55	50	45	40	30	18	10	
BAP10020M	APm150	USD 280	2	MON	1" x 1"		90	86	80	75	70	65	60	55	50	40	30	20	10

CURVA DE RENDIMIENTO



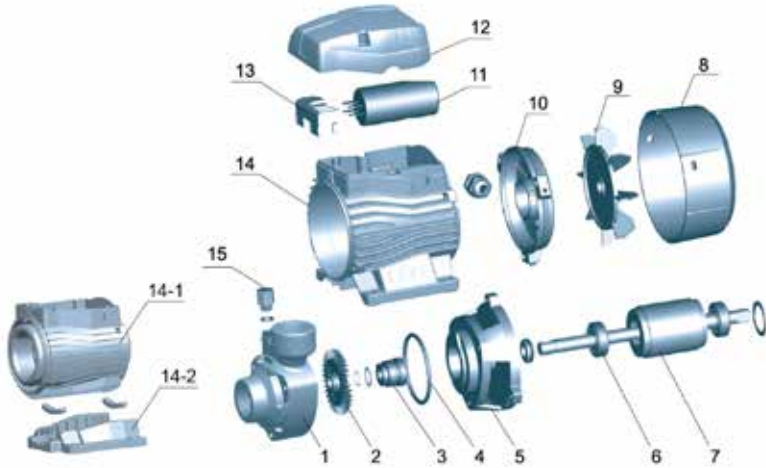
DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	DN
APm37	260	132	155	1"
APm60	282	147	183	1"
APm75	300	147	183	1"
APm110	336	165	210	1"
APm150	338	165	210	1"



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Cuerpo bomba
2	Impulsor
3	Sello mecánico
4	Oring
5	Soporte motor
6	Rodamiento
7	Eje rotor
8	Cubre ventilador
9	Ventilador
10	Tapa trasera
11	Capacitor
12	Tapa cubre bornera
13	Bornera
14	Estator
15	Tapón de llenado



ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS ESTANDARD

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Cuerpo de bomba en hierro fundido, con tratamiento especial anti-corrosión y bocas roscadas.
- Impulsor de acero inoxidable.
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +60°C
- Max. aspiración: +8 m

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- BOBINADO DEL MOTOR EN COBRE
- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX4
- Temperatura ambiente max.: +40°C

APLICACIÓN

- Recomendadas en el uso doméstico e industrial, abastecimiento urbano de agua, aumento de presión en edificios y equipos contra incendios, riego de jardines, trasvase de agua, calefacción, ventilación, aire acondicionado, circulación y aumento de presión para agua fría y caliente, etc.



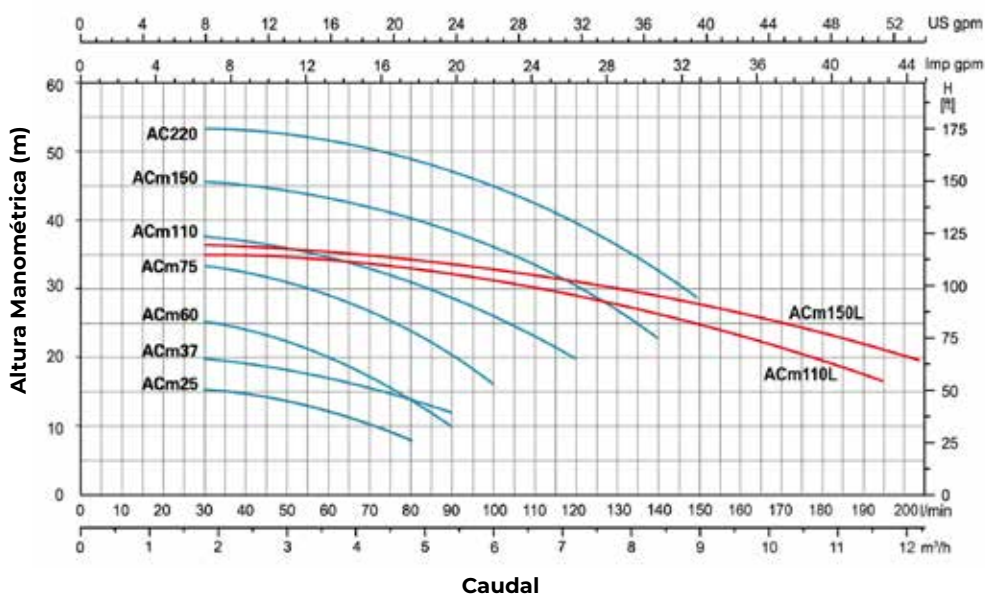
BOBINADO EN COBRE

IMPUSOR ACERO INOXIDABLE

CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	BOCAS ASP x DESC	Q (m³/h) Q (l/min)	H (m)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0
								0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	160
CAC10005M	ACm37	USD 116	0,5	MON	1" x 1"	H (m)	23	21,5	21	20,5	19,5	18	17	15,5	14	12							
CAC10007M	ACm60	USD 141	0,8	MON	1" x 1"		27	26,5	26	25	24,5	22,5	20	17	14	10							
CAC10008M	ACm65	USD 151	1	MON	1" x 1"		36	35	33	32	29	27	24	19	14	10							
CAC10008T	AC 65	USD 183	1	TRI	1" x 1"		36	35	33	32	29	27	24	19	14	10							
CAC10015M	ACm110	USD 312	1,5	MON	1 1/4" x 1"		40	39	38,5	38	37	36	34,5	33	31,5	29	26	23	20				
CAC10015T	AC 110	USD 312	1,5	TRI	1 1/4" x 1"		40	39	38,5	38	37	36	34,5	33	31,5	29	26	23	20				
CAC10020M	ACm150*	USD 424	2	MON	1 1/4" x 1"		48			45,5	44,5	43,5	42,5	41,5	40,5	39	37	34,5	31	27	22		
CAC10020T	AC 150*	USD 421	2	TRI	1 1/4" x 1"		48			45,5	44,5	43,5	42,5	41,5	40,5	39	37	34,5	31	27	22		
CAC10030T	AC 220*	USD 467	3	TRI	1 1/4" x 1"		55			53	52,5	51,5	50,5	49,5	48,5	47	45,5	43,5	40	36,5	32,5	28	

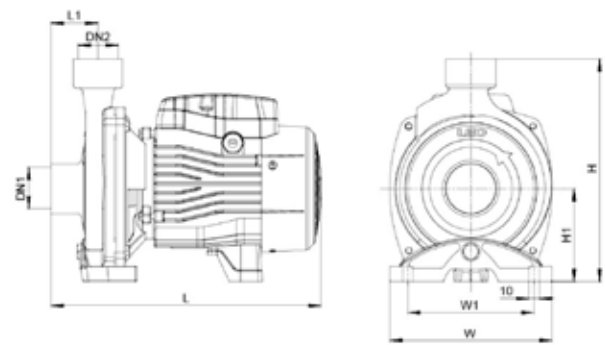
* IMPULSOR EN BRONCE

CURVA DE RENDIMIENTO



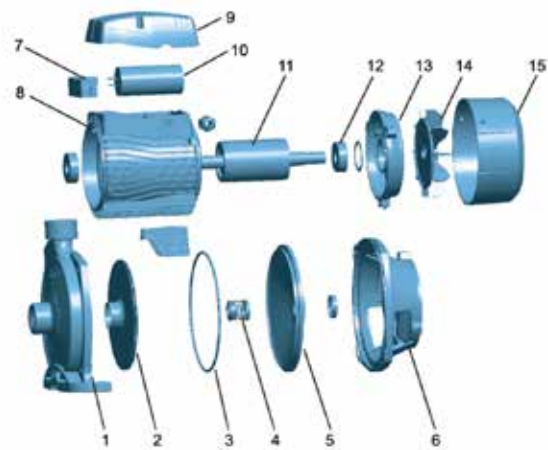
DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	DN
ACm37	270	157	216	1" x 1"
ACm60	298	190	240	1" x 1"
ACm65	298	190	240	1" x 1"
AC 65	298	190	240	1" x 1"
ACm110	359	206	263	1 1/4" x 1"
AC 110	359	206	263	1 1/4" x 1"
ACm150*	360	240	286	1 1/4" x 1"
AC 150*	360	240	286	1 1/4" x 1"
AC 220*	360	240	286	1 1/4" x 1"



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Cuerpo bomba
2	Impulsor
3	Oring
4	Sello mecanico
5	Porta Sello
6	Soporte motor
7	Bornera
8	Estator
9	Tapa cubre bornera
10	Capacitor
11	Eje Rotor
12	Rodamiento
13	Tapa trasera
14	Ventilador
15	Tapa ventilador



ELECTROBOMBAS AUTOASPIRANTES

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Cuerpo de bomba en hierro fundido, con tratamiento especial anti-corrosión y bocas roscadas.
- Impulsor de acero inoxidable.
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +40°C
- Max. aspiración: +9 m

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- BOBINADO DEL MOTOR EN COBRE
- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX4
- Temperatura ambiente max.: +40°C

APLICACIÓN

- Recomendadas para la elevación de agua captada de pozo, riego por aspersión en jardines, aumento de presión de agua, etc.

Su particular diseño permite aspirar agua aun en presencia de aire mezclado con el líquido.

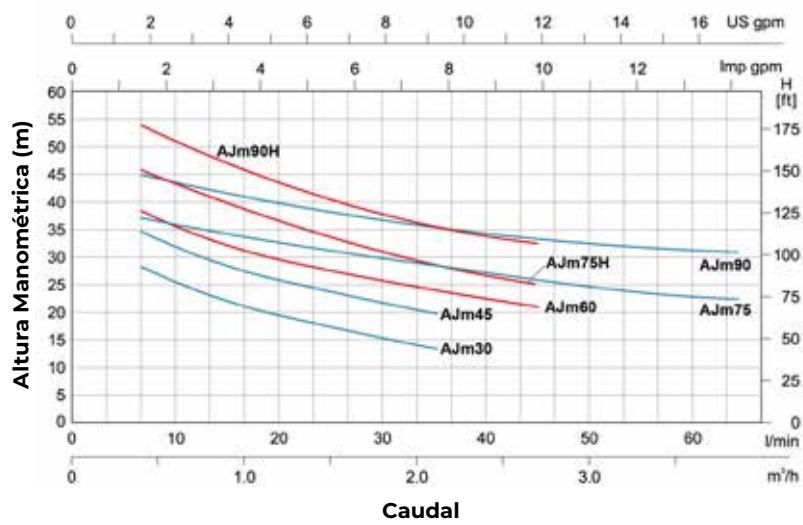


BOBINADO EN COBRE

CUERPO EN HIERRO FUNDIDO

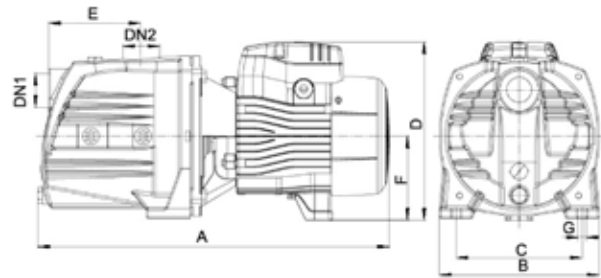
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	4,2	4,8	6,0
					ASP x DESC	Q (l/min)	0	10	15	20	25	30	35	40	47	50	55	60	70	80	100
DAJ10006M	AJm45	USD 128	0,6	MON	1" x 1"	H (m)	38	31	27	25	22	20	19	16							
DAJ10010M	AJm75	USD 176	1	MON	1" x 1"		46	38	36	34	32	30	28	27	25	23	20				
DAJ10012M	AJm90	USD 216	1,2	MON	1" x 1"		48	44	42	41	39	38	36	35	34	33	32	31			

CURVA DE RENDIMIENTO



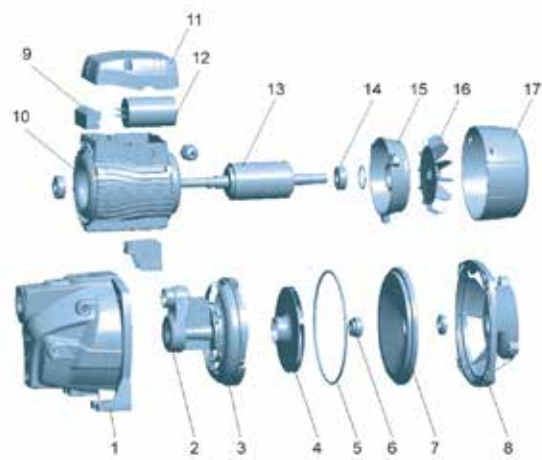
DIMENSIONES

MODELO	A (mm)	B (mm)	D (mm)	DN
AJm45	358	160	105	1" x 1"
AJm75	418	190	150	1" x 1"
AJm90	418	190	150	1" x 1"



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Cuerpo de bomba
2	Tubo Venturi
3	Difusor
4	Impulsor
5	Oring
6	Sello mecánico
7	Porta Sello
8	Soporte motor
9	Bornera
10	Estator
11	Tapa cubre bornera
12	Capacitor
13	Eje Rotor
14	Rodamiento
15	Tapa trasera
16	Ventilador
17	Tapa ventilador



ELECTROBOMBAS AUTOASPIRANTES

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Cuerpo de bomba en acero inoxidable y bocas rosca-
- das .
- Impulsor de acero inoxidable.
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +40°C
- Max. aspiración: +9 m

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX4
- Temperatura ambiente max.: +40°C

APLICACIÓN

- Recomendadas para la elevación de agua captada de pozo, riego por aspersión en jardines, aumento de presión de agua, etc.
- Su particular diseño permite aspirar agua aun en presencia de aire mezclado con el líquido.

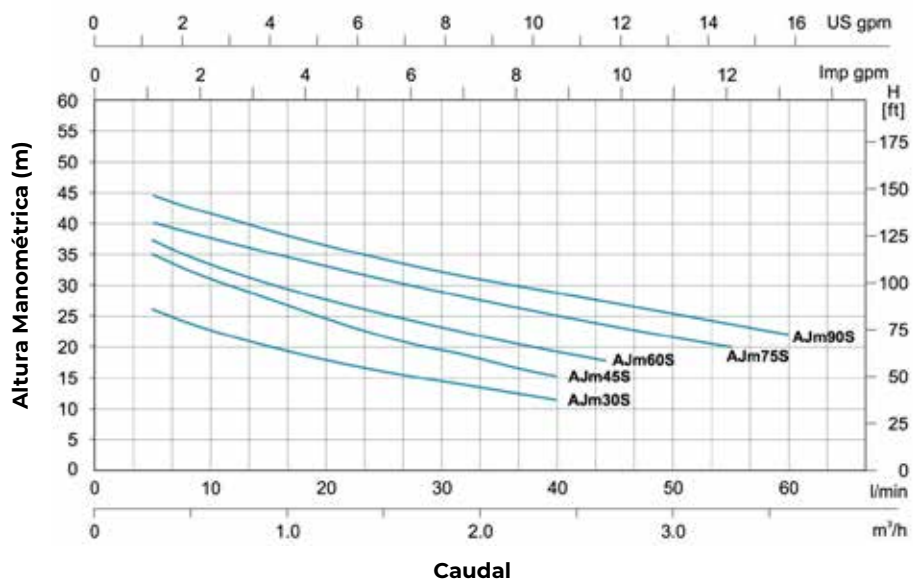


BOBINADO EN COBRE

CUERPO EN ACERO INOXIDABLE

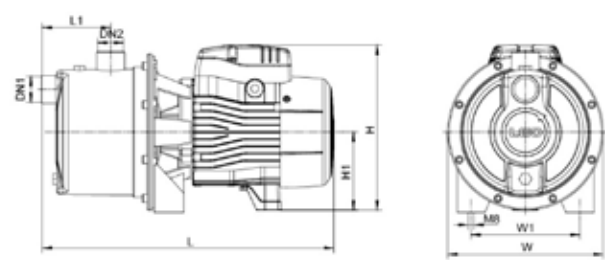
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3	3,3	4,0	4,8	6,0
					ASP x DESC	Q (l/min)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
DAJ1SS06M	AJm45S	USD 123	0,6	MON	1" x 1"	H (m)	38	35	31	27	25	22	20	19	16						
DAJ1SS10M	AJm75S	USD 168	1	MON	1" x 1"		46	40	38	36	34	32	30	28	27	25	23	20			

CURVA DE RENDIMIENTO



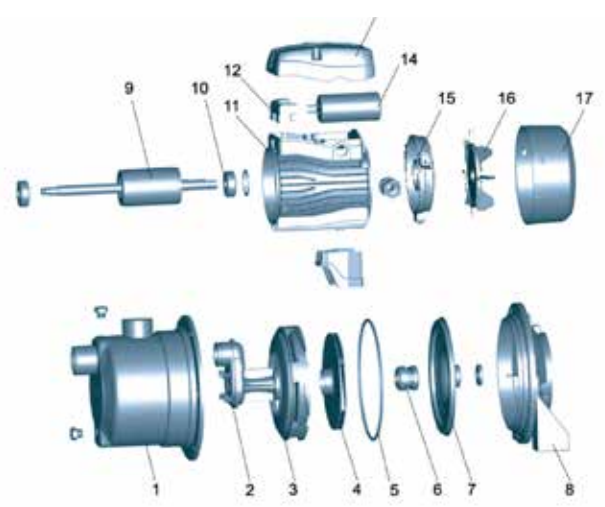
DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	DN
AJm45S	337	180	181,5	1"
AJm75S	376	200	214	1"



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Cuerpo de bomba
2	Tubo Venturi
3	Difusor
4	Impulsor
5	Oring
6	Sello mecánico
7	Porta Sello
8	Soporte motor
9	Eje Rotor
10	Rodamiento
11	Estator
12	Bornera
13	Tapa cubre bornera
14	Capacitor
15	Tapa trasera
16	Ventilador
17	Tapa ventilador



ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTITETAPAS ACERO INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS BOMBA

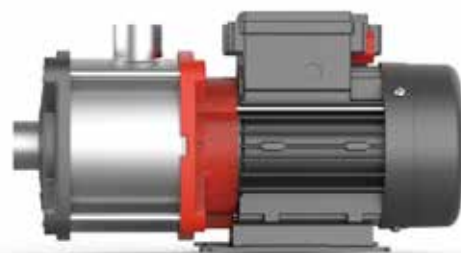
- Cuerpo de bomba en acero inoxidable AISI 304
- Impulsor y difusor de acero inoxidable AISI 304
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +40°C
- Máx. aspiración: +8 m
- Sello mecánico carburo silicio

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- BOBINADO DEL MOTOR EN COBRE
- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IP55
- Temperatura ambiente max.: +40°C

APLICACIÓN

- Diseñadas para transferir agua limpia u otros líquidos similares al agua en propiedades físicas y químicas.
- Adecuado para uso industrial, doméstico, agrícola, minería, transferencia de agua a larga distancia, riego y equipos de presurización.

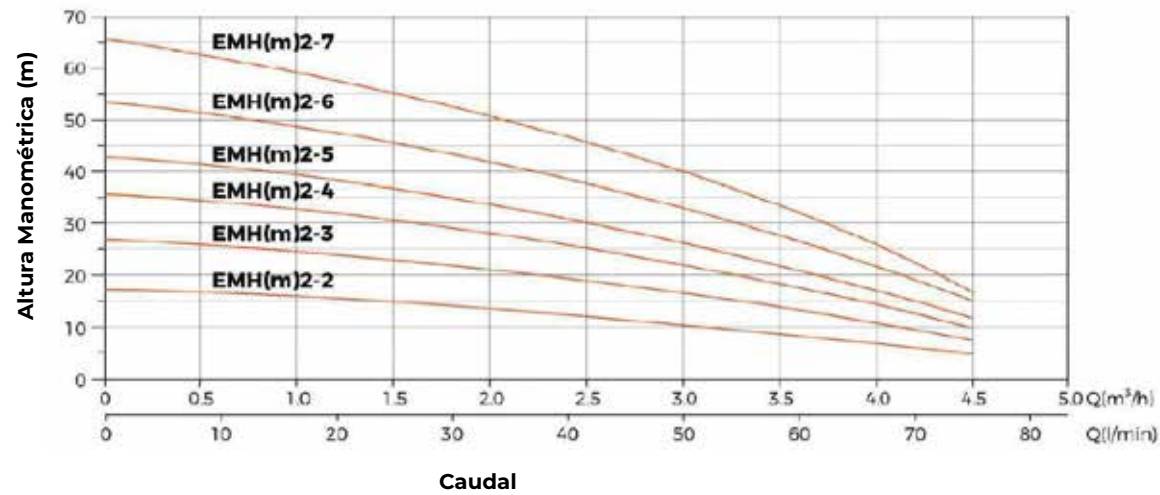


BOBINADO EN COBRE

CUERPO EN ACERO INOX

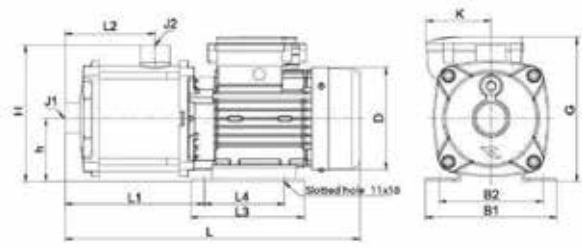
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
					ASP x DESC	Q (l/min)	0	16,7	25	33,3	41,7	50	58,3	66,7	75
CCMI0204M	EMHm2-4	USD 298	0,5	MON	1" x 1"	H (m)	36	33	31	27,5	25,5	22,5	19	14,5	9,5
CCMI0205M	EMHm2-5	USD 323	0,75	MON	1" x 1"		44	40	37	33,5	30,5	27	22,5	17	11
CCMI0206M	EMHm2-6	USD 374	1	MON	1" x 1"		54	49,5	46	41,5	38,5	34	29	21,5	15
CCMI0206T	EMH2-6	USD 374	1	TRI	1" x 1"		54	49,5	46	41,5	38,5	34	29	21,5	15

CURVA DE RENDIMIENTO



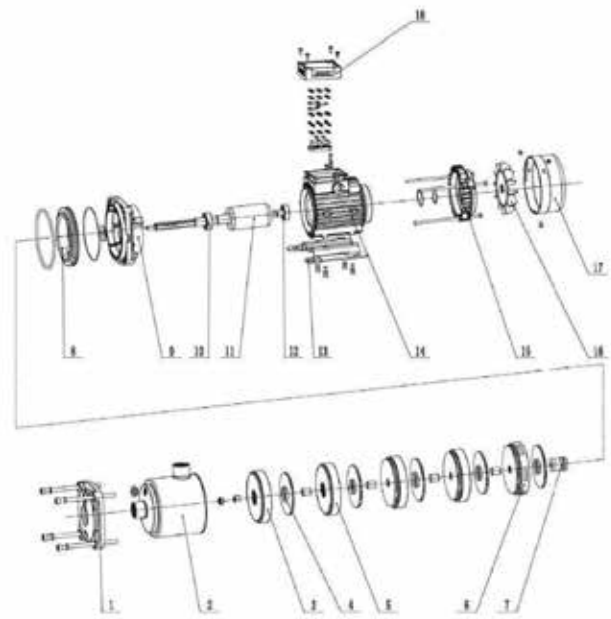
DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	D (mm)	G (mm)	DN
EMHm2-4	323	122	172,5	1"
EMHm2-5	354	122	172,5	1"
EMHm2-6	328	146,5	182,5	1"
EMH2-6	328	146,5	182,5	1"



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Tapa de bomba
2	Cuerpo de bomba
3	Difusor primario
4	impulsor
5	Difusor intermedio
6	Difusor final
7	sello mecanico
8	Asiento de sello
9	Soporte
10	Cojinete delantero
11	Rotor
12	Cojinete trasero
13	Placa base
14	Estator
15	Cubierta trasera
16	Ventilador
17	Cubierta ventilador
18	Caja terminales



ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTIETAPAS

CARACTERÍSTICAS BOMBA

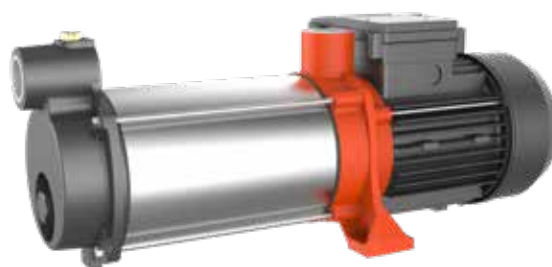
- Cuerpo de bomba en hierro fundido, con tratamiento especial anti-corrosión.
- Impulsor de Noryl.
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +40°C
- Máx. aspiración: +8 m

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- BOBINADO DEL MOTOR EN COBRE
- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX4
- Temperatura ambiente max.: +40°C

APLICACIÓN

- Diseñadas para transferir agua limpia u otros líquidos similares al agua en propiedades físicas y químicas.
- Adecuado para uso industrial, suministro de agua urbano, doméstica, edificios de gran altura, transferencia de agua a larga distancia y equipos auxiliares relacionados.

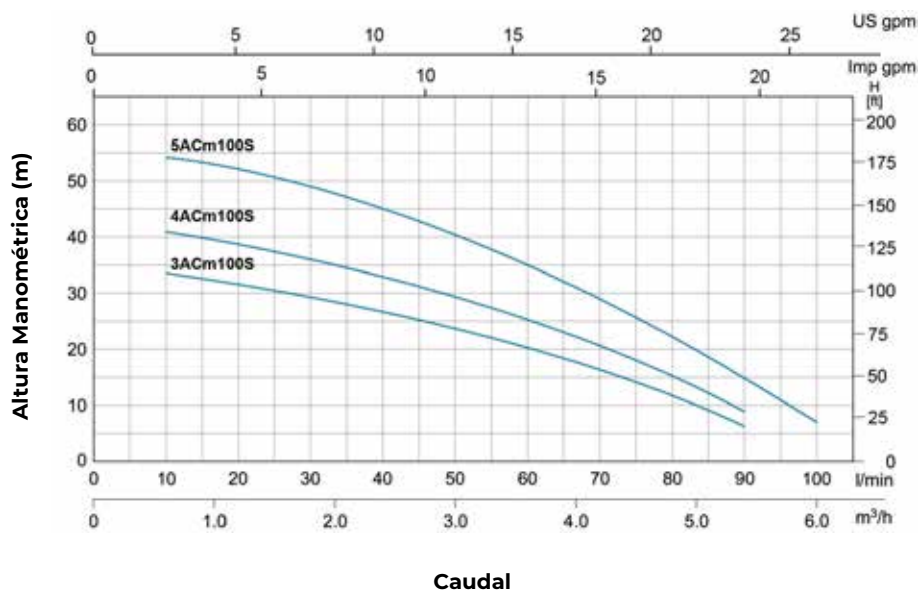


BOBINADO EN COBRE

CUERPO EN HIERRO FUNDIDO

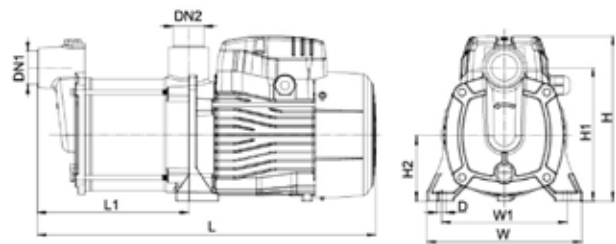
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	4,2	4,8	6,0
					ASP x DESC	Q (l/min)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90
CME10308M	3XCm100S	USD 220	0,8	MON	1" x 1"	H (m)	33	32	32	32	31	30	28	27	26	24	22	18	12		
CME10410M	4XCm100S	USD 253	1	MON	1" x 1"		43	42	42	41	40	39	37	36	34	32	28	25	19	14	5
CME10512M	5XCm100S	USD 299	1,2	MON	1" x 1"		52	51	50	49	48	47	45	43	40	37	35	32	25	16	10

CURVA DE RENDIMIENTO



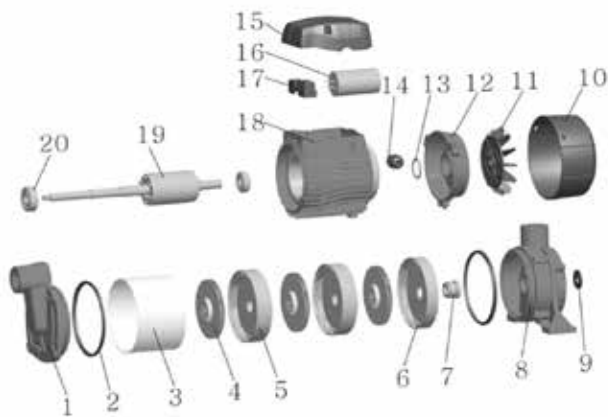
DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	DN
3XCm100S	384	176	187	1"
4XCm100S	408	176	187	1"
5XCm100S	432	176	187	1"



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	cuerpo bomba
2	o´ring
3	carcasa
4	impulsor
5	cuerpo intermedio
6	difusor
7	sello mecanico
8	cuerpo soporte
9	reten
10	cubre ventilador
11	ventilador
12	cuerpo trasero
13	arandela
14	soorte cable
15	porta capacitor
16	capacitor
17	bornera coexion
18	estator
19	rotor
20	rodamiento



ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS ALTO CAUDAL

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Cuerpo de bomba en hierro fundido, con tratamiento especial anti-corrosión y bocas roscadas.
- Impulsor de bronce
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +60°
- Max. aspiración: +8 m

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- BOBINADO DEL MOTOR EN COBRE
- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX4
- Temperatura ambiente max.: +40°C

APLICACIÓN

- Recomendadas en el uso industrial, abastecimiento urbano de agua, riego de jardines, trasvase de agua, calefacción, ventilación, aire acondicionado, circulación para agua fría y caliente, etc. Se destacan por el movimiento de caudales importantes en alturas medias/bajas.



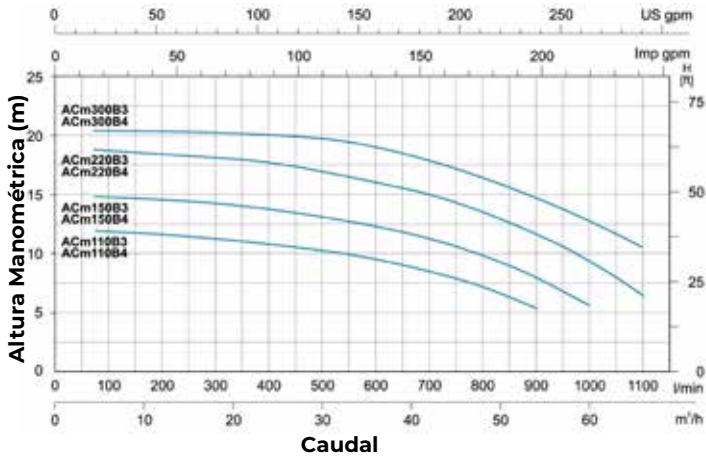
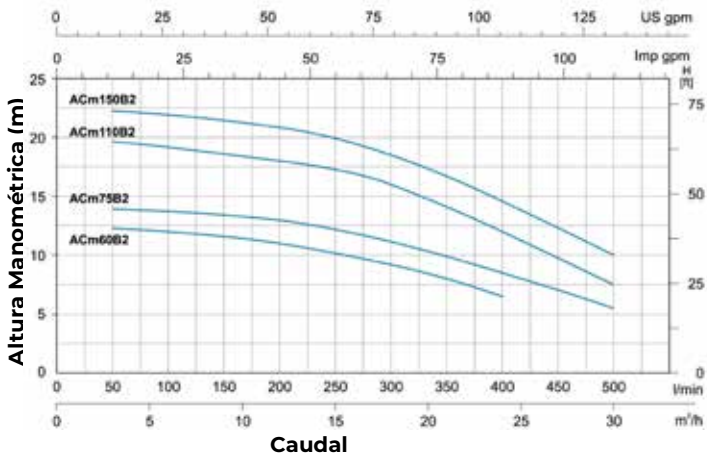
BOBINADO EN COBRE

CUERPO EN HIERRO FUNDIDO

CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	0	6	9	12	15	18	21	24	30	36	42
					ASP x DESC	Q (l/min)	0	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700
CAC1F015M	ACm110B2	USD 424	1,5	MON	2" x 2"	H (m)	20,5	19,2	19	18,5	17,7	16,5	15	13	8,5		
CAC1F015T	AC 110B2	USD 424	1,5	TRI	2" x 2"		20,5	19,2	19	18,5	17,7	16,5	15	13	8,5		
CAC1F020T	AC 150B2	USD 433	2	TRI	2" x 2"		22,0	21,5	21,0	20,5	19,5	18,3	16,5	14,5	9,5		

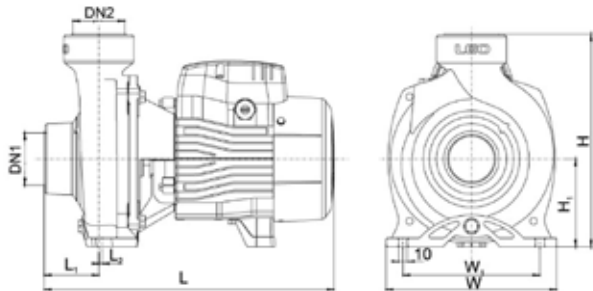
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66
					ASP x DESC	Q (l/min)	0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
CAC1F030T	AC 220B3	USD 728	3	TRI	3" x 3"	H (m)	17,5	17,3	17,1	16,5	16	15,2	14,2	13,2	11,7	10	7,2
CAC1F040T	AC 300B4	USD 765	4	TRI	4" x 4"		20	19,8	19,6	19,5	19	18,3	17,5	16,2	14,6	13	10

CURVA DE RENDIMIENTO



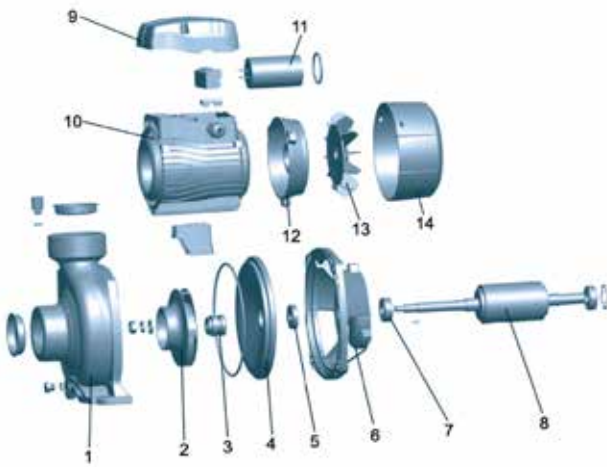
DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	DN
ACm110B2	378	206	263	2"
AC 110B2	378	206	263	2"
AC 150B2	378	206	263	2"
AC 220B3	453	230	295	3"
AC 300B4	460	230	295	4"



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Cuerpo de Bomba
2	Impulsor
3	Sello mecánico
4	Porta Sello
5	Sello de aceite
6	Soporte motor
7	Rodamiento
8	Eje rotor
9	Tapa cubre bornera
10	Estator
11	Capacitor
12	Tapa trasera
13	Ventilador
14	Tapa ventilador



ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS DOBLE CÁMARA

CARACTERÍSTICAS BOMBA

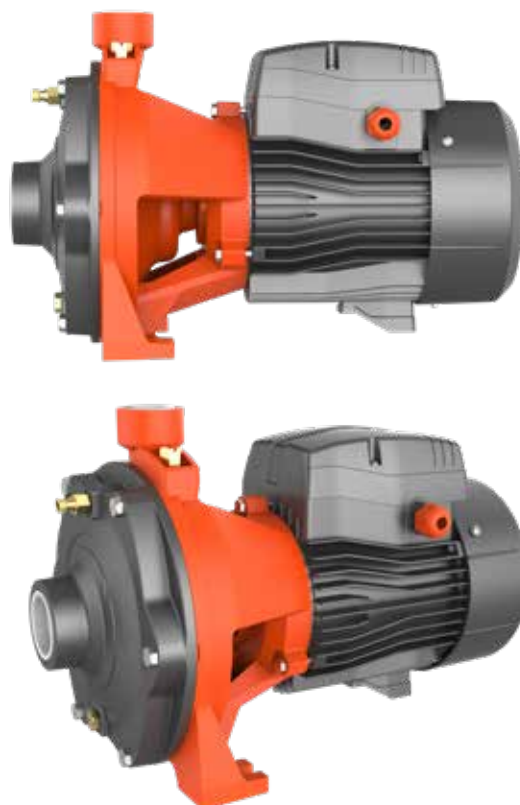
- Cuerpo de bomba en hierro fundido, con tratamiento especial anti-corrosión y bocas roscadas.
- Impulsores de bronce
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +40°C
- Max. aspiración: +8 m

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- BOBINADO DEL MOTOR EN COBRE
- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX4
- Temperatura ambiente max.: +40°C

APLICACIÓN

- Recomendadas en el uso industrial, abastecimiento urbano de agua, aumento de presión para edificios y equipos contra incendios, riego de jardines, trasvase de agua, calefacción, ventilación, aire acondicionado, circulación y aumento de presión para agua fría y caliente, etc

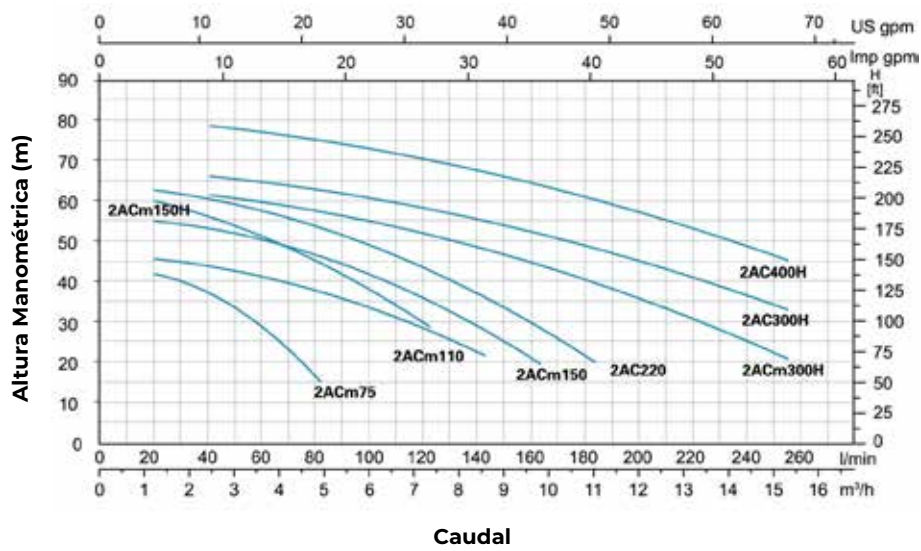


BOBINADO EN COBRE

IMPULSOR DE BRONCE

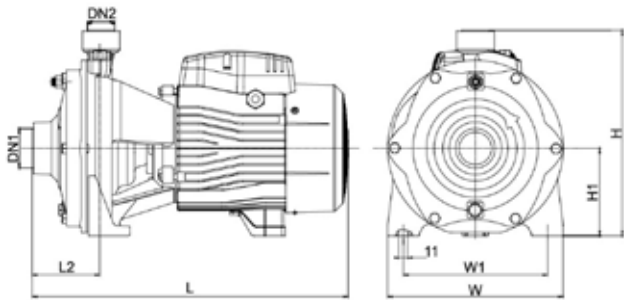
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	BOCAS ASP x DESC	Q (m³/h)	Q (l/min)															
							0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,5	8,4	9,6	12
CDC10015M	2ACm110	USD 399	1,5	MON	1 1/2" x 1"	H (m)	47	46	45	44	43	41,5	38	35,5	33	30,5	28	26	22			
CDC10015T	2AC 110	USD 398	1,5	TRI	1 1/2" x 1"		47	46	45	44	43	41,5	38	35,5	33	30,5	28	26	22			
CDC10020M	2ACm150	USD 468	2	MON	1 1/2" x 1"		57,5	55,5	54,5	53,5	50	50,5	47	44,5	41,5	38,5	35	33	28	20		
CDC10020T	2AC 150	USD 482	2	TRI	1 1/2" x 1"		57,5	55,5	54,5	53,5	50	50,5	47	44,5	41,5	38,5	35	33	28	20		
CDC10030T	2AC 220	USD 617	3	TRI	1 1/2" x 1"		65	63	62	61	59,5	58	54	51,5	49	46	43	41	36	28,5	20,5	
CDC10040T	2AC 300H	USD 809	4	TRI	1 1/2" x 1 1/4"		70	69	68	67	66	65	63	62	61	59,5	59	58,5	55,5	52	49	33
CDC10055T	2AC 400H	USD 994	5,5	TRI	1 1/2" x 1 1/4"		82	81	80	79,5	78,5	77,5	75,5	74,5	73,5	72	71	70,5	67,5	64,5	61	45,5

CURVA DE RENDIMIENTO



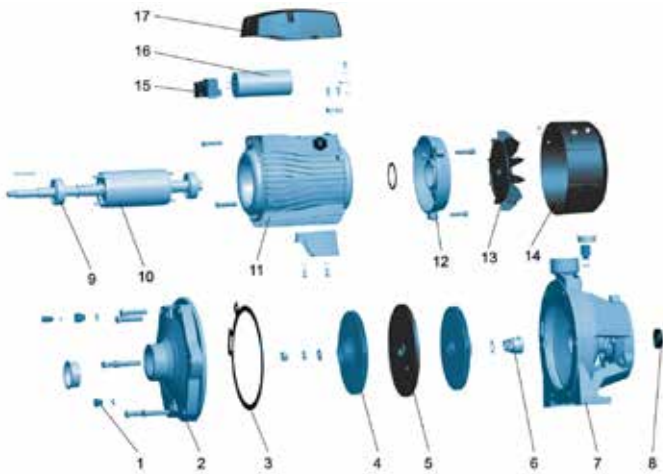
DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	H (mm)	W (mm)	DN
2ACm110	379	371	181	1 1/2" x 1"
2AC 110	379	371	181	1 1/2" x 1"
2ACm150	400	262	225	1 1/2" x 1"
2AC 150	400	262	225	1 1/2" x 1"
2AC 220	400	262	225	1 1/2" x 1"
2AC 300H	480	311	281	1 1/2" x 1 1/4"
2AC 400H	480	311	281	1 1/2" x 1 1/4"



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Tapón de drenaje
2	Cuerpo de aspiración
3	Junta
4	Impulsor
5	Difusor
6	Sello mecánico
7	Soporte motor
8	Sello de aceite
9	Rodamiento
10	Eje Rotor
11	Estator
12	Tapa trasera
13	Ventilador
14	Tapa ventilador
15	Bornera
16	Capacitor
17	Tapa cubre bornera



ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS BRIDADAS - MONOBLOCK

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Electrobombas Normalizadas EN 733 (ex DIN 24255) & UNI 7467
- Contrabridas, juntas, bulones y tuercas incluidas (UNI 2236/DIN 2532).

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Cuerpo de bomba en hierro fundido, con tratamiento especial anti-corrosión y bocas roscadas.
- Impulsor de acero inoxidable.
- Eje en acero inoxidable AISI 304/HT200
- Temperatura max. del líquido: +35°C
- Max. aspiración: +7 m

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Bobinado en Cobre.
- Trifásico
- Clase de aislación: F.
- Clase de protección: IP54.
- Rendimiento de acuerdo a la norma CEI 2-3 (IEC 34.1)
- Temperatura de ambiente máx.: +40°C.

APLICACIÓN

- Recomendadas en el uso industrial, abastecimiento urbano de agua, aumento de presión para edificios y equipos contra incendios, riego, trasvase de agua, calefacción, ventilación, aire acondicionado, circulación y aumento de presión para agua fría y caliente, etc



DE 3 A 10 HP



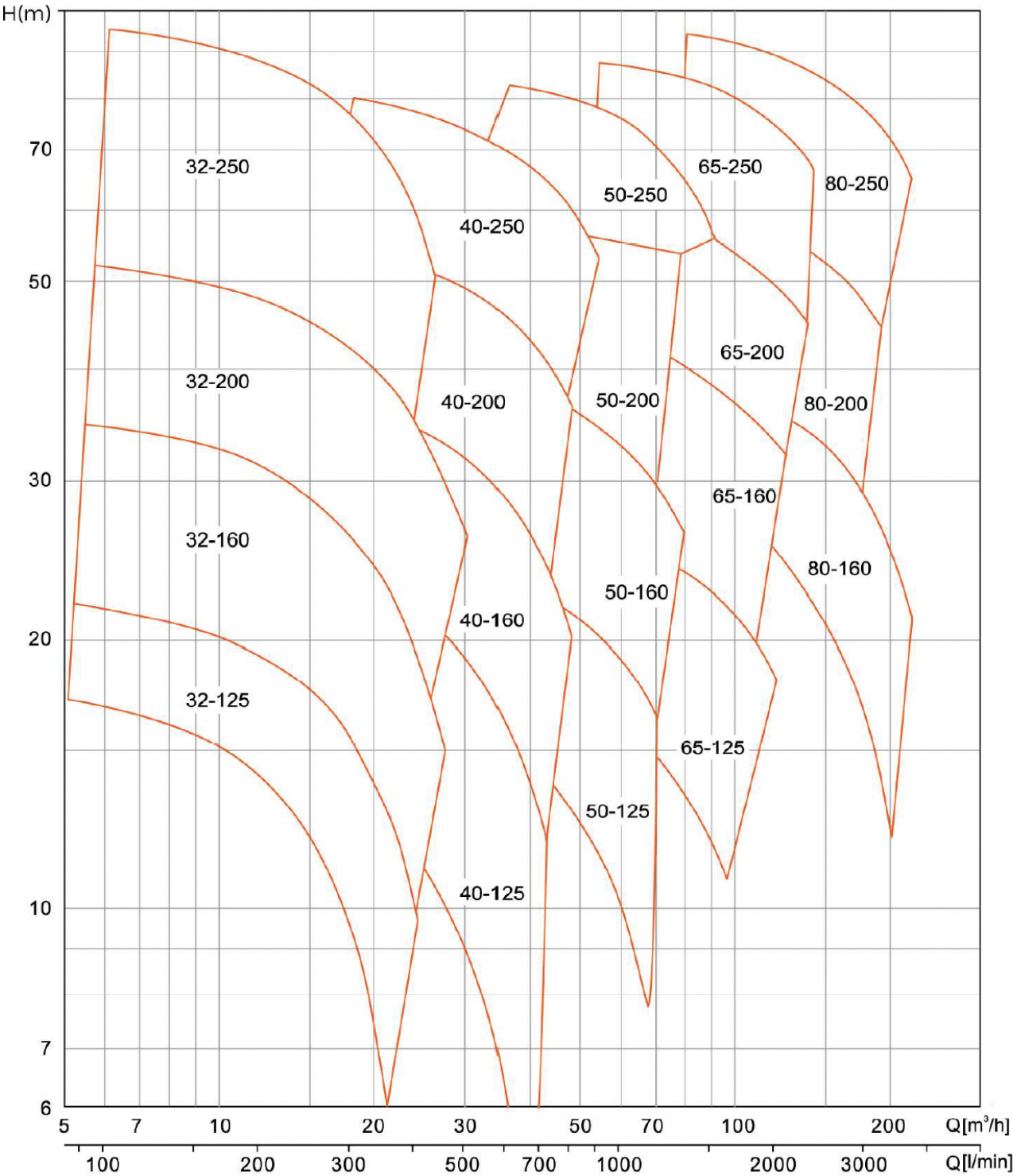
DE 15 A 40 HP

CODIGO	MODELO	PRECIO	BOCAS	HP	Q (m³/h)	0	6	9	15	18	24	27	36	42	48	54	72	84	90	108	120	138
			ASP x DESC		Q (l/min)	0	100	150	250	300	400	450	600	700	800	900	1200	1400	1500	1800	2000	2300
CBR10030T	XST 32-160/22	USD 725	2" x 1 1/4"	3,0	H (m)	31	29,6	29	25,5	22,5	15,0											
CBR10040T	XST 32-200/30	USD 1.030		4,0		43	42,0	41	35,2	32,2	24,6	19,8										
CBR10055T	XST 32-200/40	USD 1.152		5,5		52	50,5	50	45,0	41,9	35,0	30,3										
CBR10080T	XST 32-250/55*	USD 1.546		7,5		79	74,7	72	63,0	56,0	37,5											
CBR10100T	XST 32-250/75*	USD 2.049		10		95	92,0	89	82,0	75,0	57,8											
CBR20100T	XST 40-200/75*	USD 1.687	2 1/2" x 1 1/2"	10		55	-	-	-	52	49	48	42	37	32							
CBR20150T	XST 40-250/110*	USD 2.245		15		72	-	-	-	67,5	65	63,5	57,5	52,2	47							
CBR20200T	XST 40-250/150	USD 2.338		20		82	-	-	-	79	77,3	76,5	71	66	60,5	54,8						
CBR30055T	XST 50-125/40	USD 1.421	2 1/2" x 2"	5,5		24	-	-	-	-	-	-	23,1	22,6	21,5	20,3	15,8					
CBR30100T	XST 50-160/75	USD 1.759		10		40	-	-	-	-	-	-	38	37	36	34,4	29					
CBR30150T	XST 50-200/110*	USD 3.031		15		57,5	-	-	-	-	-	-	53,5	52	50	47,5	40					
CBR30200T	XST 50-250/150*	USD 3.511		20		68,5	-	-	-	-	-	-	64	63	61,5	59	50	41				
CBR40400T	XST 65-250/300	USD 5.320	3" x 2 1/2"	40		76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	73	70	69	64	61	54

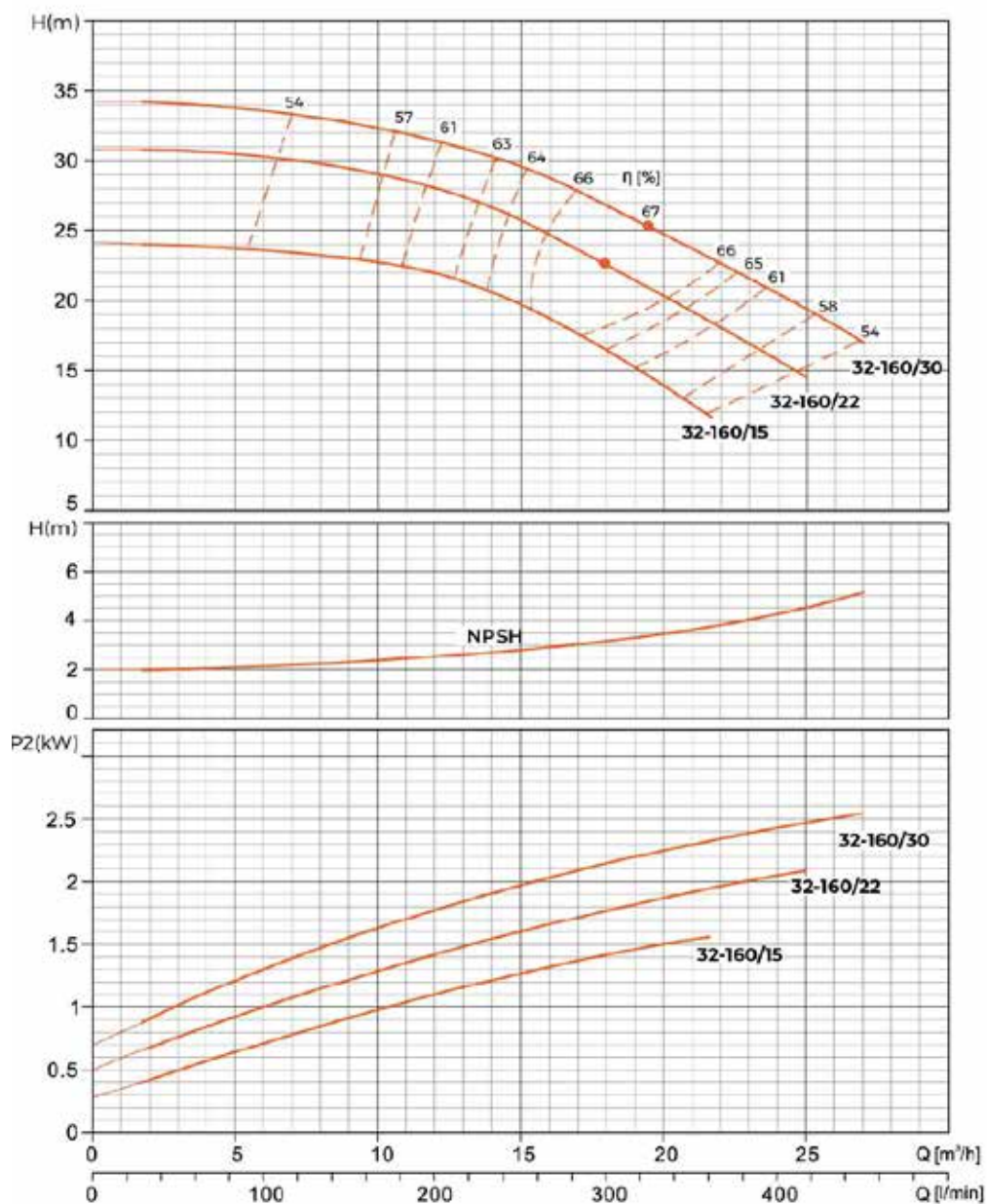
* Doble impulsor

RANGO DE PRESTACIÓN

XST	Rated speed: 2900r/min	ISO 9906	Annex A
-----	------------------------	----------	---------

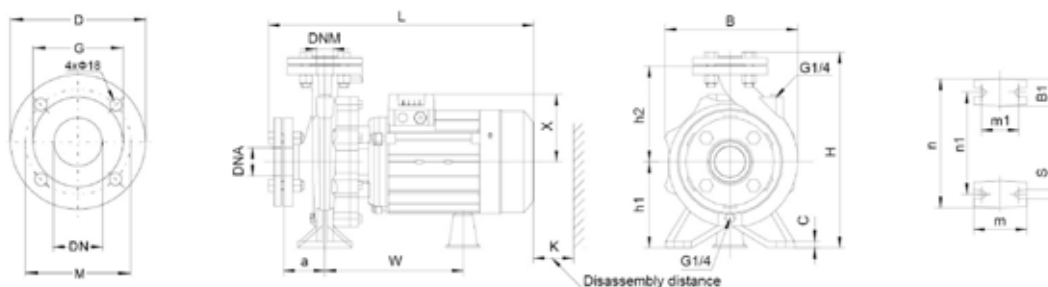


CURVA DE RENDIMIENTO

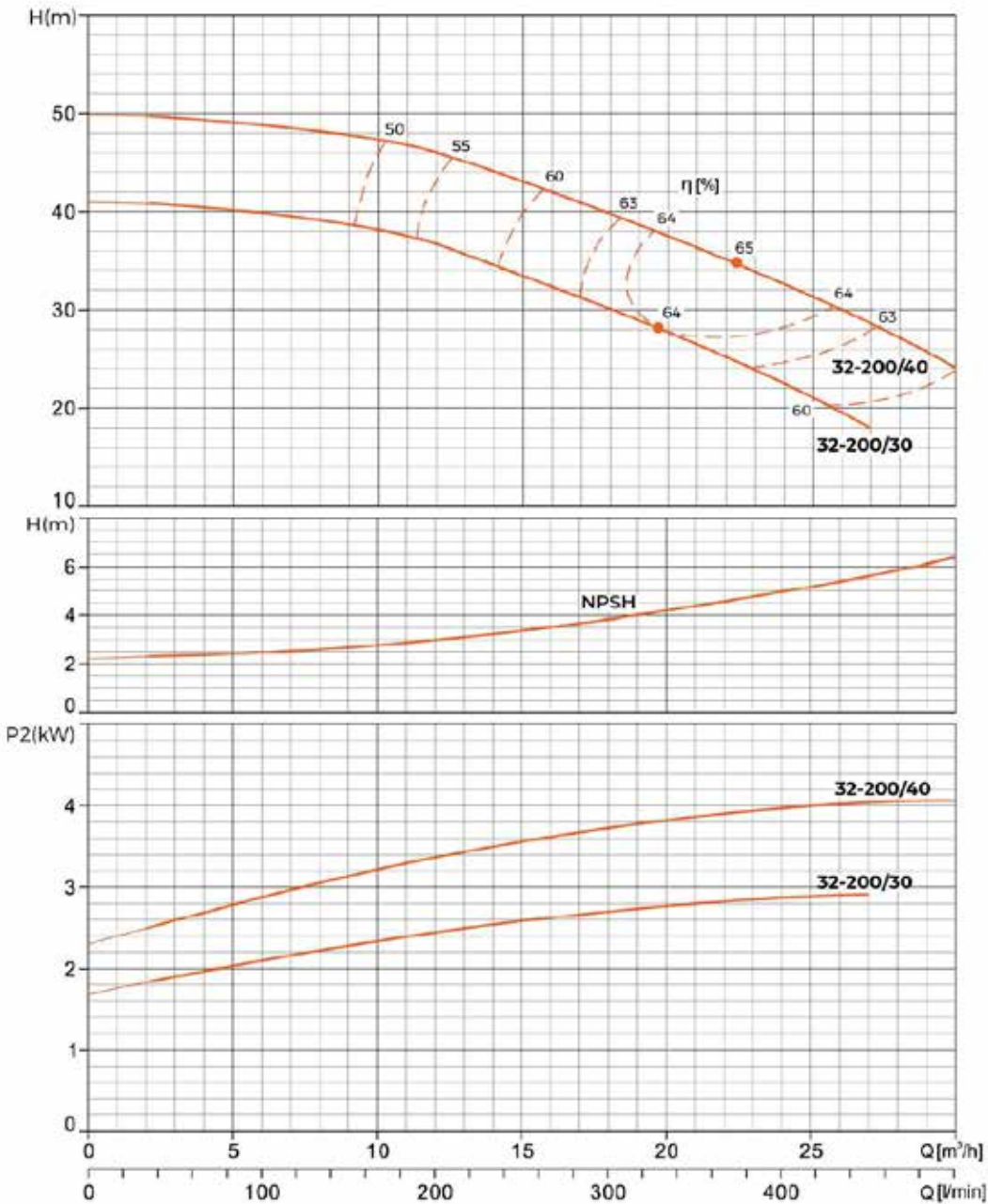


DIMENSIONES

MODELO	DN	D	M	G	DNM	DNA	a	h2	w	x	B1	c	h1	m	m1	n	n1	s	B	H	L	K
XST 32-160/22	32	140	100	78	32	50	80	160	231	116	50	16	132	100	70	240	190	14	242	318	428	95

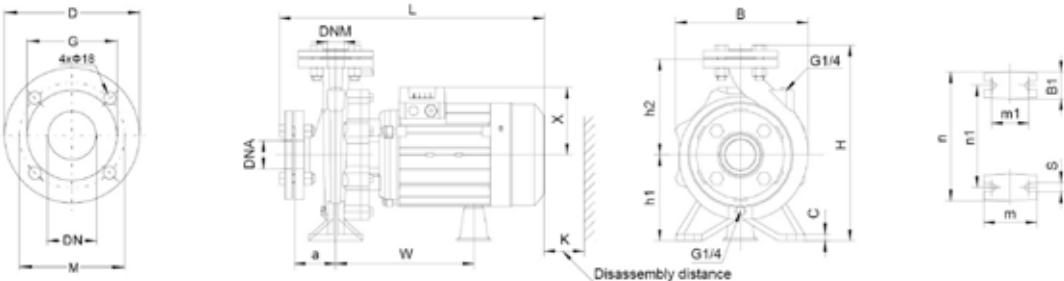


CURVA DE RENDIMIENTO

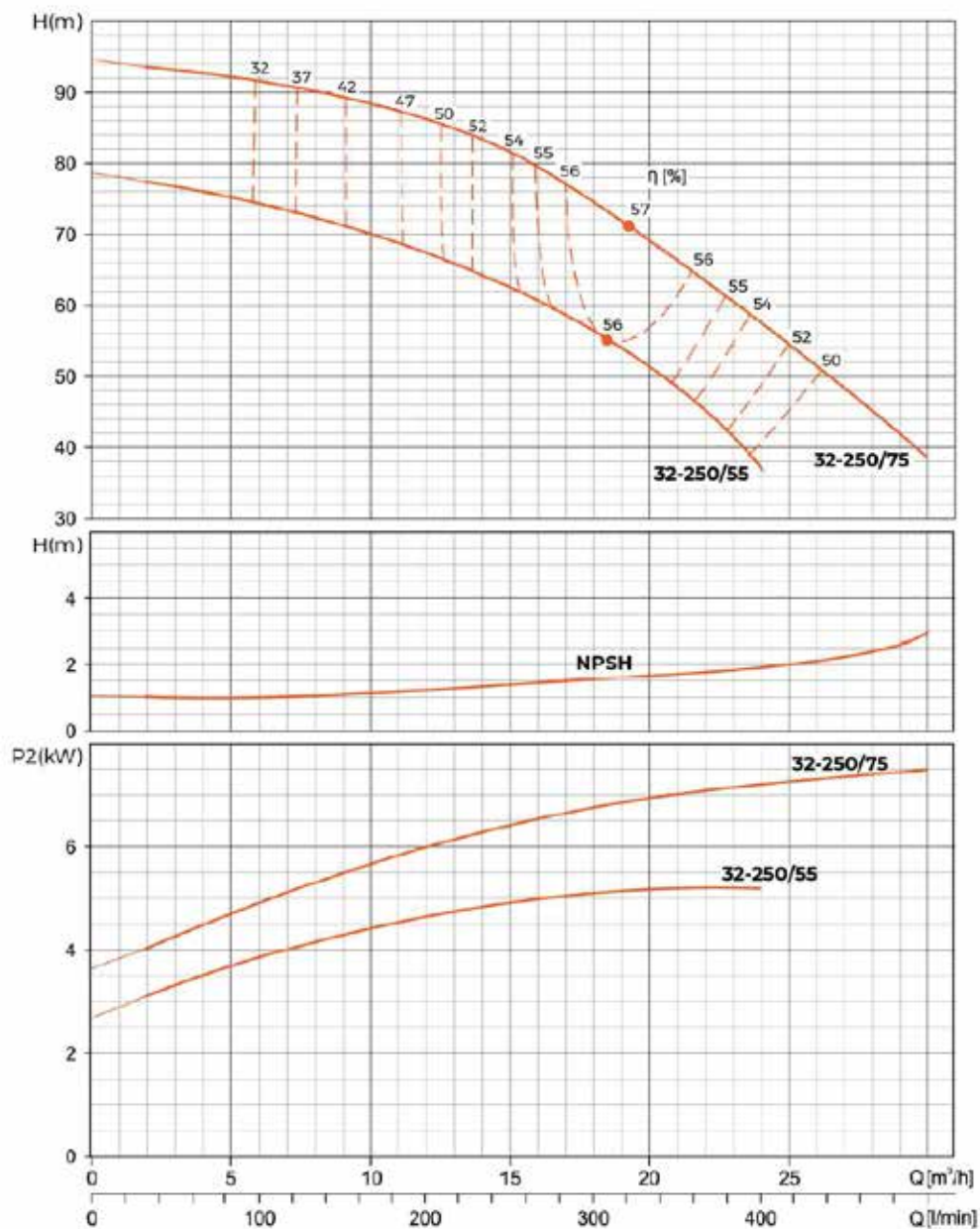


DIMENSIONES

MODELO	DN	D	M	G	DNM	DNA	a	h2	w	x	B1	c	h1	m	m1	n	n1	s	B	H	L	K
XST 32-200/30	32	140	100	78	32	50	80	180	258	127	50	12	160	100	70	240	190	14	248	366	489	95
XST 32-200/40	32	140	100	78	32	50	80	180	258	127	50	12	160	100	70	240	190	14	248	366	489	95

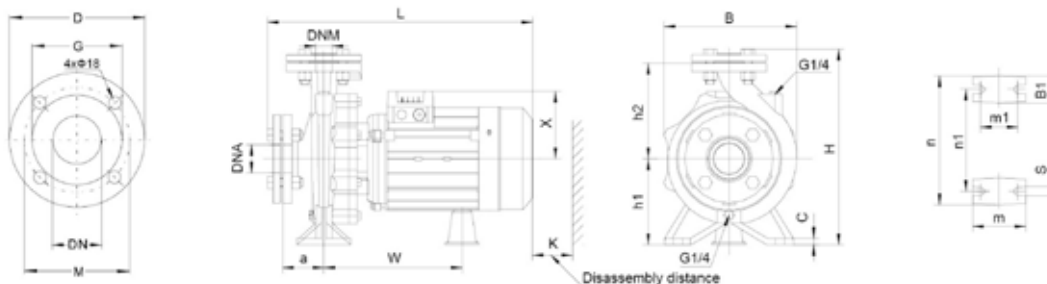


CURVA DE RENDIMIENTO

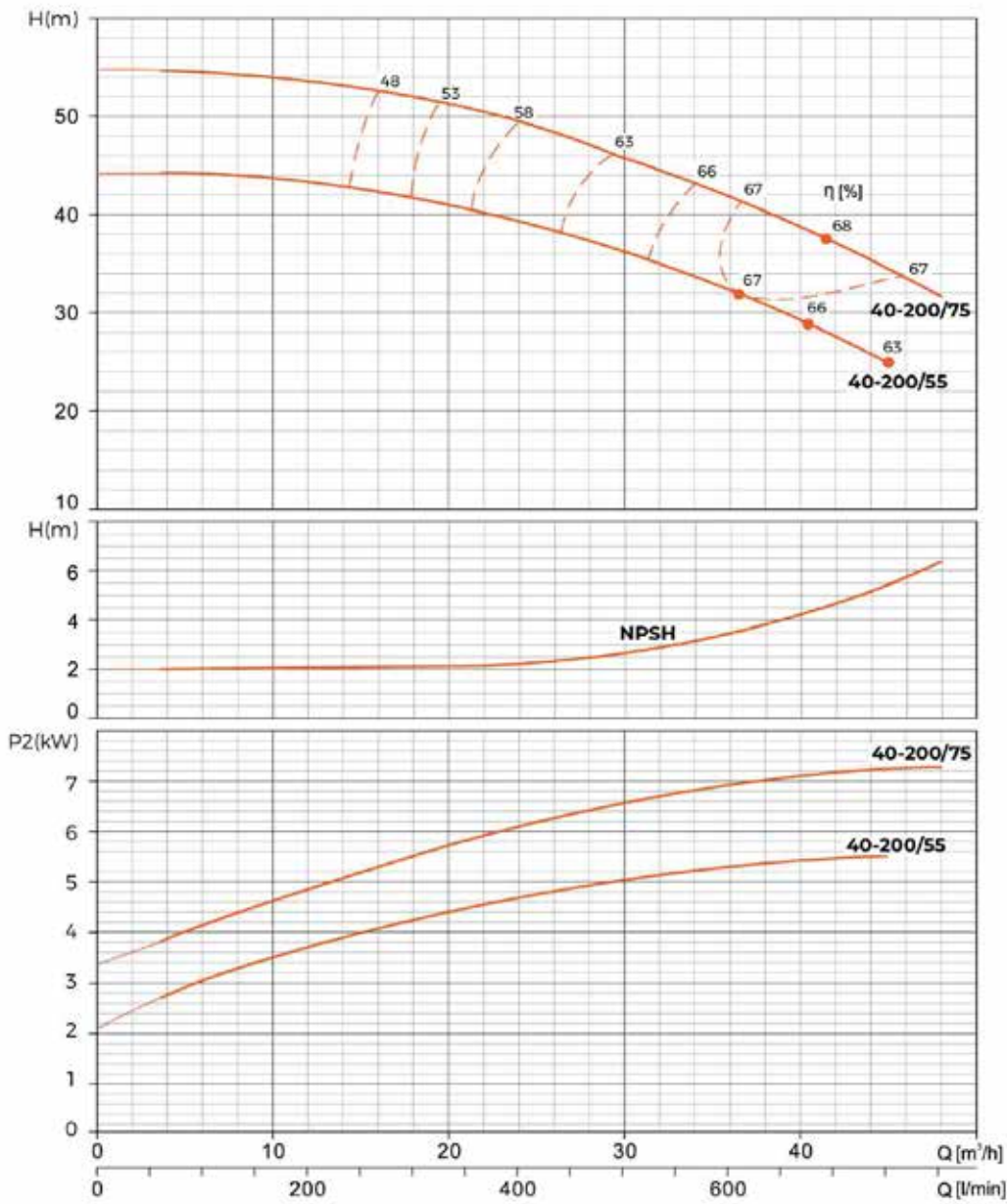


DIMENSIONES

MODELO	DN	D	M	G	DNM	DNA	a	h2	w	x	B1	c	h1	m	m1	n	n1	s	B	H	L	K
XST 32-250/55	32	140	100	78	32	50	154	198	263	179	60	15	160	100	70	272	212	15	308	384	614	60
XST 32-250/75	32	140	100	78	32	50	154	198	263	179	60	15	160	100	70	272	212	15	308	384	636	60

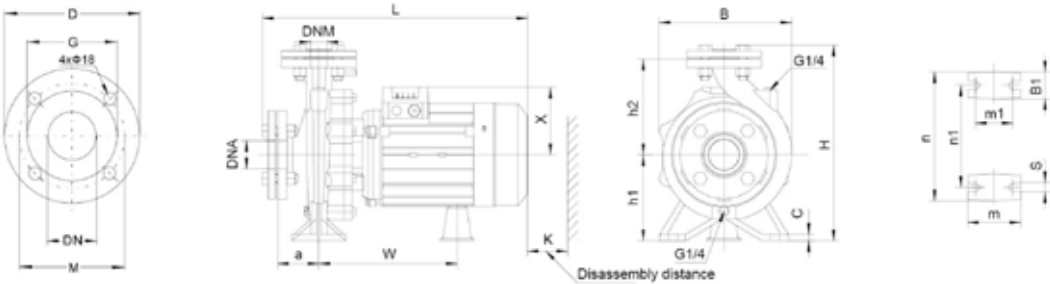


CURVA DE RENDIMIENTO

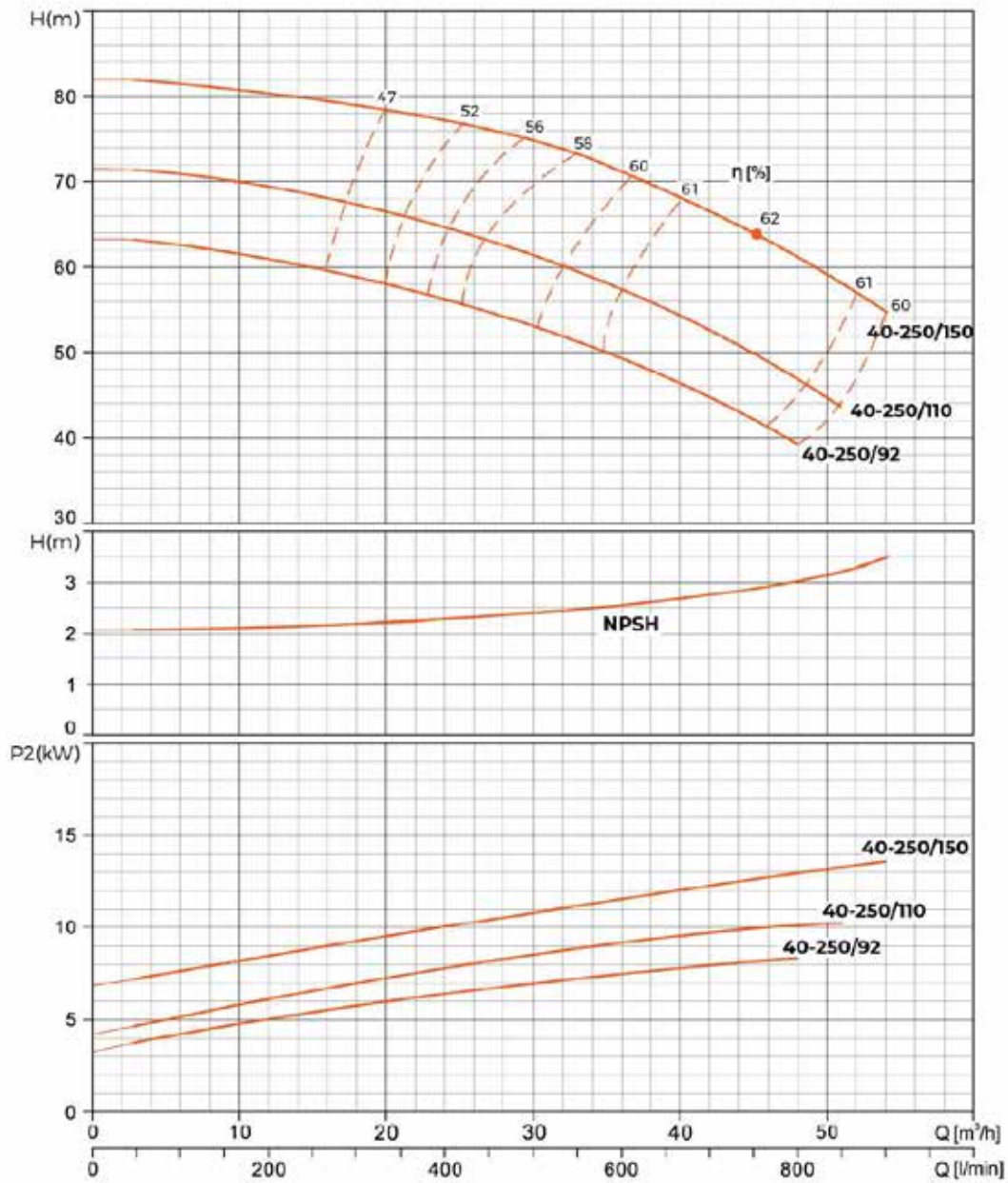


DIMENSIONES

MODELO	DN	D	M	G	DNM	DNA	a	h2	w	x	B1	c	h1	m	m1	n	n1	s	B	H	L	K
XST 40-200/75	40	150	110	88	40	65	100	180	258	179	50	12	160	100	70	264	212	15	275	367	581	105

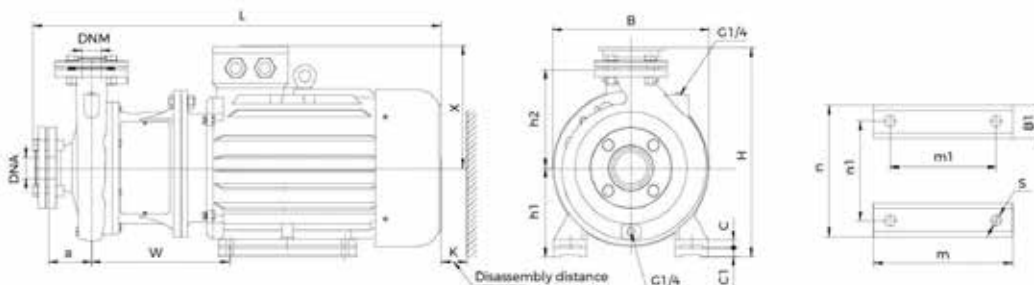


CURVA DE RENDIMIENTO

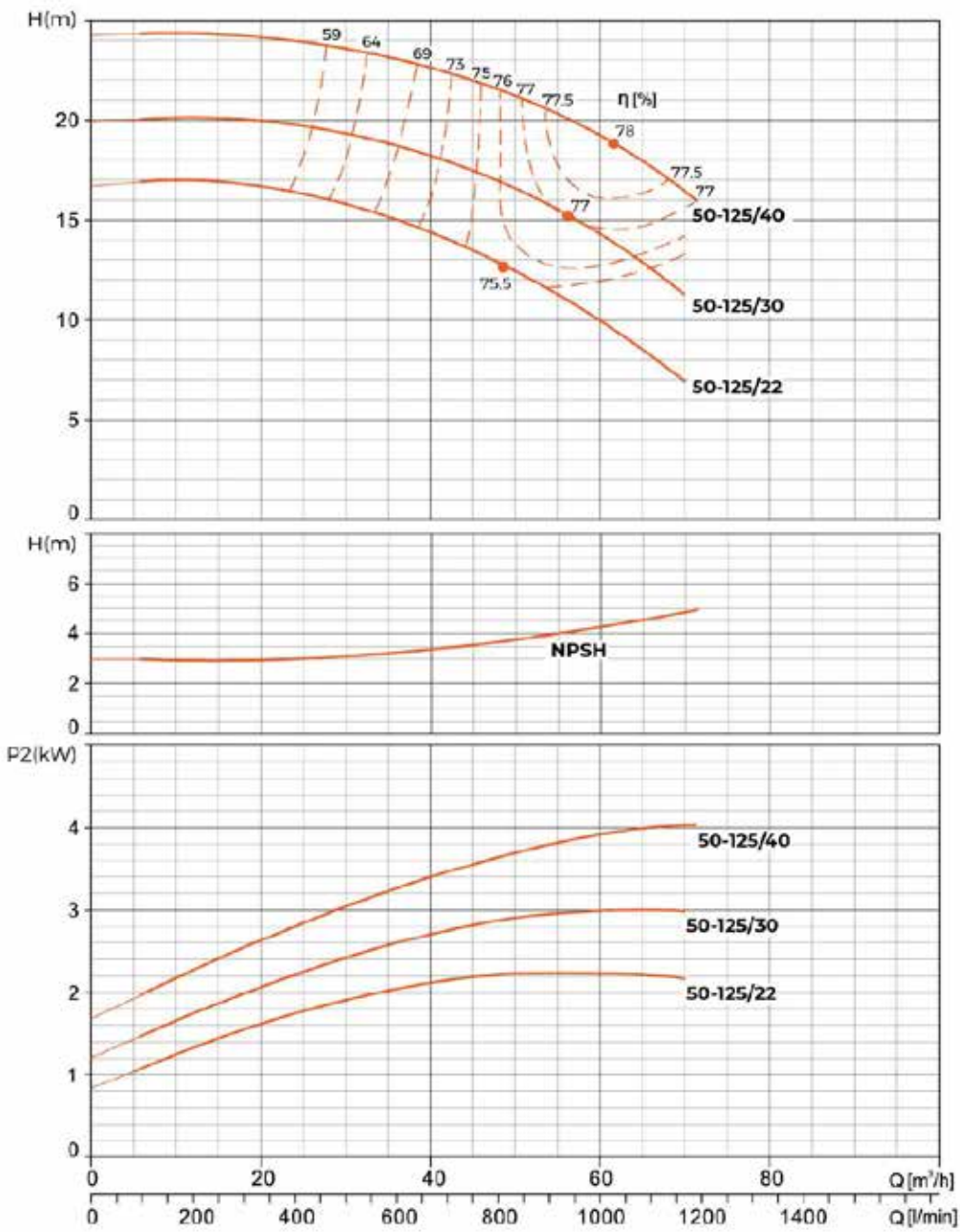


DIMENSIONES

MODELO	DN	D	M	G	DNM	DNA	a	h2	w	x	B1	c	h1	m	m1	n	n1	s	B	H	L	K
XST 40-250/110*	40	150	110	88	40	65	100	225	312	255	65	20	180	260	210	314	254	14,5	350	445	840	110
XST 40-250/150	40	150	110	88	40	65	100	225	312	255	65	20	180	260	210	314	254	14,5	350	445	840	110

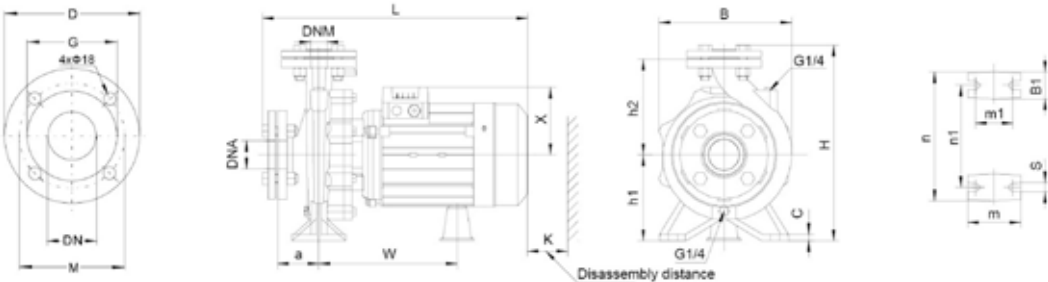


CURVA DE RENDIMIENTO

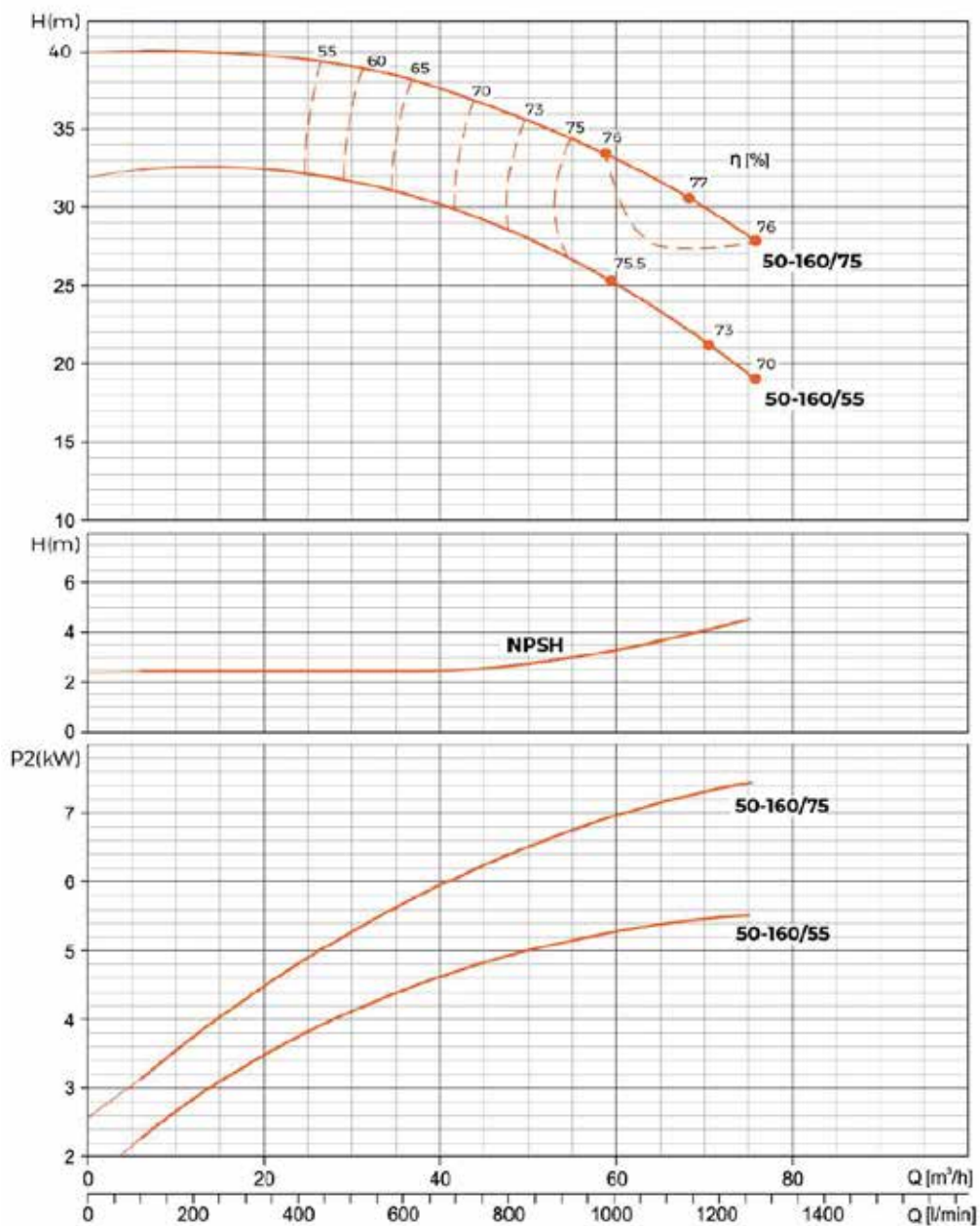


DIMENSIONES

MODELO	DN	D	M	G	DNM	DNA	a	h2	w	x	B1	c	h1	m	m1	n	n1	s	B	H	L	K
XST 50-125/40	50	165	125	102	50	65	100	170	262	127	52	12	132	100	70	240	190	15	245	329	517	110

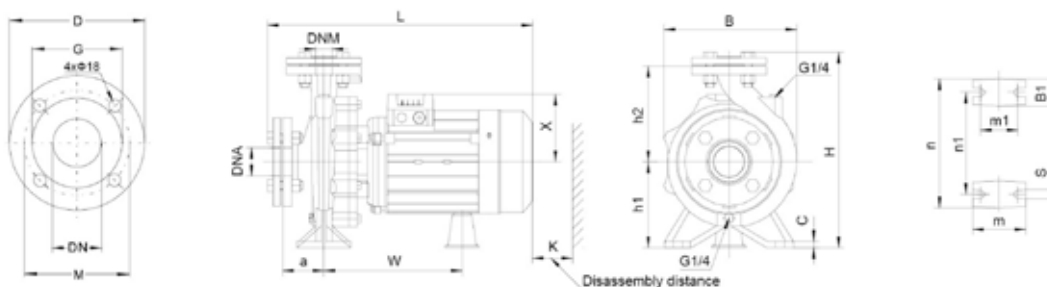


CURVA DE RENDIMIENTO

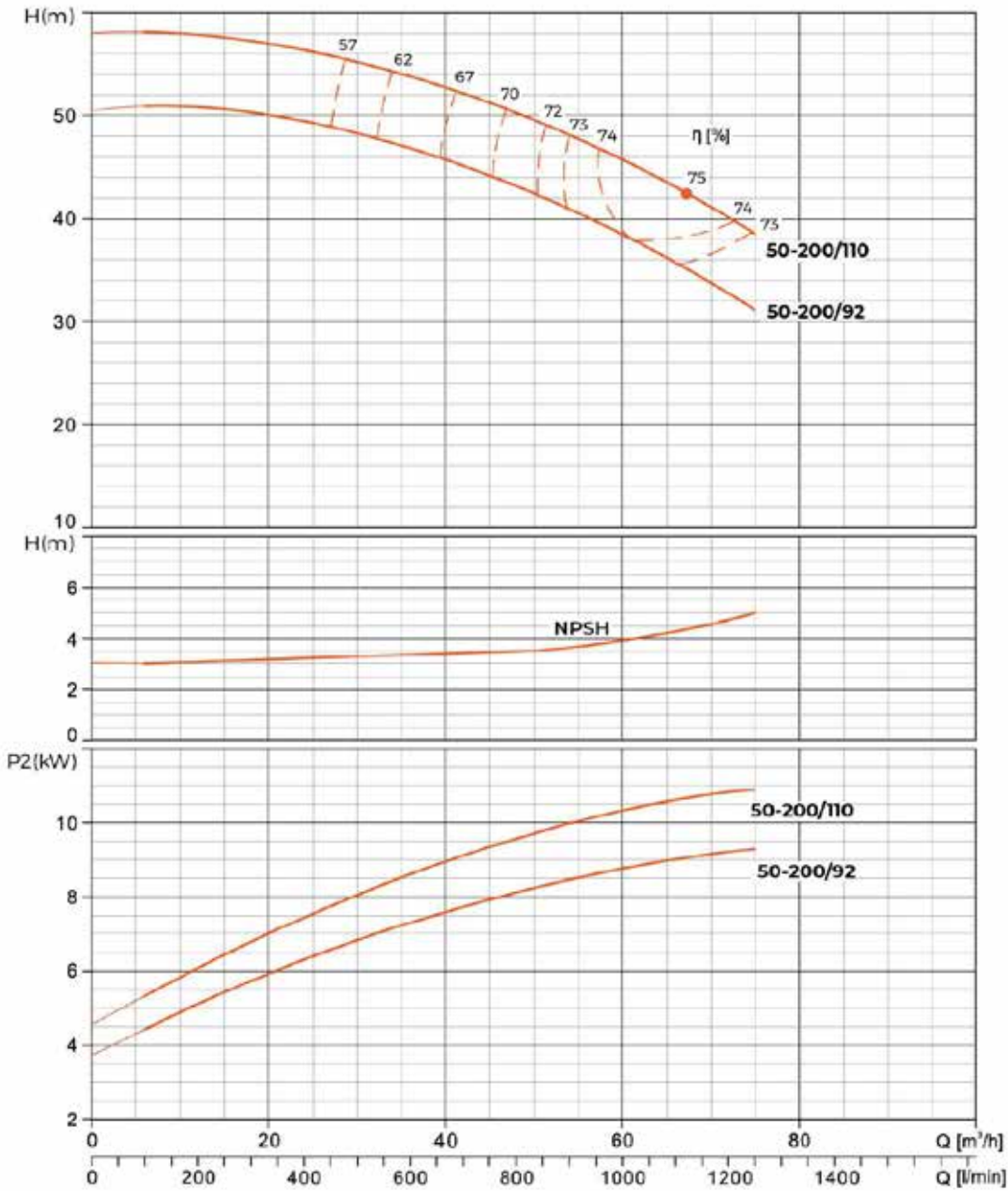


DIMENSIONES

MODELO	DN	D	M	G	DNM	DNA	a	h2	w	x	B1	c	h1	m	m1	n	n1	s	B	H	L	K
XST 50-160/75	50	165	125	102	50	65	100	180	266	179	68	14	160	125	95	280	212	15	271	367	589	110

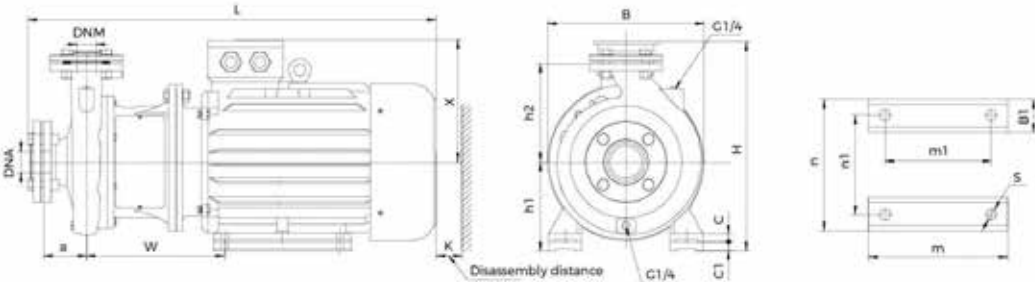


CURVA DE RENDIMIENTO

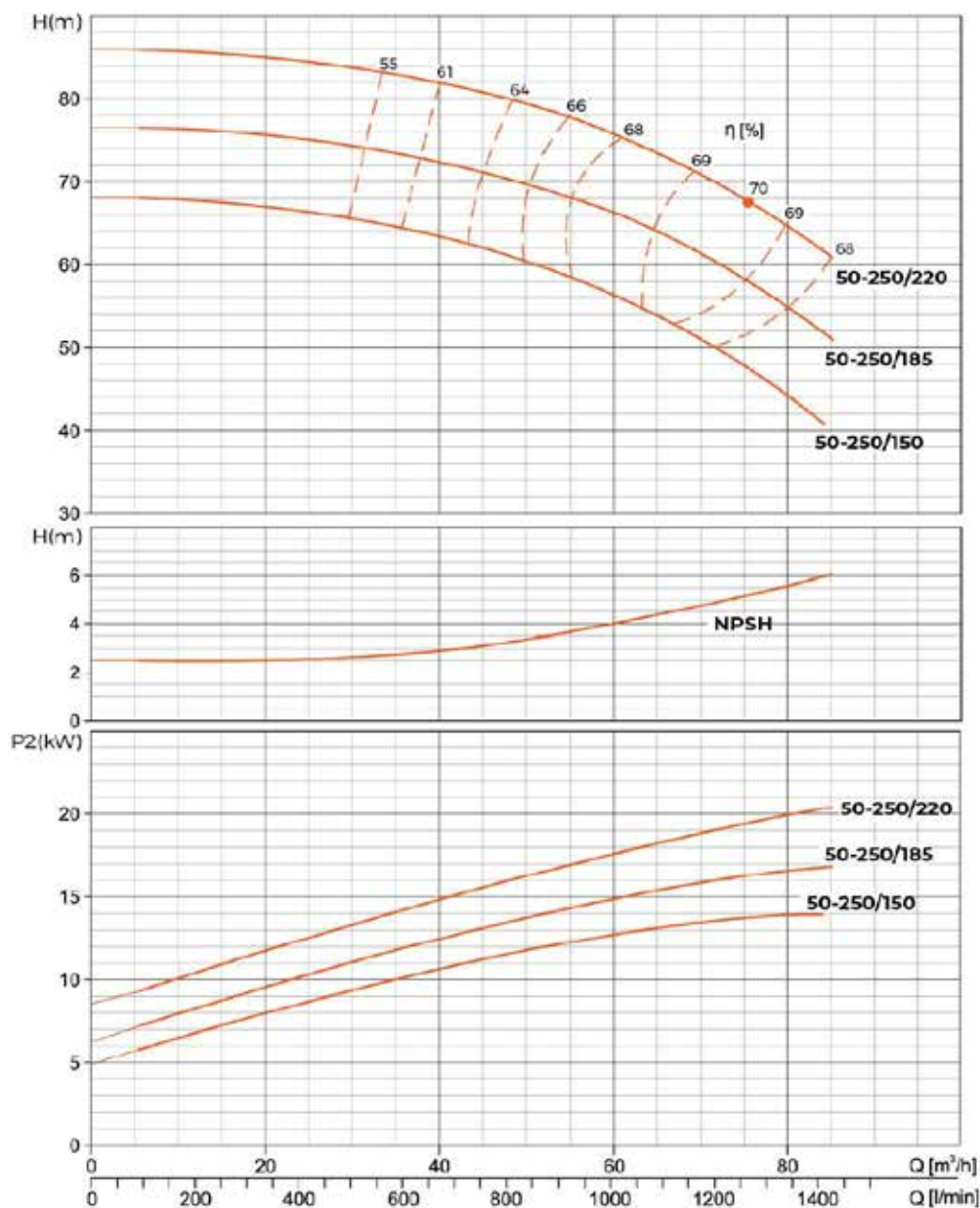


DIMENSIONES

MODELO	DN	D	M	G	DNM	DNA	a	h2	w	x	B1	c	h1	m	m1	n	n1	s	B	H	L	K
XST 50-200/110*	50	165	125	102	50	65	100	220	310	255	65	20	160	260	210	314	254	14,5	350	425	838	120

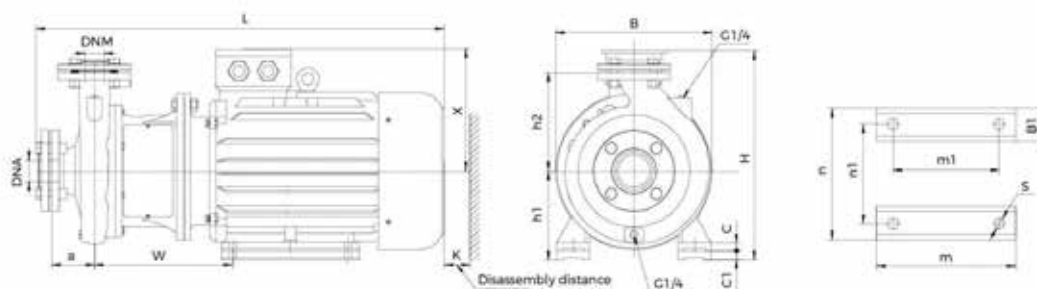


CURVA DE RENDIMIENTO

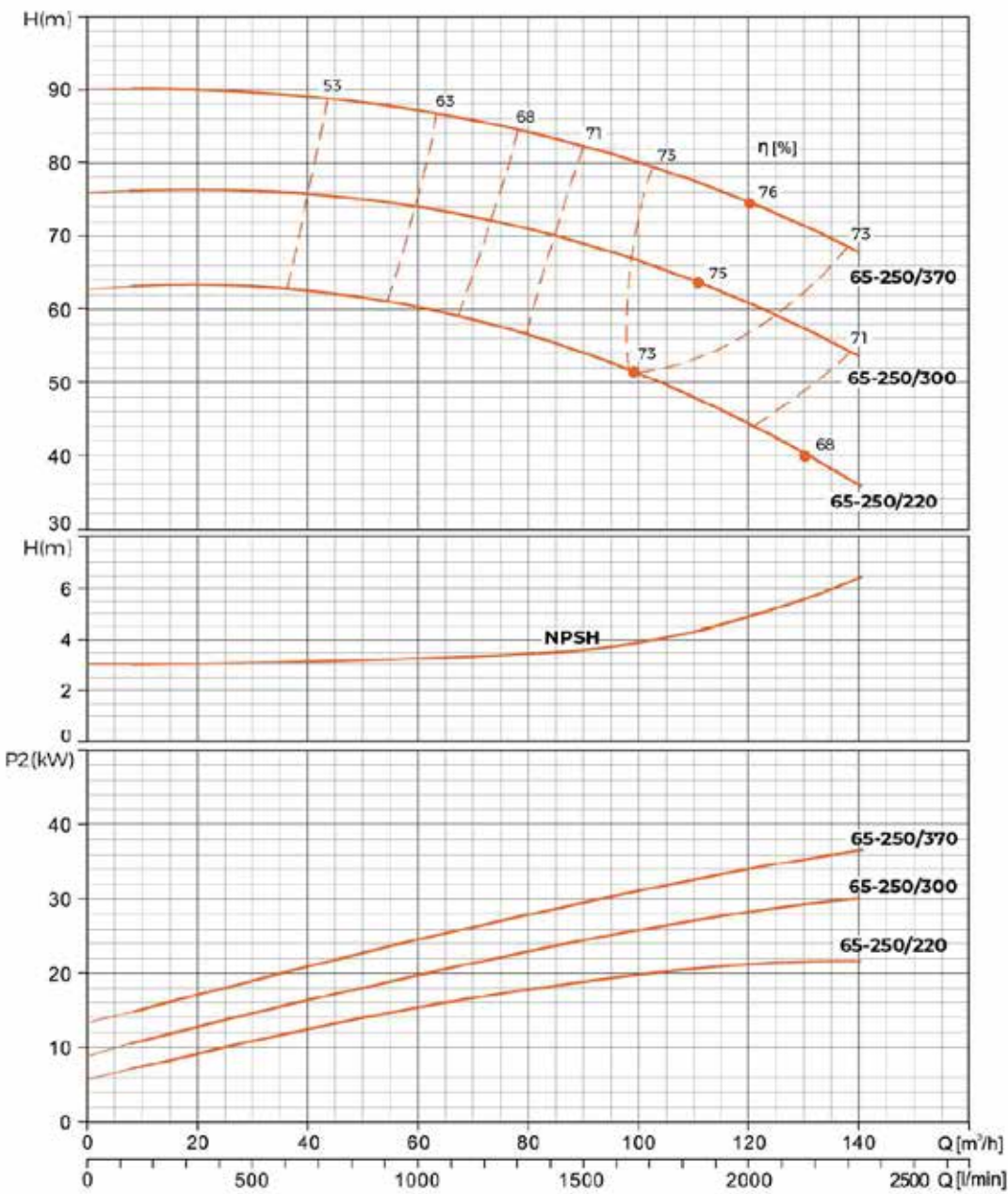


DIMENSIONES

MODELO	DN	D	M	G	DNM	DNA	a	h2	w	x	B1	c	h1	m	m1	n	n1	s	B	H	L	K
XST 50-250/150*	50	165	125	102	50	65	100	225	310	255	65	20	160	260	210	314	254	14,5	350	445	838	120

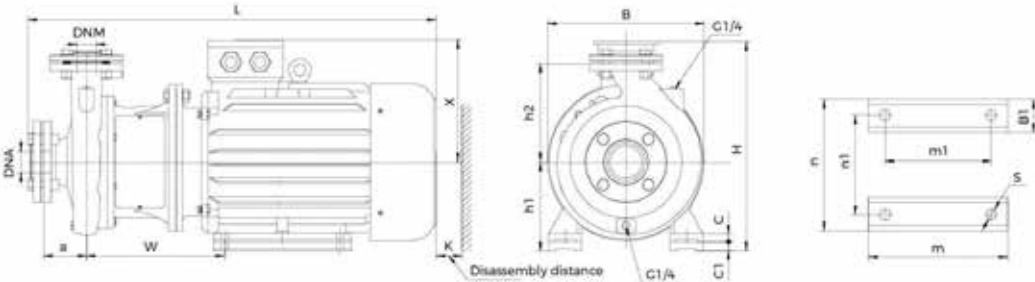


CURVA DE RENDIMIENTO



DIMENSIONES

MODELO	DN	D	M	G	DNM	DNA	a	h2	w	x	B1	c	h1	m	m1	n	n1	s	B	H	L	K
XST 65-250/300	65	185	145	122	80	100	125	250	364	305	70	25	200	368	305	388	318	18,5	400	505	1065	120



ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS BRIDADAS - MONOBLOCK ACERO INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Cuerpo de bomba en acero inoxidable AISI 304
- Impulsor de acero inoxidable AISI 304
- Eje en acero inoxidable AISI 304/HT200
- Soporte motor en acero inoxidable AISI 304
- Sello mecánico de carburo de silicio/NBR
- Temperatura max. del líquido: +35°C
- Max. aspiración: +7 m



CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Bobinado en Cobre.
- Trifásico
- Eficiencia: IE2
- Clase de aislación: F.
- Clase de protección: IP55.
- Temperatura de ambiente máx.: +40°C.

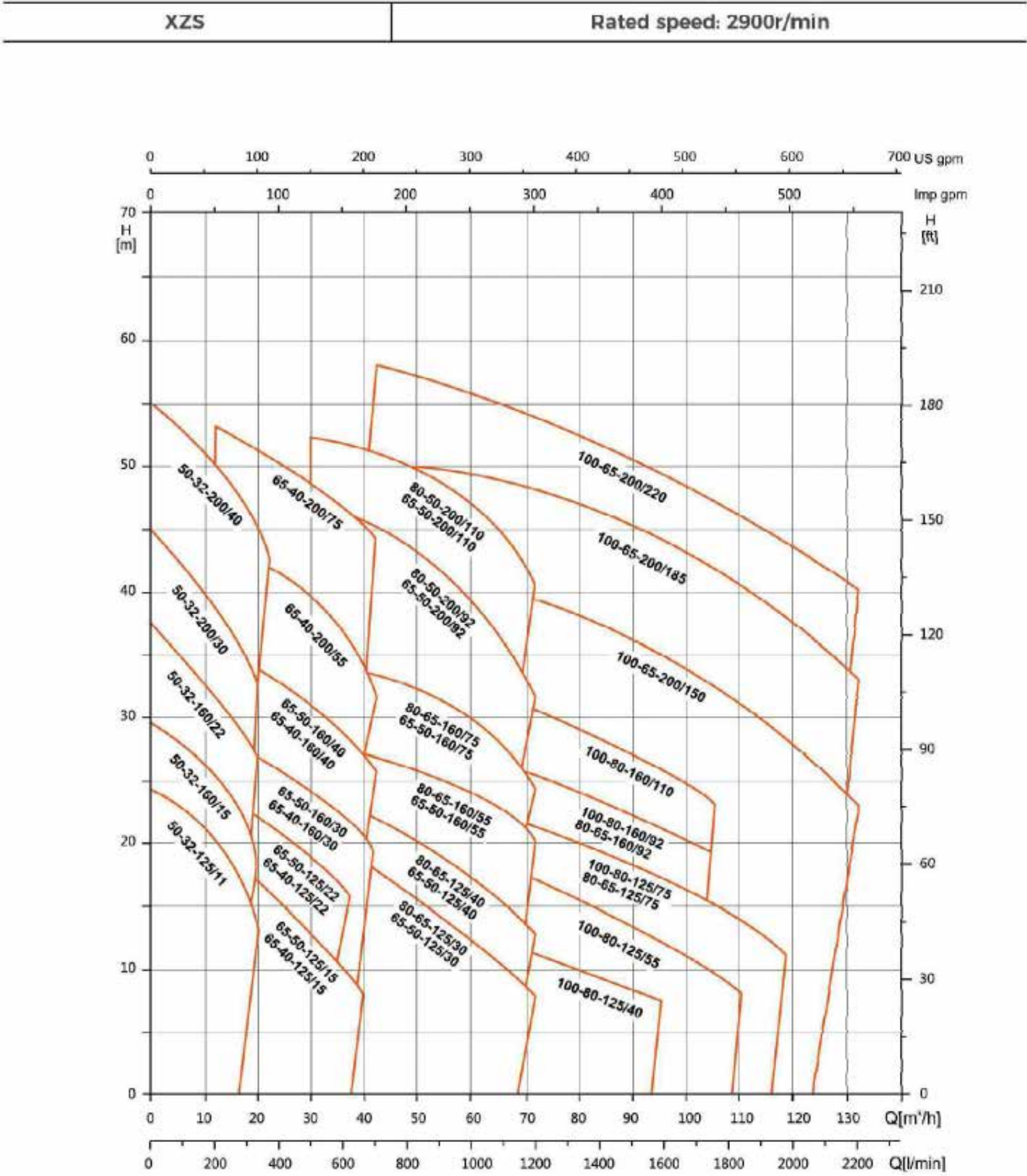


APLICACIÓN

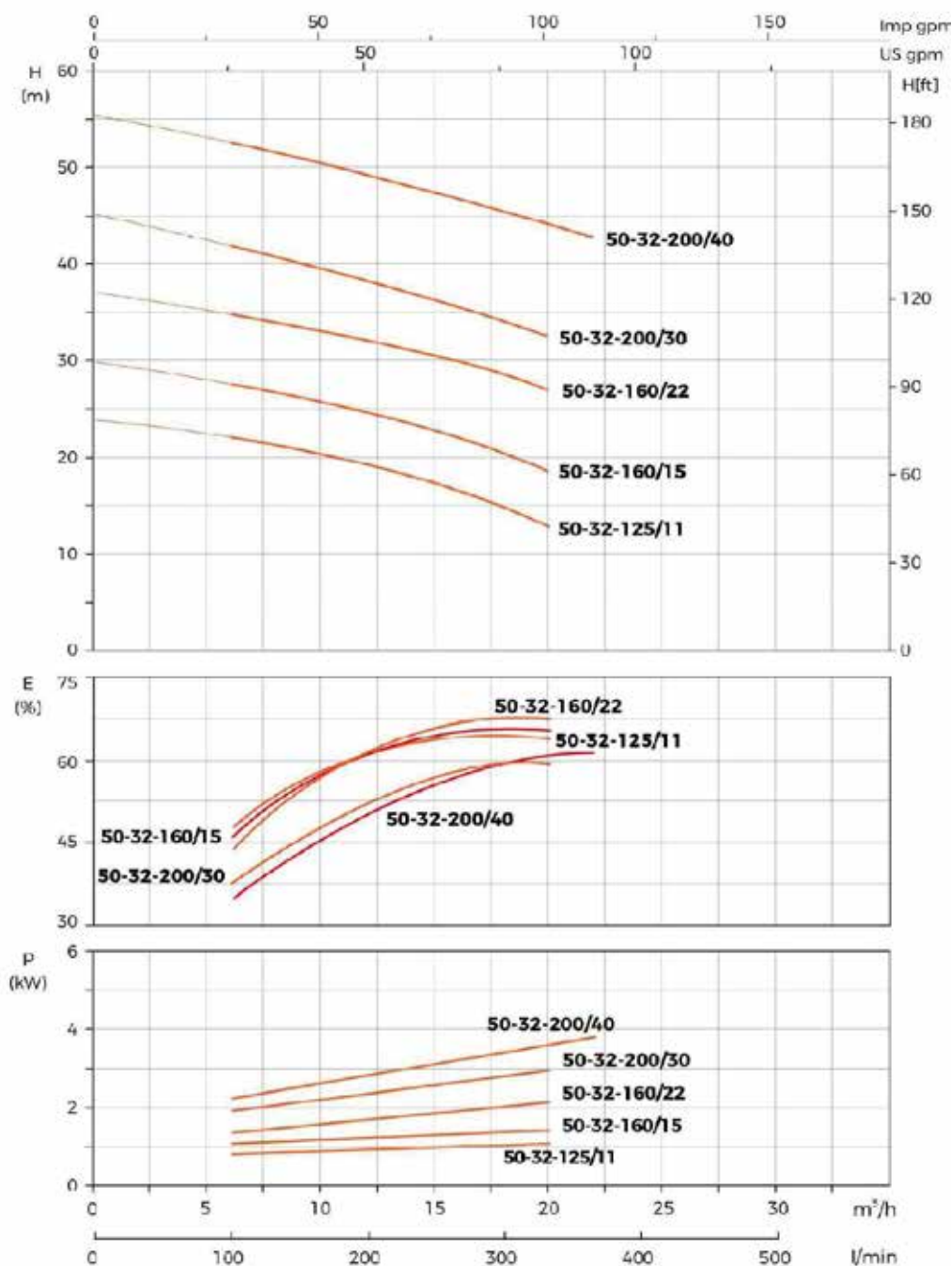
- Recomendadas en el uso industrial, abastecimiento urbano de agua, aumento de presión para edificios y equipos contra incendios, suministro de agua en calderas, sistemas de refrigeración y AA, transporte de líquidos ácidos y alcalinos ligeros, riego agrícola, aplicaciones en petroquímica, medicina y saneamiento.

CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	BOCAS	Q (m³/h)	0	6	9	12	18	20	22	24	27	30	36	42	48	60	72	
				ASP x DESC	Q (l/min)	0	100	150	200	300	333	360	400	450	500	600	700	800	1000	1200	
CBI50330T	XZS 50-32-160/22	USD 1.400	3,0	2" x 1 1/4"	H (m)	37	33,5	32,5	32	28,5	27										
CBI50340T	XZS 50-32-200/30	USD 1.742	4,0			45	41	40	38	34	32										
CBI50355T	XZS 50-32-200/40	USD 2.087	5,5			55	51	50	59	46	45	43									
CBI65530T	XZS 65-50-125/22	USD 1.897	3,0	2 1/2" x 2"		26	-	-	23,5	22,5	22	21,	21	20,5	19,5	16,5					
CBI65555T	XZS 65-50-160/40	USD 2.176	5,5			39	-	-	35,5	34,5	34	33,5	32,5	31	29	26					
CBI65475T	XZS 65-40-200/55	USD 2.419	7,5	2 1/2" x 1 1/2"		47	-	-	43	42,5	42	41,5	41	40,5	39	37	33				
CBI65410T	XZS 65-40-200/75	USD 3.212	10			57	-	-	53	52,5	52	51	50	49	48	46,5	44,5				
CBI80640T	XZS 80-65-125/30	USD 2.366	4	3" x 2 1/2"		22,5	-	-	-	-	-	-	20	19,5	19	18,5	17,5	16	13	9	
CBI80655T	XZS 80-65-125/40	USD 2.393	5,5			25,5	-	-	-	-	-	-	23	22,5	22	21,5	20,5	20	17	13,5	

RANGO DE PRESTACIÓN

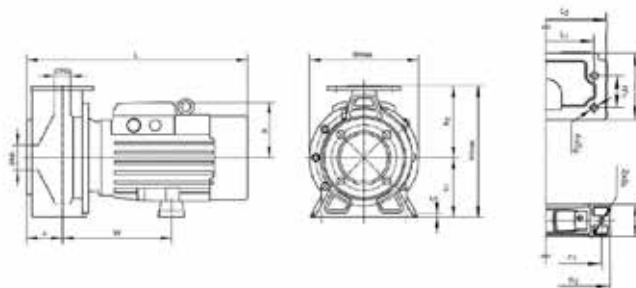


CURVA DE RENDIMIENTO

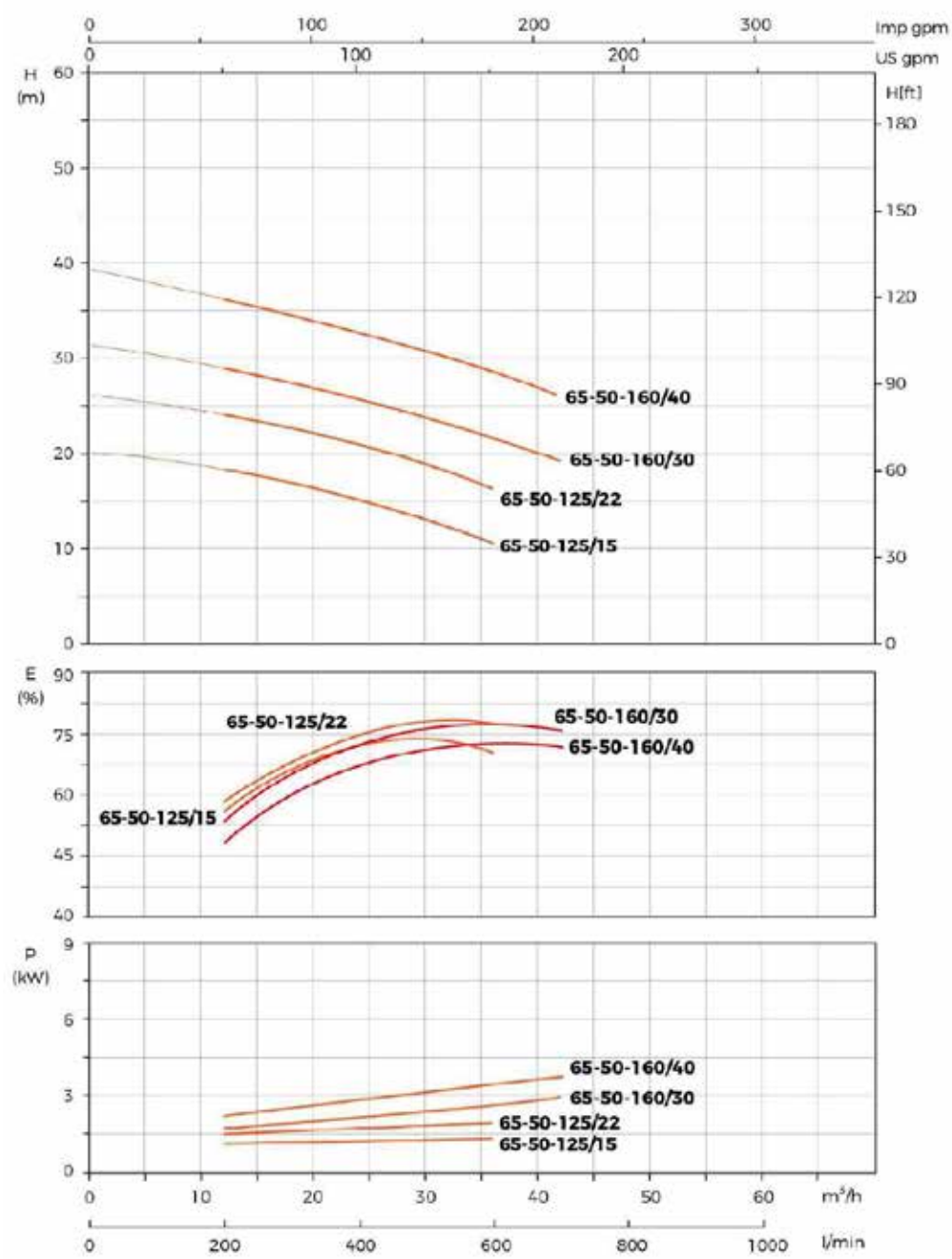


DIMENSIONES

MODELO	DN1	DN2	a	W	L	L1	L2	m1	m2	n1	n2	h1	h2	2-S1	4-S2	B	C	X	Bmax	Hmax
XZS 50-32-160/22	50	32	80	207	477	190	240	70	122	205	240	132	160	2-Ø12	4-Ø15	65	12	127	244	292
XZS 50-32-200/30	50	32	80	244	492	190	240	70	124	225	260	160	180	2-Ø12	4-Ø15	75	15	124	295	340
XZS 50-32-200/40	50	32	80	244	492	190	240	70	124	225	260	160	180	2-Ø12	4-Ø15	75	15	124	295	340

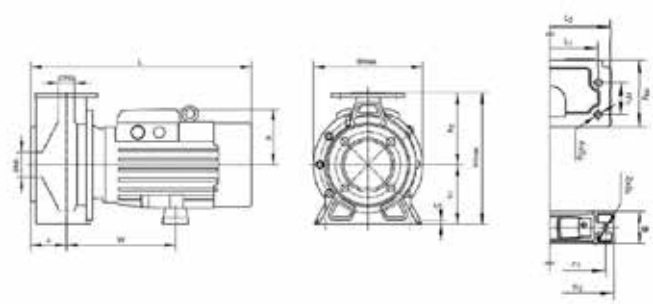


CURVA DE RENDIMIENTO

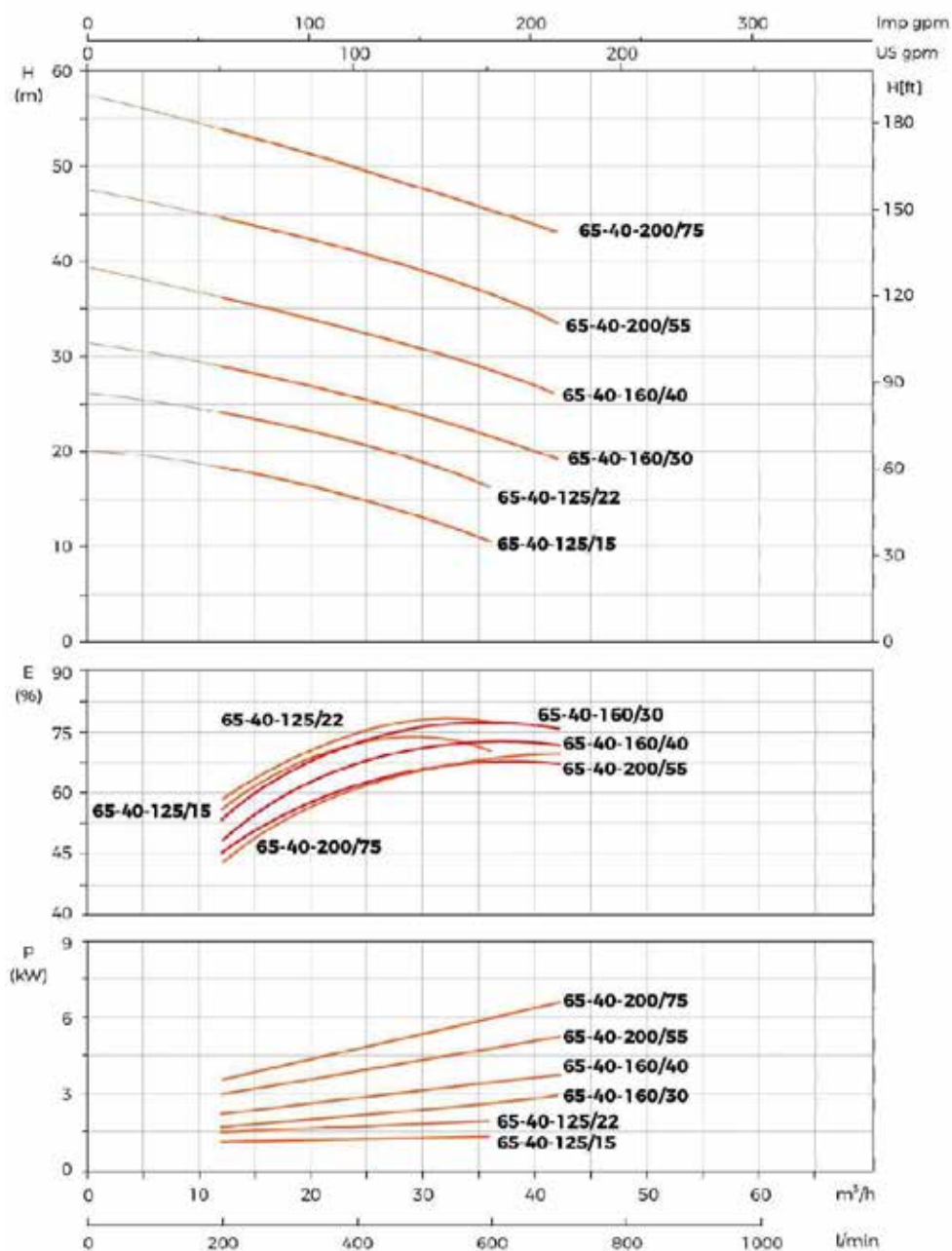


DIMENSIONES

MODELO	DN1	DN2	a	W	L	L1	L2	m1	m2	n1	n2	h1	h2	2-S1	4-S2	B	C	X	Bmax	Hmax
XZS 65-50-125/22	65	50	80	205	475	160	210	70	121	205	240	112	140	2-Ø12	4-Ø15	65	12	127	240	252
XZS 65-50-160/40	65	50	80	244	492	190	240	70	123	225	260	132	160	2-Ø12	4-Ø15	75	15	124	260	292

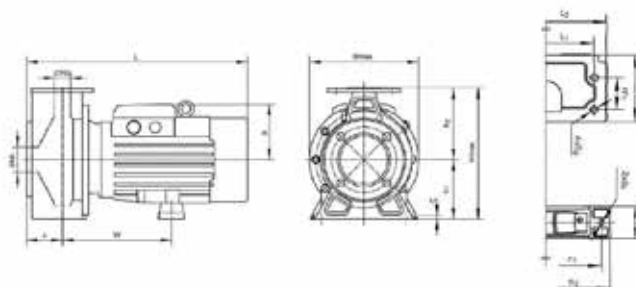


CURVA DE RENDIMIENTO

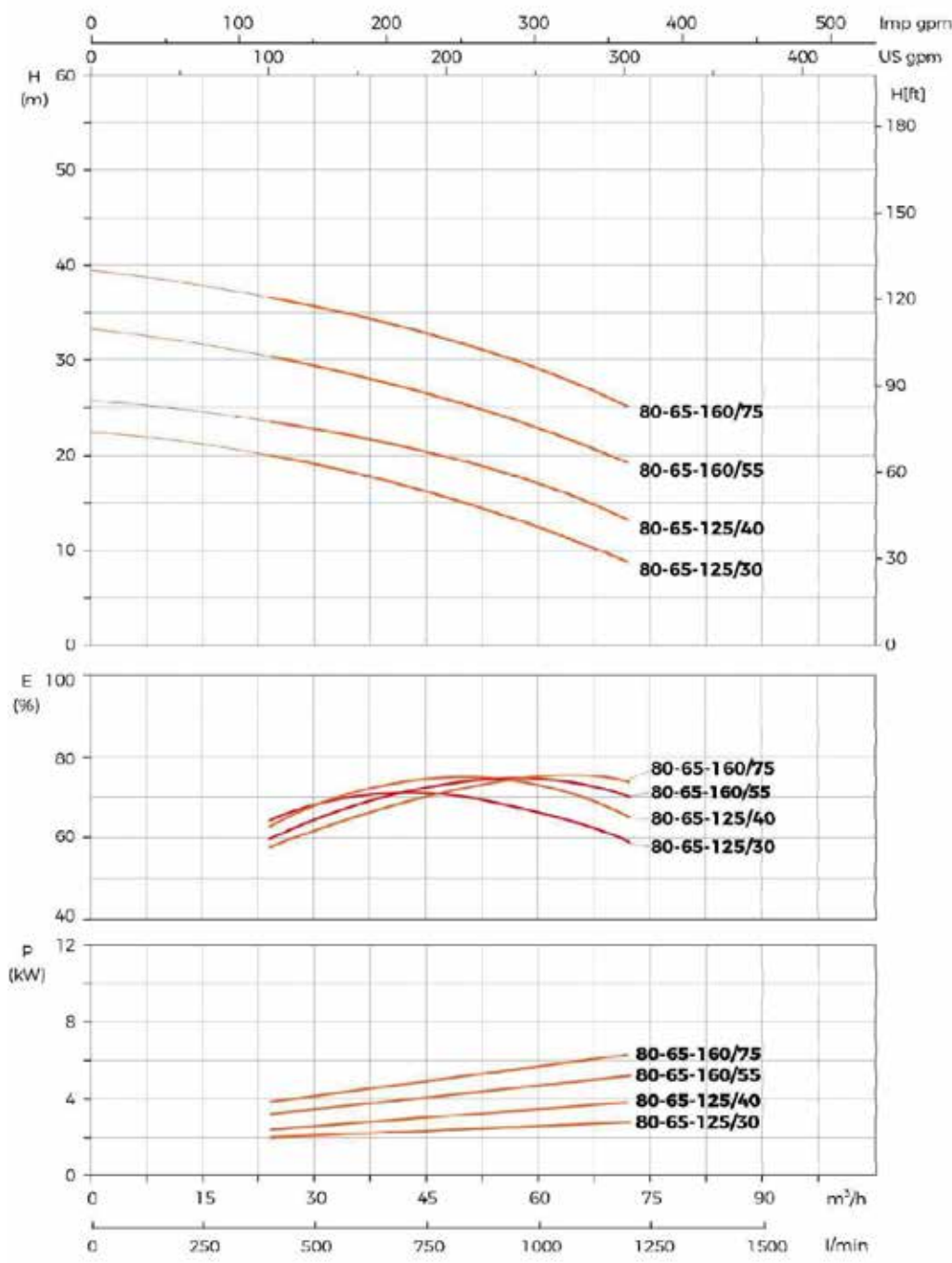


DIMENSIONES

MODELO	DN1	DN2	a	W	L	L1	L2	m1	m2	n1	n2	h1	h2	2-S1	4-S2	B	C	X	Bmax	Hmax
XZS 65-40-200/55	65	40	40	246	563	212	265	70	146	245	280	160	180	2-Ø12	4-Ø15	70	15	142	295	340
XZS 65-40-200/75	65	40	40	246	563	212	265	70	146	245	280	160	180	2-Ø12	4-Ø15	70	15	142	295	340

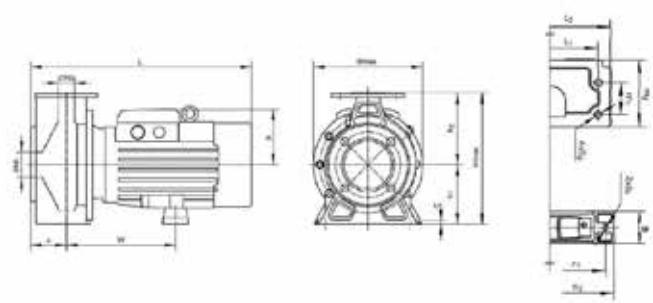


CURVA DE RENDIMIENTO



DIMENSIONES

MODELO	DN1	DN2	a	W	L	L1	L2	m1	m2	n1	n2	h1	h2	2-S1	4-S2	B	C	X	Bmax	Hmax
XZS 80-65-125/30	80	65	65	254	522	190	240	70	158	225	260	132	160	2-Ø12	4-Ø15	75	15	124	260	292
XZS 80-65-125/40	80	65	65	254	522	190	240	70	158	225	260	132	160	2-Ø12	4-Ø15	75	15	124	260	292



ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS VERTICALES

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Cuerpo en acero inoxidable AISI 304.
- Impulsores y difusores de acero inoxidable AISI 304.
- Eje en acero inoxidable AISI 304.
- Sello mecánico tipo cartucho.
- Base de fundición de hierro.
- Temperatura del líquido: -20°C ~ +120°C.
- Max. presión de funcionamiento: 33 Bar.
- Max. temperatura ambiente: +40°C
- Incluye: bridas, contrabridas y bulones

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Trifásico 3 x 380V / 50Hz
- Bobinado en cobre
- 100% blindado
- Carcasa de aluminio
- Aislación clase F -IP55

APLICACIÓN

- Recomendadas para el trasvase de líquidos con baja viscosidad, no inflamables, que no contenga partículas sólidas ni fibras.
- Sistemas de presurización en edificios, hoteles, hospitales, etc
- Abastecimiento de agua en complejos habitacionales.
- Riego agrícola, equipos contra incendio, industria alimentaria, calderas industriales.



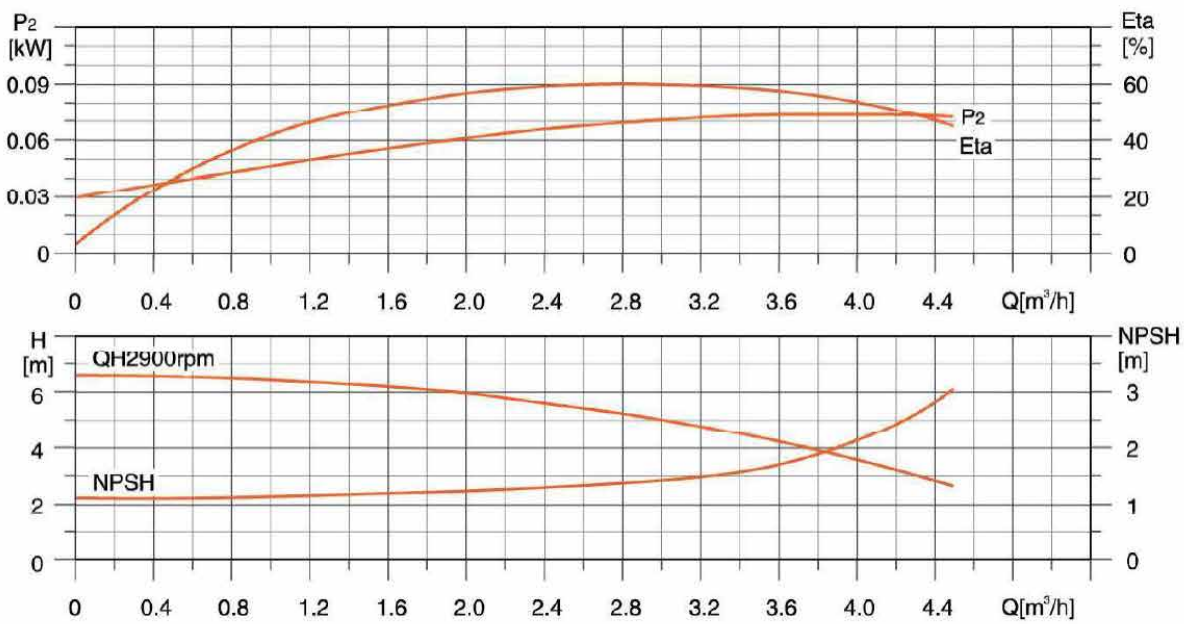
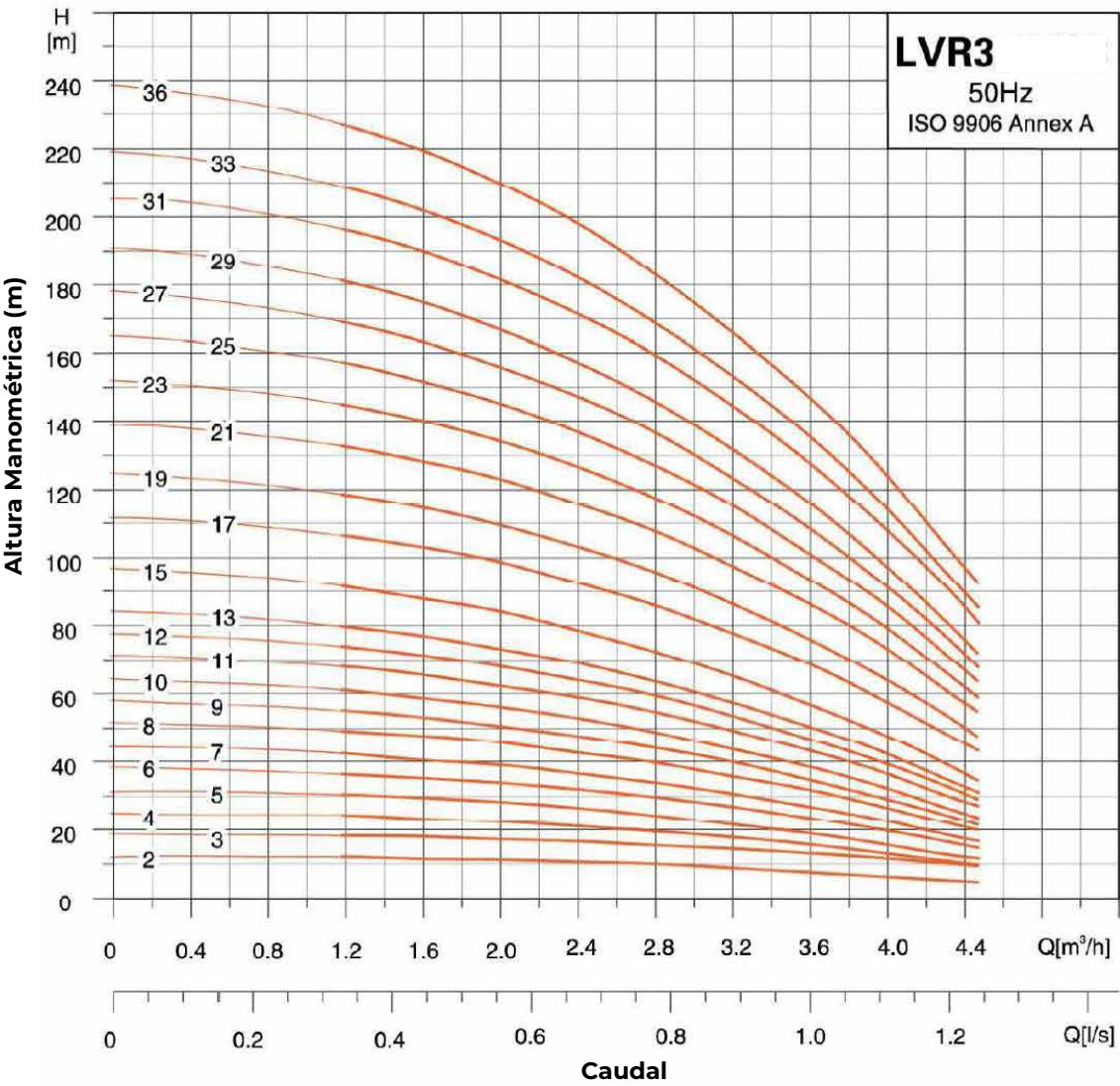
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	ETA-PAS	BOCAS ASP x DESC	Q (m³/h) Q (l/min)	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3	3,6	4	4,5
							20	27	33	40	47	50	60	67	75
CCV03015T	LVR3-15 - 1.5HP	USD 1.432	1,5	15	1 1/4" x 1/4"	H (m)	92	89	85	80	73	68	58	49	34
CCV03019T	LVR3-19 - 2HP	USD 1.555	2	19	1 1/4" x 1/4"		119	116	111	104	97	87	77	65	47
CCV03027T	LVR3-27 - 3HP	USD 2.043	3	27	1 1/4" x 1/4"		170	164	157	148	138	124	110	93	67
CCV03036T	LVR3-36 - 4HP	USD 2.788	4	36	1 1/4" x 1/4"		228	221	211	200	185	165	149	126	91

CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	ETAPAS	BOCAS ASP x DESC	Q (m³/h) Q (l/min)	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9
							25	33	50	67	83	100	117	133	150
CCV04008T	LVR4-8 - 2HP	USD 1.104	2	8	1 1/4" x 1/4"	H (m)	74	72	70	64	55	49,5	38	27	
CCV04012T	LVR4-12 - 3HP	USD 1.325	3	12	1 1/4" x 1/4"		114	108	104	96	85	75	57	41	
CCV04016T	LVR4-16 - 4HP	USD 1.581	4	16	1 1/4" x 1/4"		152	144	140	129	114	102	78	55	
CCV04022T	LVR4-22 - 5.5HP	USD 2.303	5,5	22	1 1/4" x 1/4"		211	210	192	177	160	139	108	79	

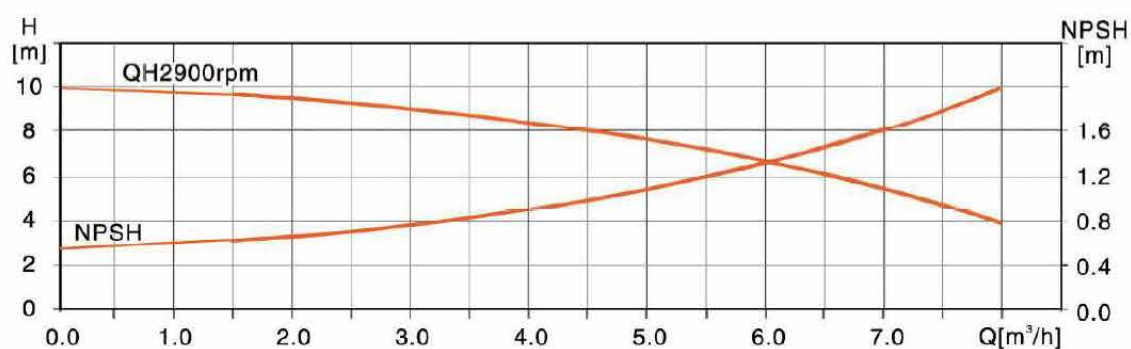
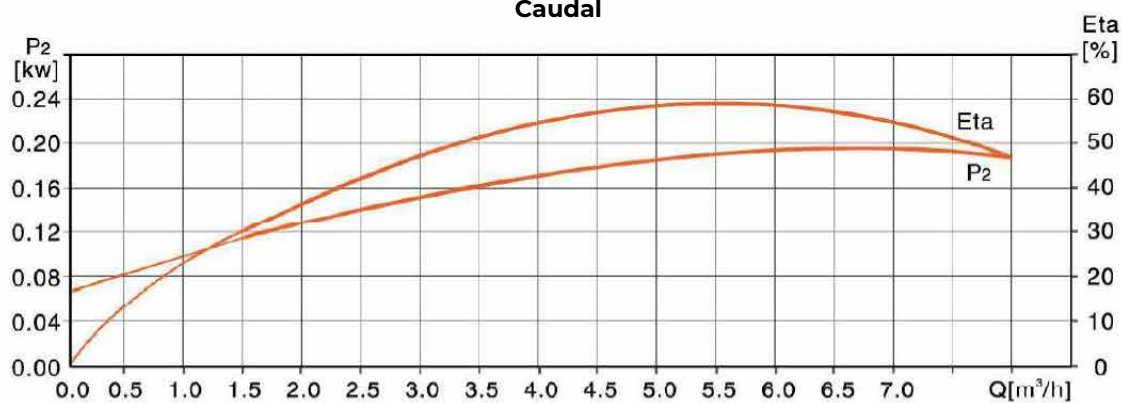
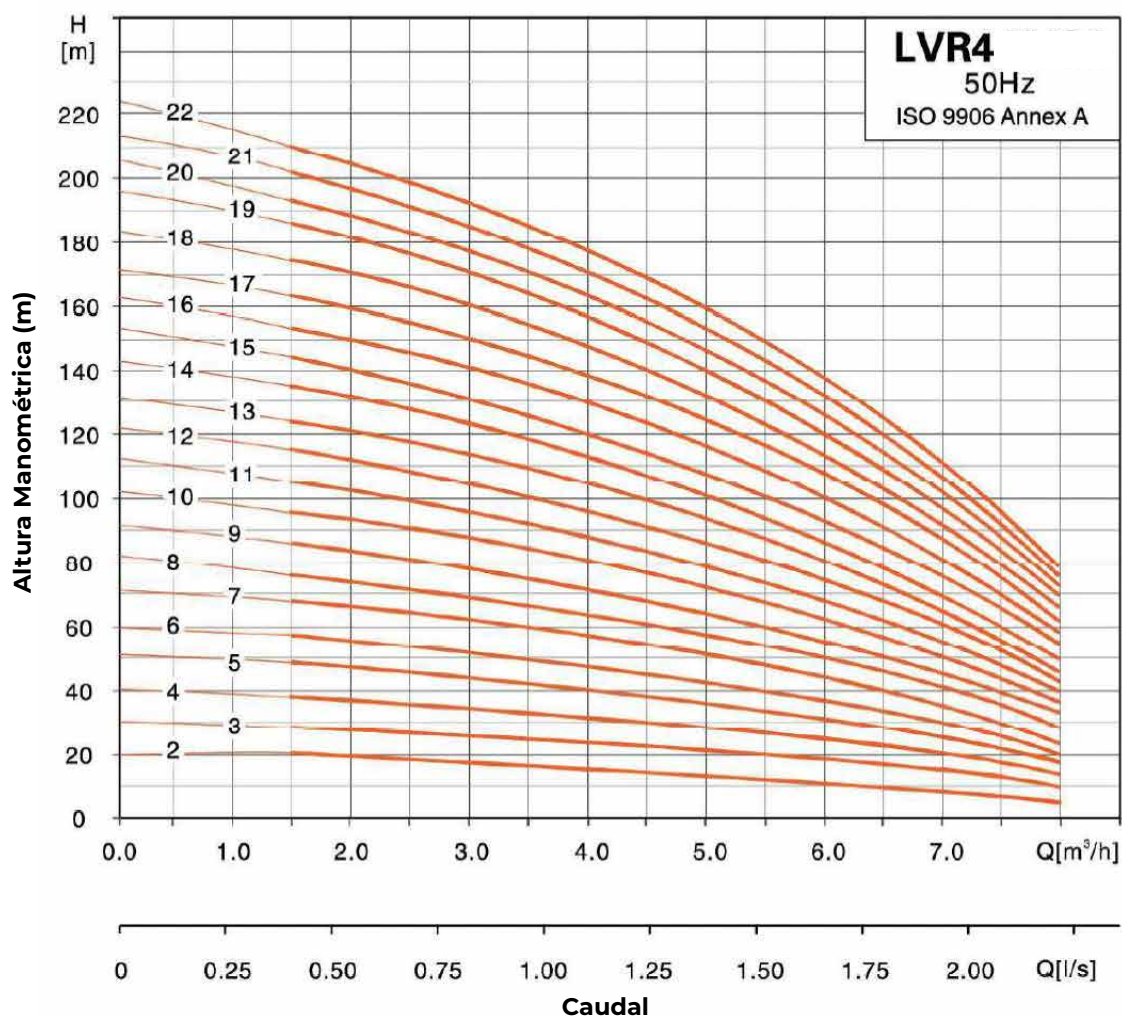
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	ETA-PAS	BOCAS ASP x DESC	Q (m³/h) Q (l/min)	5	6	8	10	12	13			
							83	100	133	167	200	217			
CCV10008T	LVR10-8 - 4HP	USD 1.802	4	8	1 1/2" x 1/2"	H (m)	82	80	74	64	53	46			
CCV10012T	LVR10-12 - 5.5HP	USD 2.571	5,5	12	1 1/2" x 1/2"		122	119	110	95	79	69			
CCV10016T	LVR10-16 - 7.5HP	USD 3.150	7,5	16	1 1/2" x 1/2"		162	159	148	128	106	93			

CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	ETAPAS	BOCAS ASP x DESC	Q (m³/h) Q (l/min)	8,5	12	15	18	21	23,5			
							142	200	250	300	350	383			
CCV15005T	LVR15-5 - 5.5HP	USD 2.327	5,5	5	2" x 2"	H (m)	68	64	58	53	48	38			
CCV15007T	LVR15-7 - 7.5HP	USD 2.691	7,5	7	2" x 2"		95	89	83	75	65	52			
CCV15009T	LVR15-9 - 10HP	USD 3.122	10	9	2" x 2"		121	115	108	97	84	70			

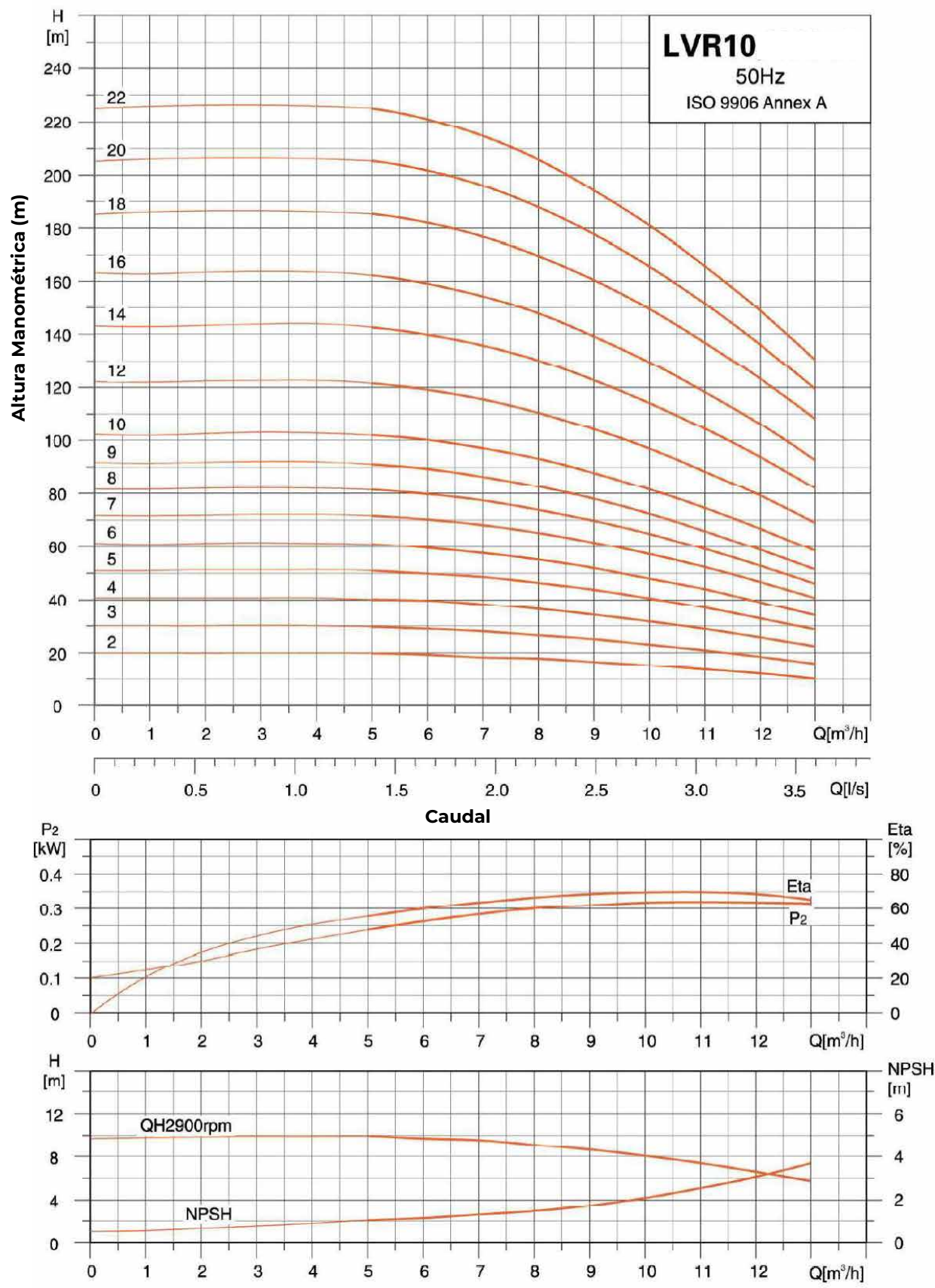
CURVA DE RENDIMIENTO



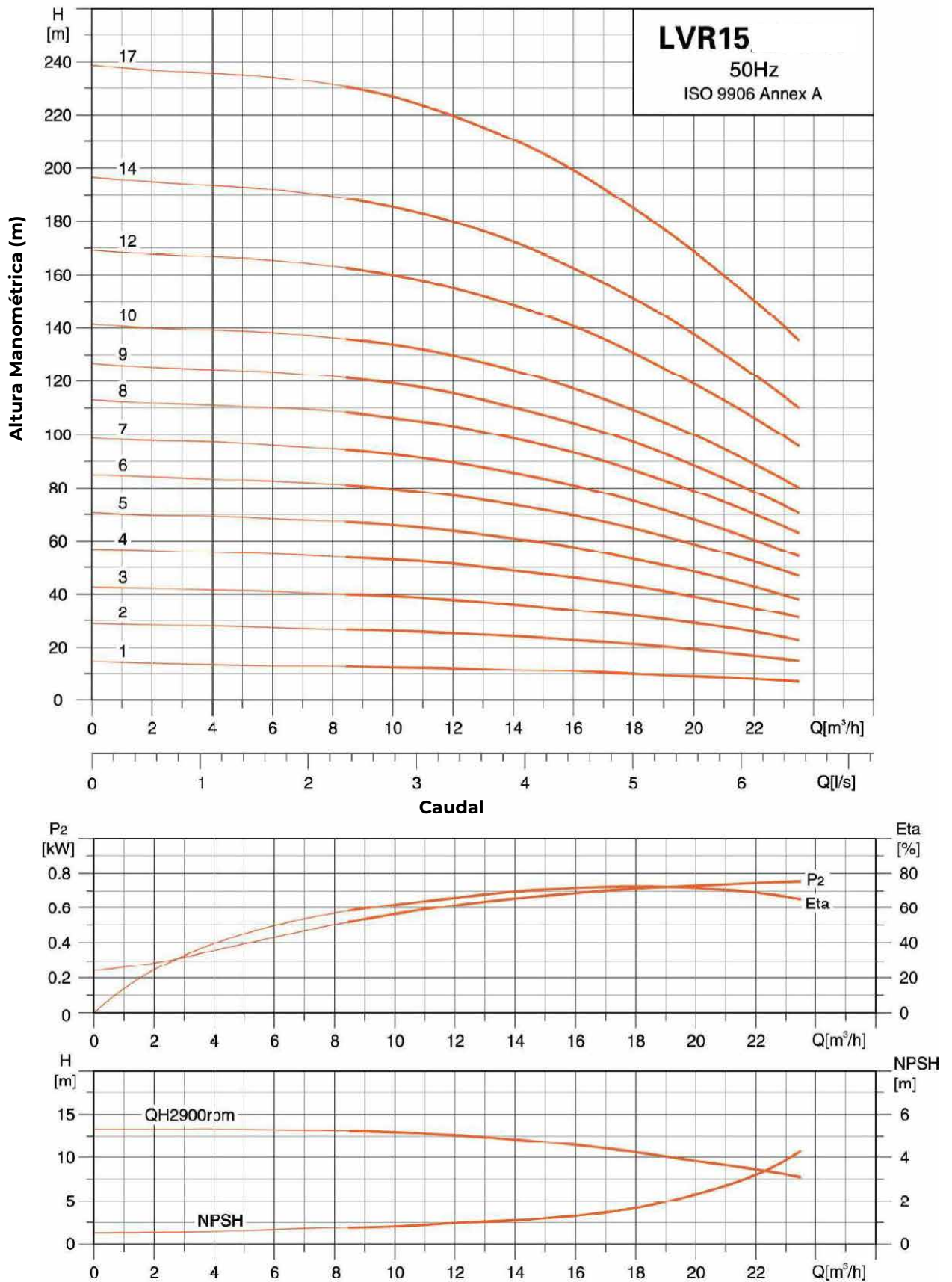
CURVA DE RENDIMIENTO



CURVA DE RENDIMIENTO

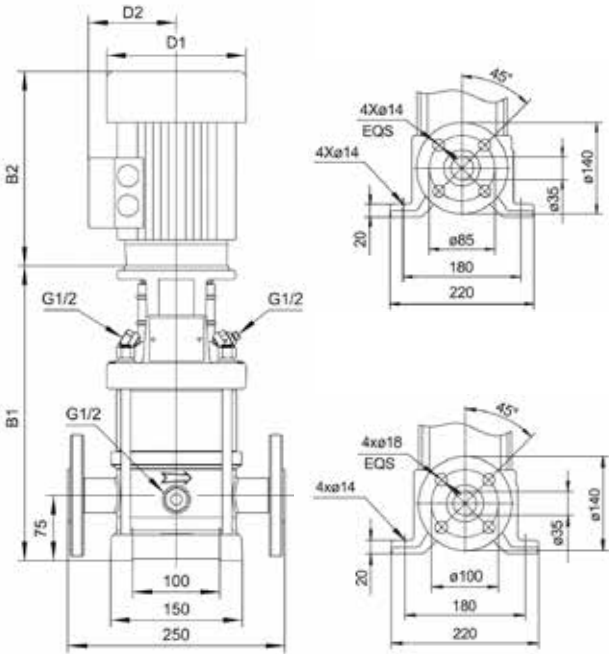


CURVA DE RENDIMIENTO



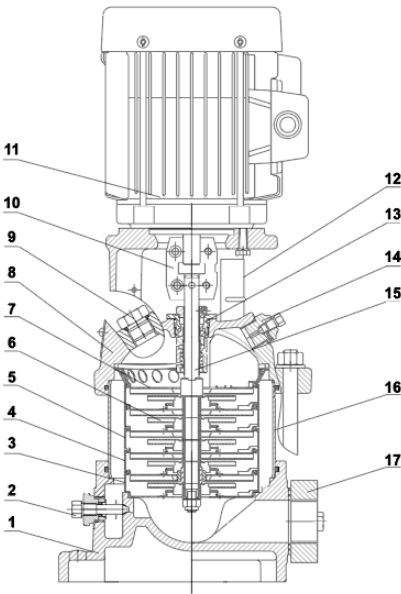
DIMENSIONES

MODELO	B1 (mm)	B1+B2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Peso (kg)
LVR3-15 - 1.5HP	476	744	150	124	31,1
LVR3-19 - 2HP	564	882	164	127	40,2
LVR3-27 - 3HP	708	1026	164	127	44,5
LVR3-36 - 4HP	874	1214	186	120	54,7
LVR4-8 - 2HP	438	756	164	127	35,6
LVR4-12 - 3HP	546	864	164	127	39,8
LVR4-16 - 4HP	658	998	186	120	47,3
LVR4-22 - 5.5HP	820	1160	186	120	54,2
LVR10-8 - 4HP	552	892	186	120	62,1
LVR10-12 - 5.5HP	672	1012	186	120	73,1
LVR10-16 - 7.5HP	824	1221	210	142	80,3
LVR15-5 - 5.5HP	555	895	186	120	65,2
LVR15-7 - 7.5HP	677	1074	210	142	76,1
LVR15-9 - 10HP	767	1164	210	142	83,8



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	Base	HT200
2	Tapón de drenaje	AISI304
3	Difusor primario	AISI304
4	Difusor con rodamiento	AISI304
5	Difusor medio	AISI304
6	Impulsor	AISI304
7	Voluta final	AISI304
8	Base del motor	HT200
9	Tapón de llenado	AISI304
10	Acople	
11	Motor	
12	Placa protectora	AISI304
13	Sello de cartucho	
14	Tapón de purga	AISI304
15	Eje de bomba	AISI316
16	Barril de la bomba	AISI304
17	Brida ovalada	HT200



ELECTROBOMBAS AUTOCEBANTES

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Impulsor de Noryl.
- Cuerpo de bomba en plástico de INGENIERIA.
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +40°C
- Max. aspiración: +3.5 m
- Incluye conexiones de aspiración y descarga

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Protección térmica en motor monofásico
- Bobinado en cobre
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX5

APLICACIÓN

- Utilizadas para la circulación de agua en piscinas medianas y pequeñas.



DISEÑO COMPACTO

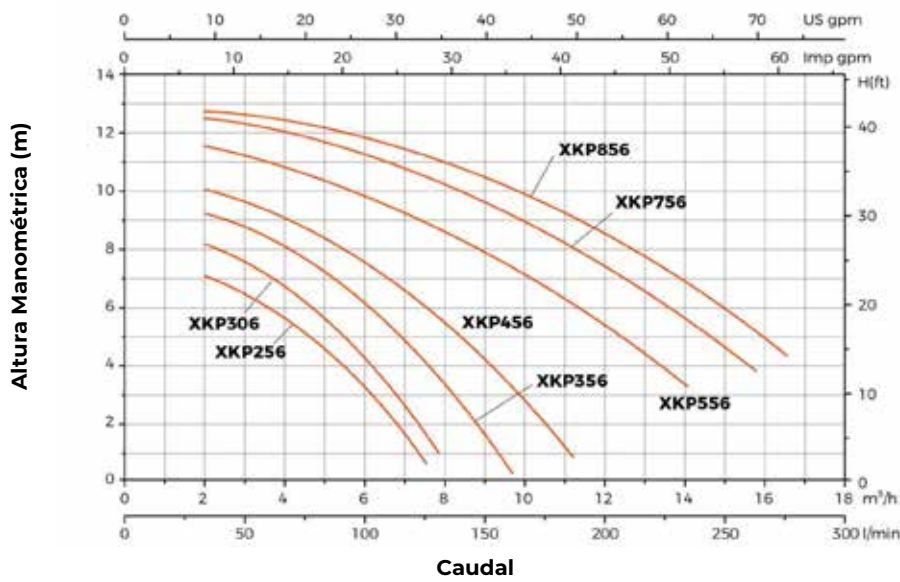


**TAPA VISOR CON SISTEMA
DE FÁCIL APERTURA**

**CANASTO PREFILTRO RECOLECTOR
DE PELOS Y HOJAS**

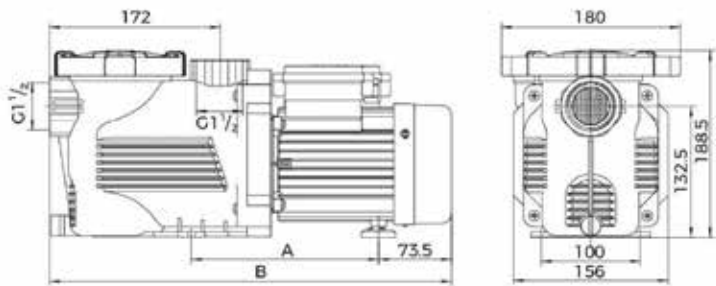
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	PISCINAS RECOMENDADAS	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	0	3	6	9	12	15
						ASP x DESC	Q (l/min)	0	50	100	150	200	250
DAU10003M	XKP256	USD 102	0,33	25.000 Litros	MON	1 1/2" x 1 1/2"	H (m)	7,5	6,3	2,9			
DAU10005M	XKP356	USD 134	0,5	55.000 Litros	MON	1 1/2" x 1 1/2"		9,5	8,2	6,2	1,5		
DAU10007M	XKP556	USD 147	0,75	80.000 Litros	MON	1 1/2" x 1 1/2"		12	11	9,9	8	5,5	
DAU10009M	XKP756	USD 154	1	100.000 Litros	MON	1 1/2" x 1 1/2"		12,5	12,3	11,3	9,7	7,5	4,8

CURVA DE RENDIMIENTO



DIMENSIONES

MODELO	B (mm)	W (mm)	H (mm)	DN1 x DN2
XKP256	374	157,5	188,5	1 1/2" x 1 1/2"
XKP356	374	157,5	188,5	1 1/2" x 1 1/2"
XKP556	405	188,5	188,5	1 1/2" x 1 1/2"
XKP756	405	188,5	188,5	1 1/2" x 1 1/2"



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Aro roscado tapa visor
2	Tapa visor
3	Canasto Filtro de pelo
4	O´ring tapa visor
5	Pie de apoyo
6	Estator
7	O´ring bornera
8	Bornera
9	Capacitor
10	O´ring tapa bornera
11	Tapa bornera
12	Cable de conexión
13	Ventilador
14	Tapa cubre ventilador
15	Rodamiento
16	Eje rotor
17	Rodamiento
18	Tapa motor delantera
19	Soporte plástico
20	O´ring cuerpo de bomba
21	Sello mecánico
22	Impulsor
23	Difusor
24	O´ring difusor
25	Cuerpo de bomba
26	Tapón drenaje
27	Aro roscado boquilla
28	Boquilla
29	O´ring boquilla



ELECTROBOMBAS AUTOCEBANTES

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Impulsor de Noryl.
- Cuerpo de bomba en plástico de INGENIERIA.
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +35°C
- Max. aspiración: +3.5 m
- Incluye conexiones de aspiración y descarga, Ø50mm rosca interior



CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Protección térmica en motor monofásico
- Bobinado en cobre
- Aislación Clase: B
- Protección Clase: IPX5



APLICACIÓN

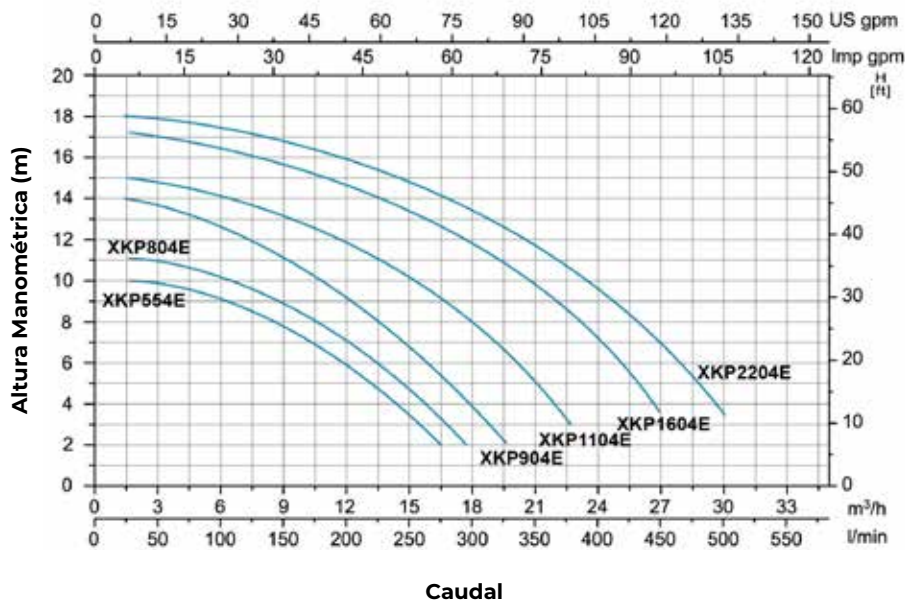
- Utilizadas para la circulación de agua en piscinas medianas y pequeñas.

TAPA VISOR CON SISTEMA DE FÁCIL APERTURA

CANASTO PREFILTRO RECOLECTOR DE PELOS Y HOJAS

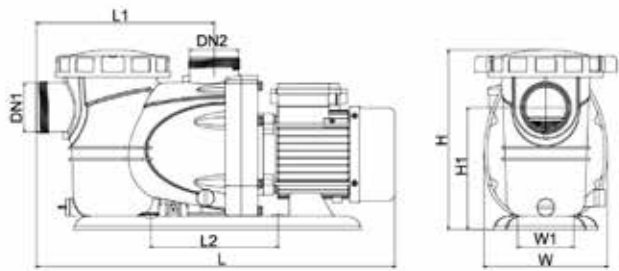
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	PISCINAS RECOMENDADAS	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	3	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0
						ASP x DESC	Q (l/min)	50	100	150	200	250	300	350
DAU10008M	XKP554	USD 170	0,8	80.000 Litros	MON	1 1/2" x 1 1/2"	H (m)	9,7	9,0	8,0	6,0	3,2	0,5	-
DAU10011M	XKP804	USD 184	1,1	110.000 Litros	MON	1 1/2" x 1 1/2"		10,8	8,8	10,3	7,0	4,5	1,5	-
DAU10012M	XKP904	USD 194	1,2	130.000 Litros	MON	1 1/2" x 1 1/2"		13,2	11,1	12,3	9,2	6,5	3,4	0,2

CURVA DE RENDIMIENTO



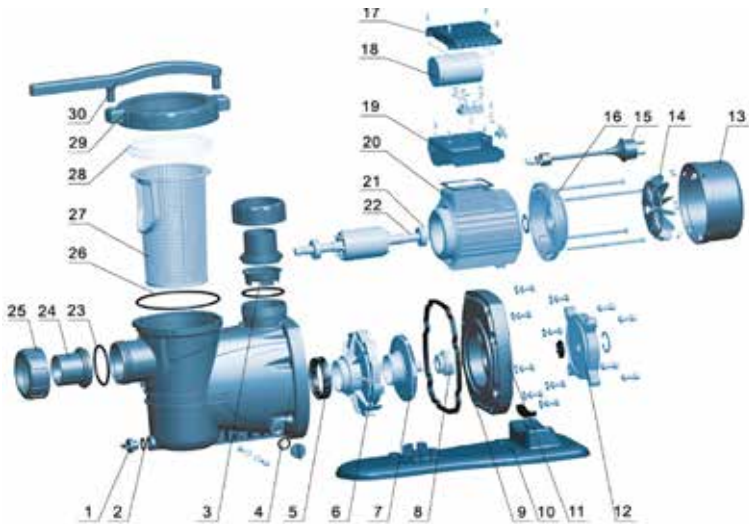
DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	DN1 x DN2
XKP554	554	190	276	1 1/2" x 1 1/2"
XKP804	554	190	276	1 1/2" x 1 1/2"
XKP904	554	190	276	1 1/2" x 1 1/2"



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Tapón de drenaje
2	O'ring tapon drenaje
3	Clapeta
4	Cuerpo de bomba
5	O'ring difusor
6	Difusor
7	Impulsor
8	Sello mecanico
9	O'ring cuerpo de bomba
10	Base plastica
11	Soporte plástico
12	Soporte bomba
13	Tapa Ventilador
14	Ventilador
15	Cable
16	Tapa trasera motor
17	Tapa bornera
18	Capacitor
19	Bornera
20	Estator
21	Rodamiento
22	Eje Rotor
23	O'ring boquilla
24	Boquilla
25	Aro roscado boquilla
26	O'ring tapa visor
27	Canasto filtro de pelo
28	Tapa visor
29	Aro roscado tapa visor
30	Llave de ajuste tapa visro



ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Cuerpo de bomba en plástico de ingeniería
- Interruptor flotante incorporado asegura el corte y encendido de la bomba en forma automática.
- Temperatura max. del líquido: +35°C
- Profundidad max. de inmersión: +7 m
- Máx. pasaje de sólidos 5mm
- Incluye 10m de cable y ficha IRAM

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Protector térmico incorporado
- Clase de aislamiento F
- Protección Clase: IXP8

APLICACIÓN

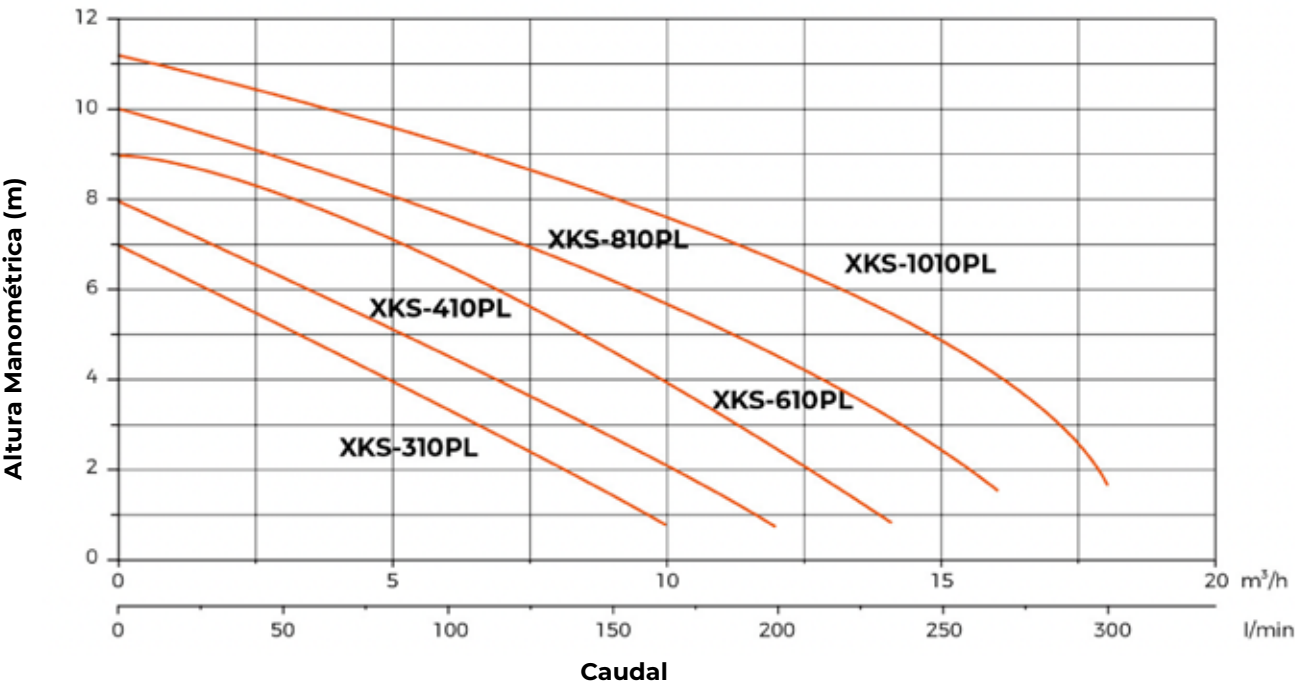
- Trasvase / desague de agua LIMPIA
- Recomendadas para ser sumergidas en el agua, para el vaciado de pozos o piscinas, y el drenaje de sótanos, garages, locales inundados, etc.



AGUA LIMPIA
máx. pasaje de sólidos 5mm

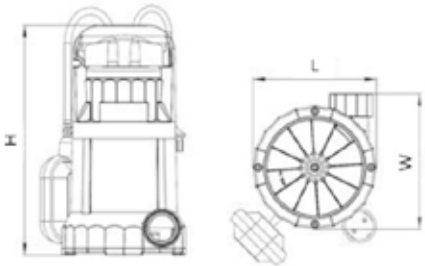
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	BOCA	Q (m³/h)	0	3	6	9	12	15	18
					DESCARGA	Q (l/min)	0	50	100	150	200	250	300
HXK10005M	XKS-410PL	USD 73	0,5	220V	1 1/4"	H (m)	8	6,1	4,6	2,9	0,8		
HXK20010M	XKS-810PL	USD 114	1	220V	1 1/4"		10	8,9	7,7	6,2	4,5	2,4	

CURVA DE RENDIMIENTO



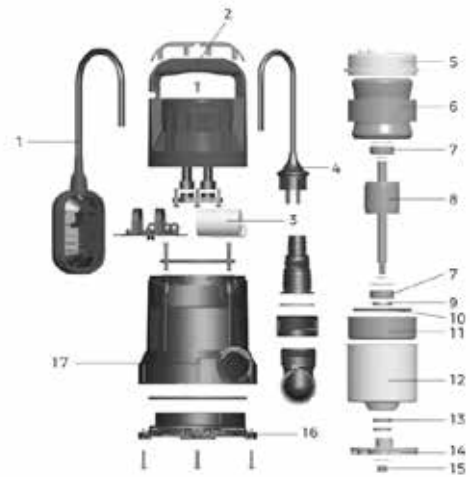
DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	DN
XKS-410PL	156	171	291	1 1/4"
XKS-810PL	156	171	325	1 1/4"



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Interruptor flotante
2	Manija
3	Capacitor
4	Cable de conexión
5	Tapa superior
6	Estator
7	Rodamiento
8	Eje rotor
9	Reten
10	O'ring
11	Asiento de rodamiento
12	Cubre estator
13	Reten
14	Impulsor
15	Tuerca
16	Base de bomba
17	Cuerpo de bomba



ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Cuerpo de bomba en acero inoxidable
- Interruptor flotante incorporado asegura el corte y encendido de la bomba en forma automática.
- Temperatura max. del líquido: +35°C
- Profundidad max. de inmersión: +7 m
- Máx. pasaje de sólidos 5mm
- Incluye 10m de cable y ficha IRAM

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Protector térmico incorporado
- Clase de aislación F
- Protección Clase: IXP8

APLICACIÓN

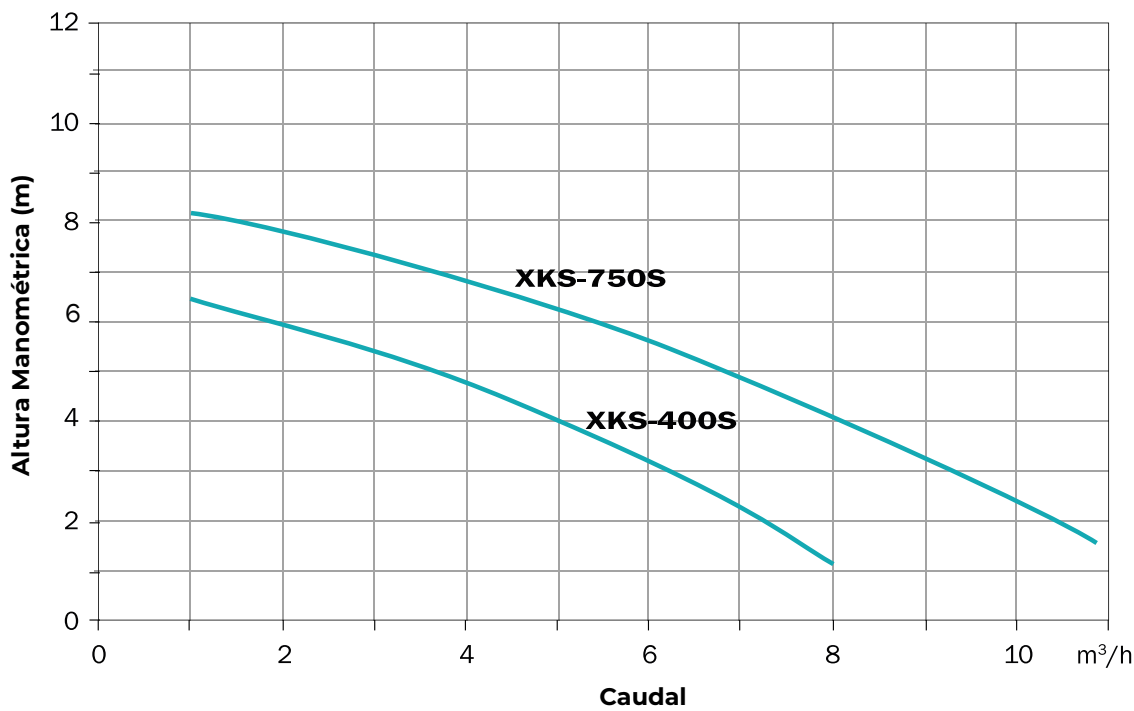
- Trasvase / desagote de agua LIMPIA
- Recomendadas para ser sumergidas en el agua, para el vaciado de pozos o piscinas, y el drenaje de sótanos, garages, locales inundados, etc.



AGUA LIMPIA
máx. pasaje de sólidos 5mm

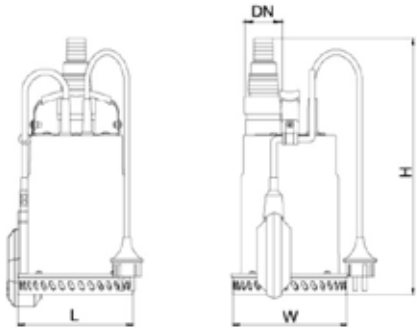
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	BOCA	Q (m³/h)	0	2	4	6	8	10	12
					DESCARGA	Q (l/min)	0	33	67	100	133	167	200
HXK10006M	XKS-400S	USD 101	0,5	220V	1 1/4"	H (m)	7	5,5	4,5	3			
HXK10010M	XKS-750S	USD 108	1	220V	1 1/4"		8,5	7,8	6,8	5,5	4	2,3	

CURVA DE RENDIMIENTO



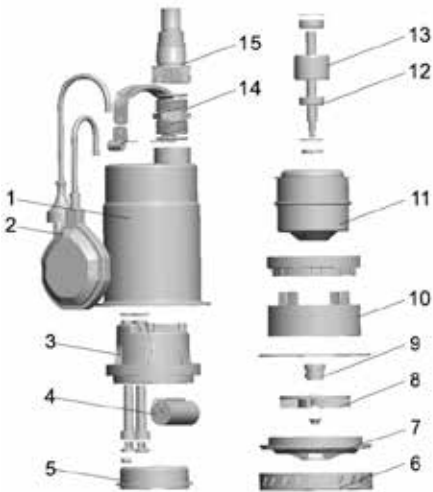
DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	DN
XKS-400S	151	151	323	1 1/4"
XKS-75 0S	151	151	347	1 1/4"



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Cuerpo de bomba
2	Interruptor flotante
3	Tapa superior
4	Capacitor
5	Placa superior
6	Base de bomba
7	Difusor
8	Impulsor
9	Sello mecánico
10	Soporte de bomba
11	Estator
12	Rodamiento
13	Eje
14	Conector
15	Conector



ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Cuerpo de bomba plástico.
- Interruptor flotante incorporado asegura el corte y encendido de la bomba en forma automática.
- Temperatura max. del líquido: +35°C
- Profundidad max.de inmersión: +7 m
- Provista con 10 metros de cable y ficha IRAM

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX8

APLICACIÓN

- Trasvase / desagote de agua LIMPIA y/o SUCIA
- Recomendadas para ser sumergidas en el agua, para el vaciado de pozos o piscinas, y el drenaje de sótanos, garages, locales inundados, etc.

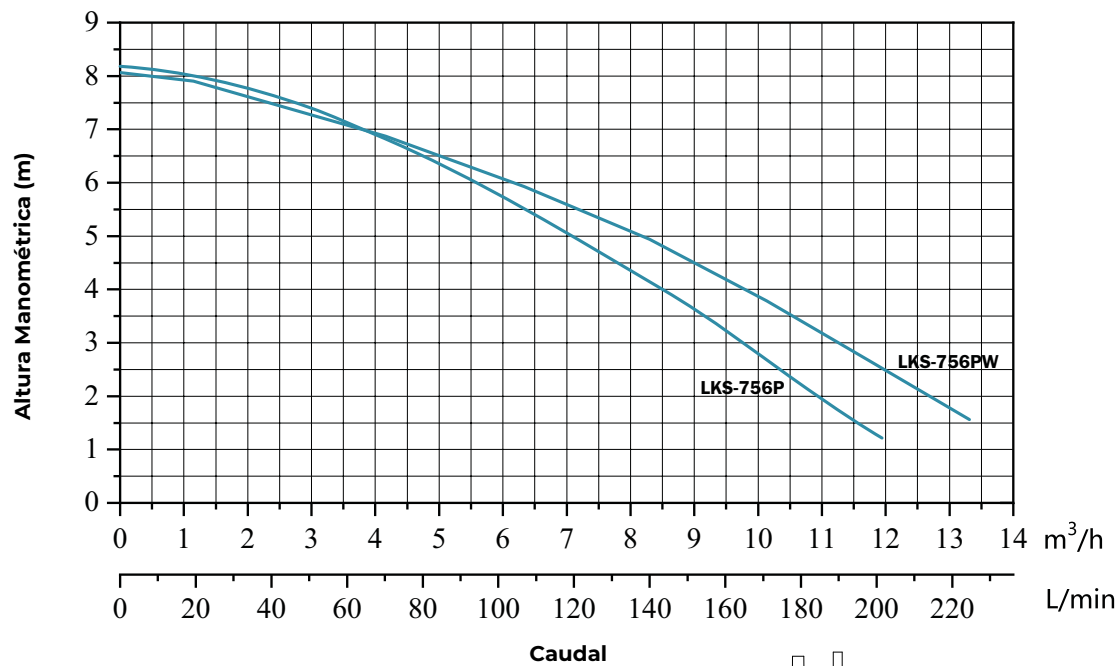


AGUA LIMPIA
máx. pasaje de sólidos 5mm

AGUA SUCIA
máx. pasaje de sólidos 25mm

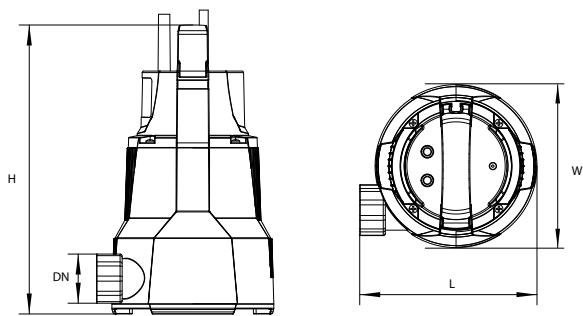
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	TIPO DE LIQUIDO	BOCA	Q (m³/h)	0	1,5	3	4,5	6,0	7,5	9	10,5	12
						DESC.	Q (l/min)	0	25	50	75	100	125	150	175	200
HLK20010M	LKS-756P	USD 98	1	MON	Agua Limpia	1 1/4"	H (m)	8,5	8,0	7,4	6	5,8	5,2	4,3	4	2,5
HLK2S010M	LKS-756PW	USD 105	1	MON	Agua Sucia	1 1/4"		7,6	7,2	6,9	7	5,7	5,0	4,0	3	2,2

CURVA DE RENDIMIENTO



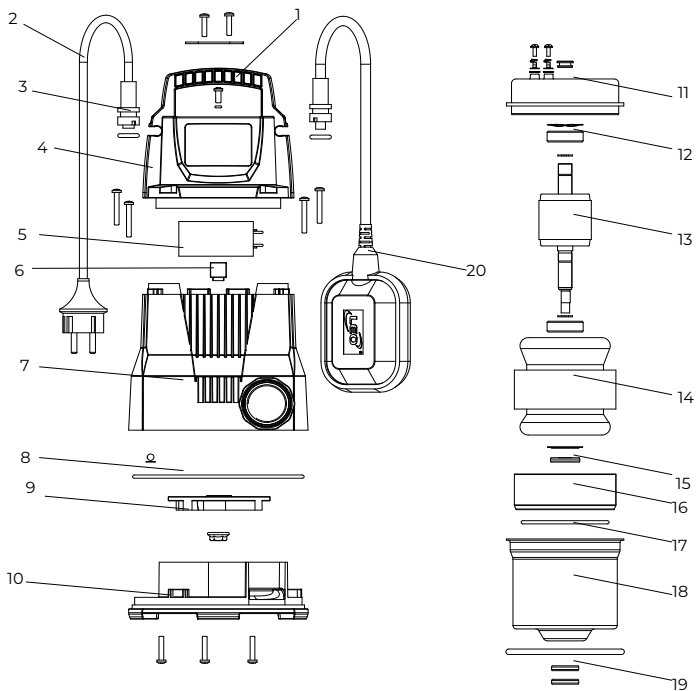
DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	DN
LKS-756P	173	159	286	1 1/4"
LKS-756PW	173	159	315	1 1/4"



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Manija Superior
2	Cable de conexión
3	Cubre cable
4	Cuerpo superior
5	Capacitor
6	Clip de capacitor
7	Cuerpo inferior
8	Oring
9	Impulsor
10	Base de apoyo
11	Tapa superior motor
12	Rodamiento
13	Eje Rotor
14	Estator
15	Sello de aceite
16	Asiento rodamiento
17	Junta
18	Cubre estator
19	Sello mecánico
20	Interruptor de flotante



ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Cuerpo de bomba en plástico de ingeniería
- Interruptor flotante incorporado asegura el corte y encendido de la bomba en forma automática.
- Temperatura max. del líquido: +35°C
- Profundidad max. de inmersión: +7 m
- Incluye 10 m de cable y ficha IRAM

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Carcasa del motor en acero inoxidable
- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX8

APLICACIÓN

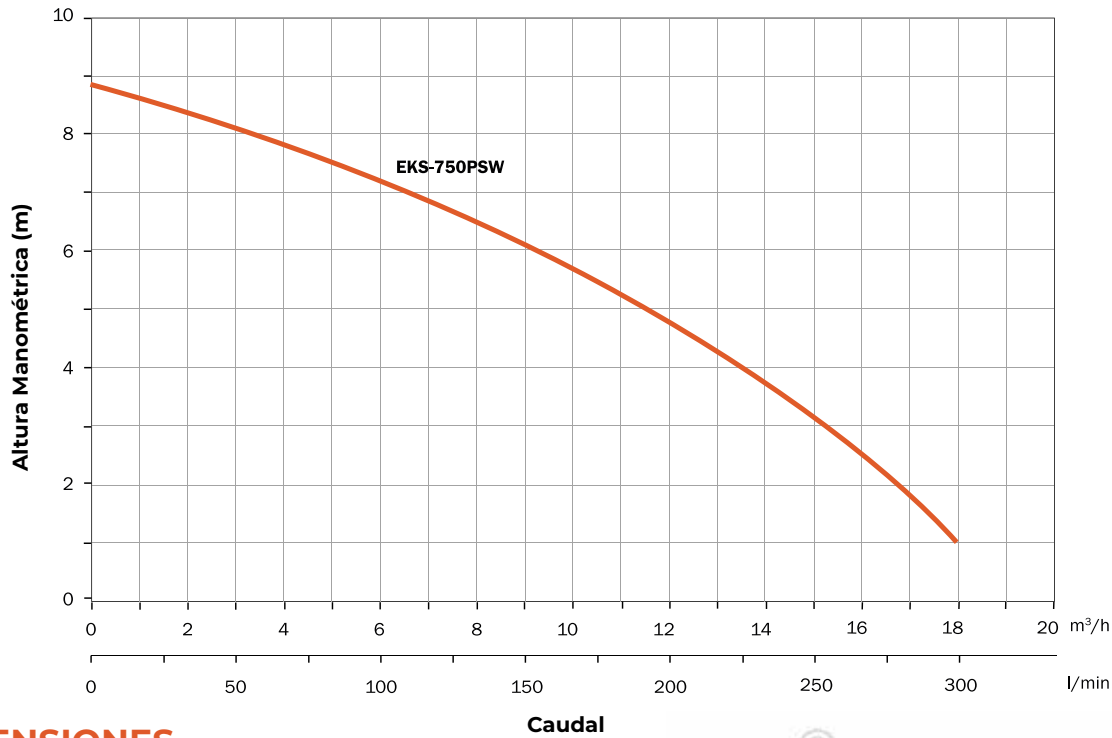
- Trasvase / desagote de agua LIMPIA y/o SUCIA
- Recomendadas para ser sumergidas en el agua, para el vaciado de pozos o piscinas, y el drenaje de sótanos, garages, locales inundados, etc.



AGUA SUCIA
máx. pasaje de sólidos 35mm

CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	TIPO DE LIQUIDO	BOCA	Q (m³/h)	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	18
						DESC.	Q (l/min)	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	300
HEK1S010M	EKS-750PSW	USD 124	1	MON	Agua Sucia	1 1/2"	H (m)	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5,3	4,8	4		

CURVA DE RENDIMIENTO

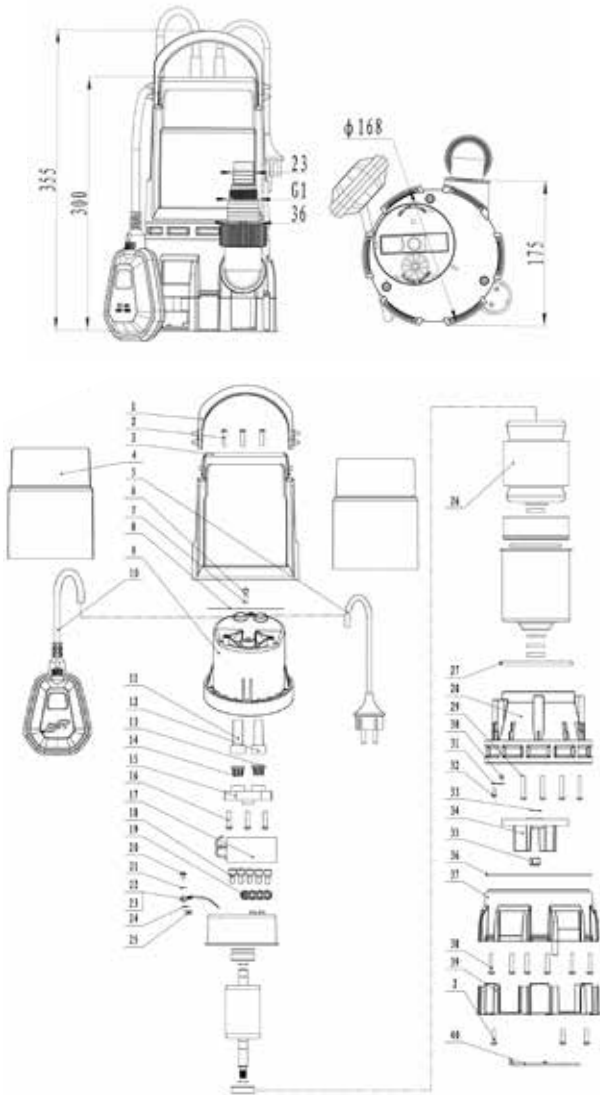


DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	DN
EKS-750PSW	175	168	355	1 1/2"

REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Manija
2	Tornillo
3	Marco de fijación
4	Capuchón de Acero
5	Cable
6	Tornillo
7	Junta tórica
9	Cubierta superior
10	Interruptor flotante
11	Prensa cable
12	Prensa cable
13	Abrazadera de cable
14	Abrazadera de cable
15	Fijación capacitor
16	Tornillo
17	Capacitor
18	Terminal de cable
19	Cierre ignífugo
20	Tornillo
21	Arandela
22/23	Puesta a tierra
24	Arandela de seguridad
25	Apretina de goma
26	Motor
27	Junta tórica
28	Brida
29	Tornillo
31	Fijador
32	Tornillo
33	Centrifugador
34	Impulsor
35	Tuerca
36	Junta Tórica
37	Cuerpo de bomba
38	Tornillo
39	Base
40	Apoyo



ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Cuerpo de bomba en acero inoxidable.
- Interruptor flotante incorporado asegura el corte y encendido de la bomba en forma automática.
- Temperatura max. del líquido: +35°C
- Profundidad max. de inmersión: +7 m
- Incluye cable y ficha IRAM

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX8

APLICACIÓN

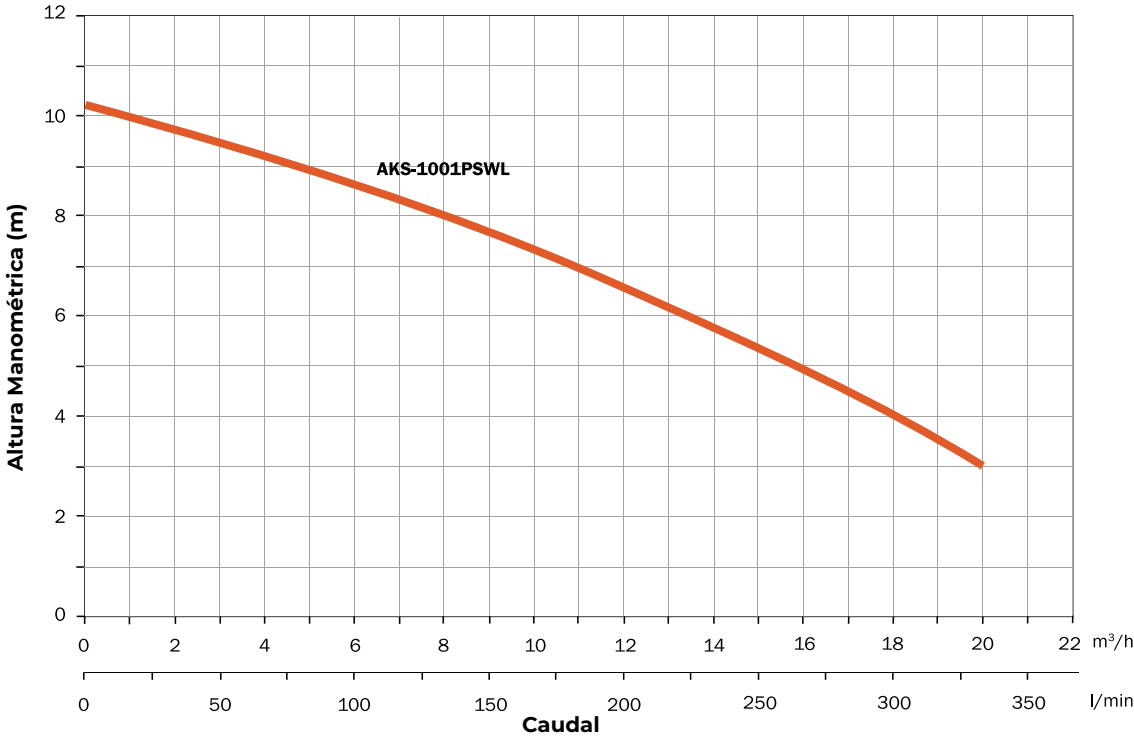
- Trasvase / desagote de agua SUCIA
- Recomendadas para ser sumergidas en el agua, para el vaciado de pozos o piscinas, y el drenaje de sótanos, garages, locales inundados, etc.



AGUA SUCIA
máx. pasaje de sólidos 35mm

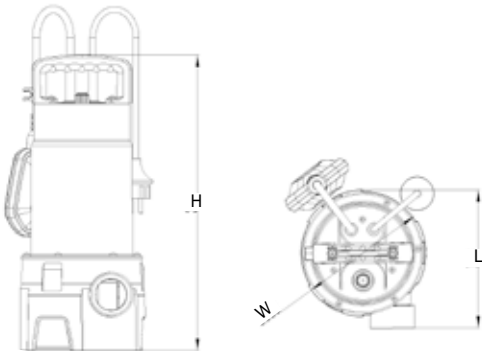
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	TIPO DE LIQUIDO	BOCA	Q (m³/h)	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	15	18	20
						DESC.	Q (l/min)	0	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	330
HAKIS013M	AKS-1001PSWL	PROXIMAMENTE	1,34	MON	Agua Sucia	1 1/2"	H (m)	10,2	10	9,5	9	8,7	8,1	7,8	7,3	6,5	5,2	4	3

CURVA DE RENDIMIENTO



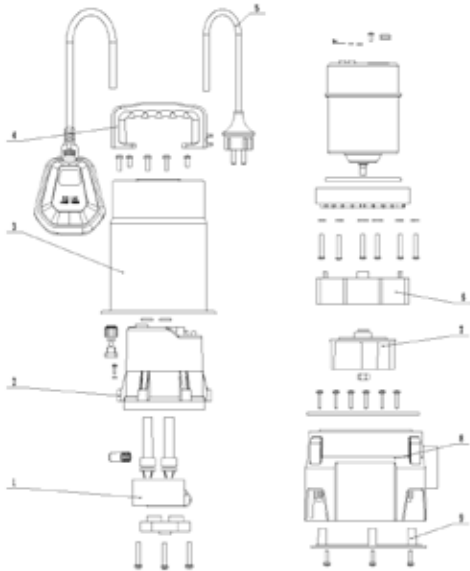
DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	DN
AKS-1001PSWL	173	158	368	1 1/2"



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Capacitor
2	Cubierta superior
3	Carcaza exterior
4	Manija
5	Cable de conexión
6	Base interior
7	Impulsor
8	Cuerpo inferior
9	Base de apoyo



ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Cuerpo de bomba en acero inoxidable.
- Interruptor flotante incorporado asegura el corte y encendido de la bomba en forma automática.
- Temperatura max. del líquido: +35°C
- Profundidad max. de inmersión: +7 m
- Exclusivo sistema de descarga con dos salidas opcionales.
- Incluye 10 m de cable y ficha IRAM

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX8

APLICACIÓN

- Trasvase / desagote de agua LIMPIA y/o SUCIA
- Recomendadas para ser sumergidas en el agua, para el vaciado de pozos o piscinas, y el drenaje de sótanos, garages, locales inundados, etc.

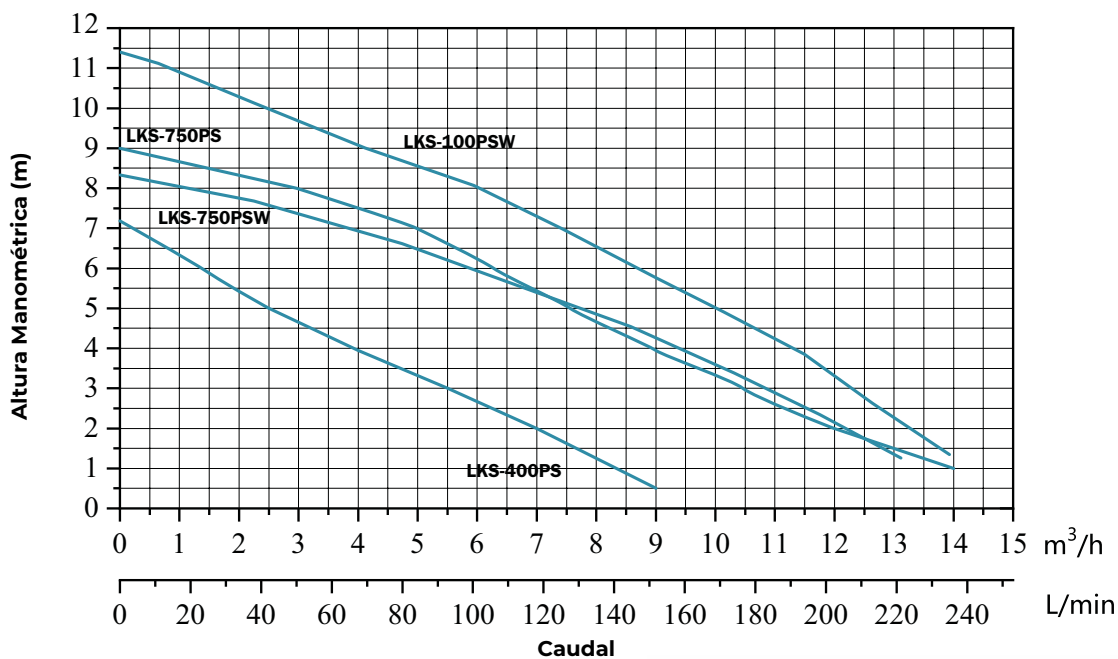


AGUA LIMPIA
máx. pasaje de sólidos 5mm

AGUA SUCIA
máx. pasaje de sólidos 25mm

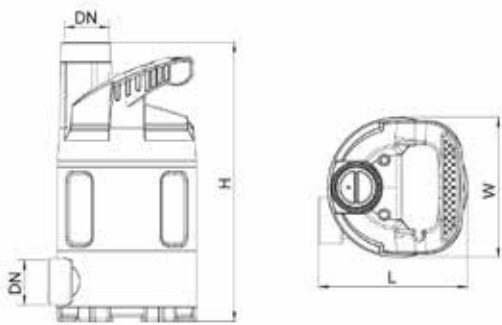
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	TIPO DE LIQUIDO	BOCA	Q (m³/h)	0	1,5	3	4,5	6,0	7,5	9	10,5	12	13,5	15
						DESC.	Q (l/min)	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
HLK10005M	LKS-400PS	USD 96	0,5	MON	Agua Limpia	1 1/4"	H (m)	7,5	6,2	5,3	4,5	3,5	2,3	1,2				
HLK10010M	LKS-750PS	USD 103	1	MON	Agua Limpia	1 1/4"		9,8	9,5	8,8	8	7,2	6,3	5,1	4	2,7	1,2	

CURVA DE RENDIMIENTO



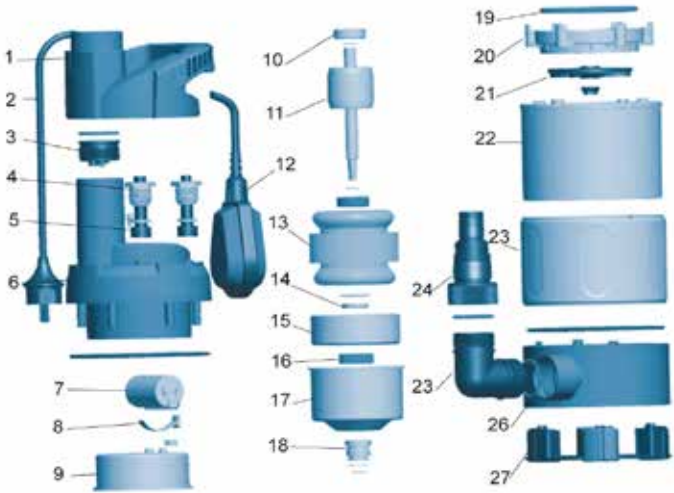
DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	DN
LKS-400PS	157	148	295	1 1/4"
LKS-750PS	157	148	316	1 1/4"
LKS-750PSW	157	148	339	1 1/4"



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Manija Superior
2	Cable de conexión
3	Tapon
4	Tuerca cubre cable
5	Cubre cable
6	Cuerpo superior
7	Capacitor
8	Clip de capacitor
9	Tapa superior motor
10	Rodamiento
11	Eje Rotor
12	Interruptor de flotante
13	Estator
14	Sello de aceite
15	Asiento rodamiento
16	Junta
17	Cubre estator
18	Sello mecánico
19	Oring
20	Difusor
21	Impulsor
22	Cuerpo de bomba
23	Carcasa exterior
24	Conexión espiga/rosca
25	Adaptador de salida
26	Base interior
27	Base apoyo



ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Carcaza de acero inoxidable robusta y de alta calidad.
- Interruptor flotante incorporado asegura el corte y encendido de la bomba en forma automática.
- Temperatura max. del líquido: +35°C
- Profundidad max. de inmersión: +7 m
- Incluye 10 m de cable y ficha IRAM

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX8

APLICACIÓN

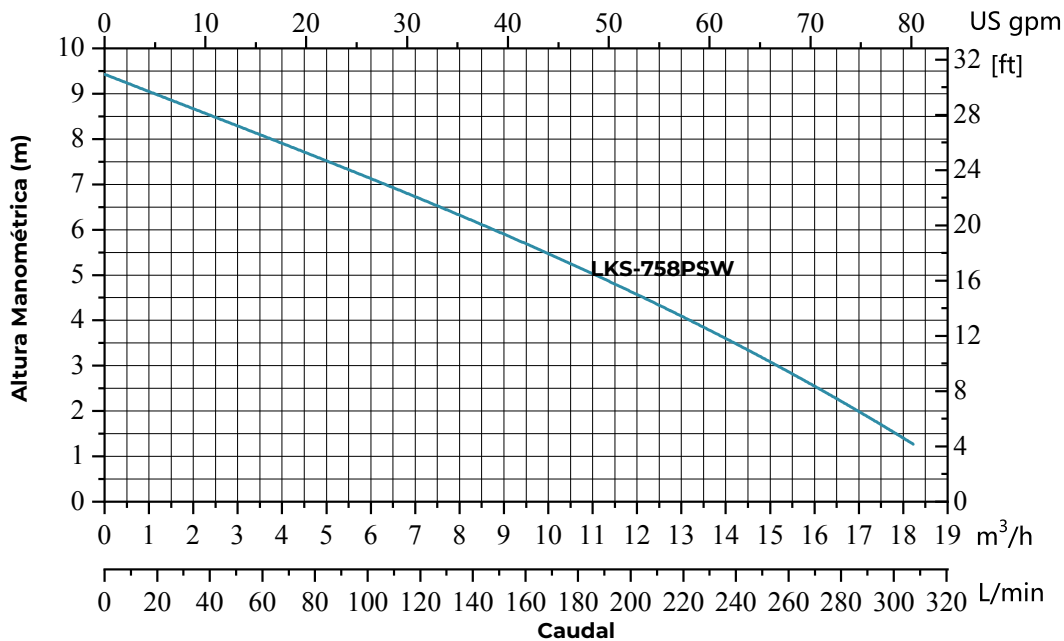
- Trasvase / desagote de aguas sucias
- Recomendadas para ser sumergidas en el agua, para el vaciado de pozos o piscinas, y el drenaje de sótanos, garages, locales inundados, etc.



**SOLIDOS
máx. pasaje 35mm**

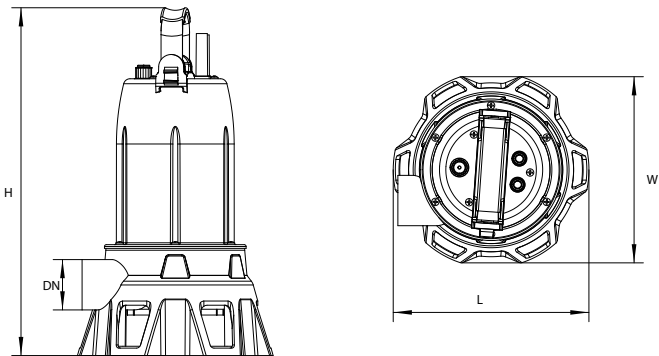
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	TIPO DE LIQUIDO	BOCA	Q (m³/h)	0	1,5	3	4,5	6,0	7,5	9	10,5	12	13,5	15
						DESC.	Q (l/min)	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
HLK2S011M	LKS-758PSW	USD 144	1	MON	Agua Sucia	1 1/2"	H (m)	9,4	8,8	8,3	7,8	7,2	6,6	6,0	5,5	4,8	3,8	3,0

CURVA DE RENDIMIENTO



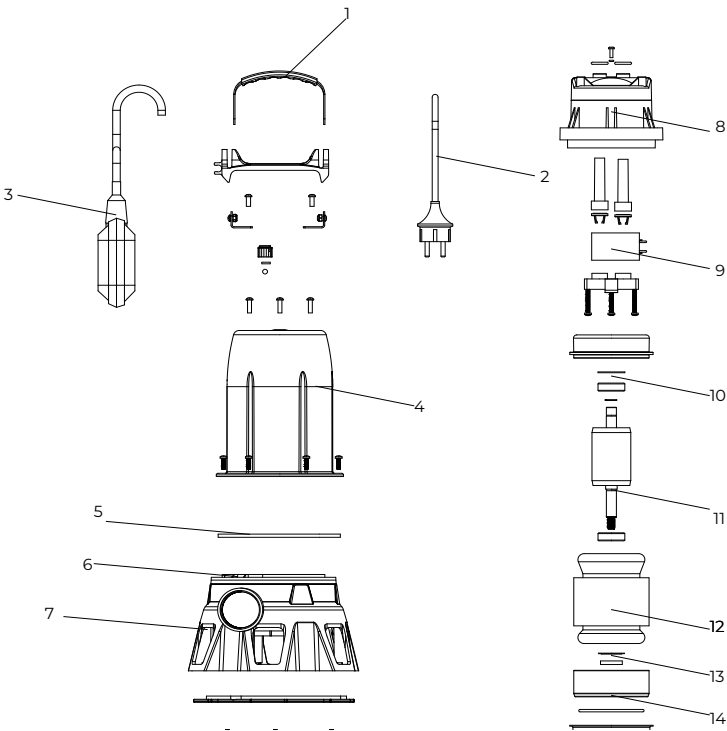
DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	DN
LKS-758PSW	210	200	379	1 1/4"



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Manija Superior
2	Cable de conexión
3	Interruptor de flotante
4	Carcasa
5	Oring
6	Impulsor
7	Base cuerpo de bomba
8	Tapa superior motor
9	Capacitor
10	Rodamiento
11	Eje Rotor
12	Estator
13	Cubre estator
14	Sello mecánico



ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE CLOACAL

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Cuerpo de bomba en hierro fundido / I
- Eje de acero inoxidable AISI 304
- Impulsor doble canal en hierro / HT200
- Cable (5 m.) y ficha
- Flotante incorporado

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Bobinado en cobre
- Carcasa en acero inoxidable AISI304
- Protección térmica en motor monofás
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX8

APLICACIÓN

- Electrobombas portátiles de drenaje, residuales.
- Recomendadas para el vaciado de fosos, pozos negros, sótanos y garages.
- Aplicables en el ámbito agrícola, industrial y civil.

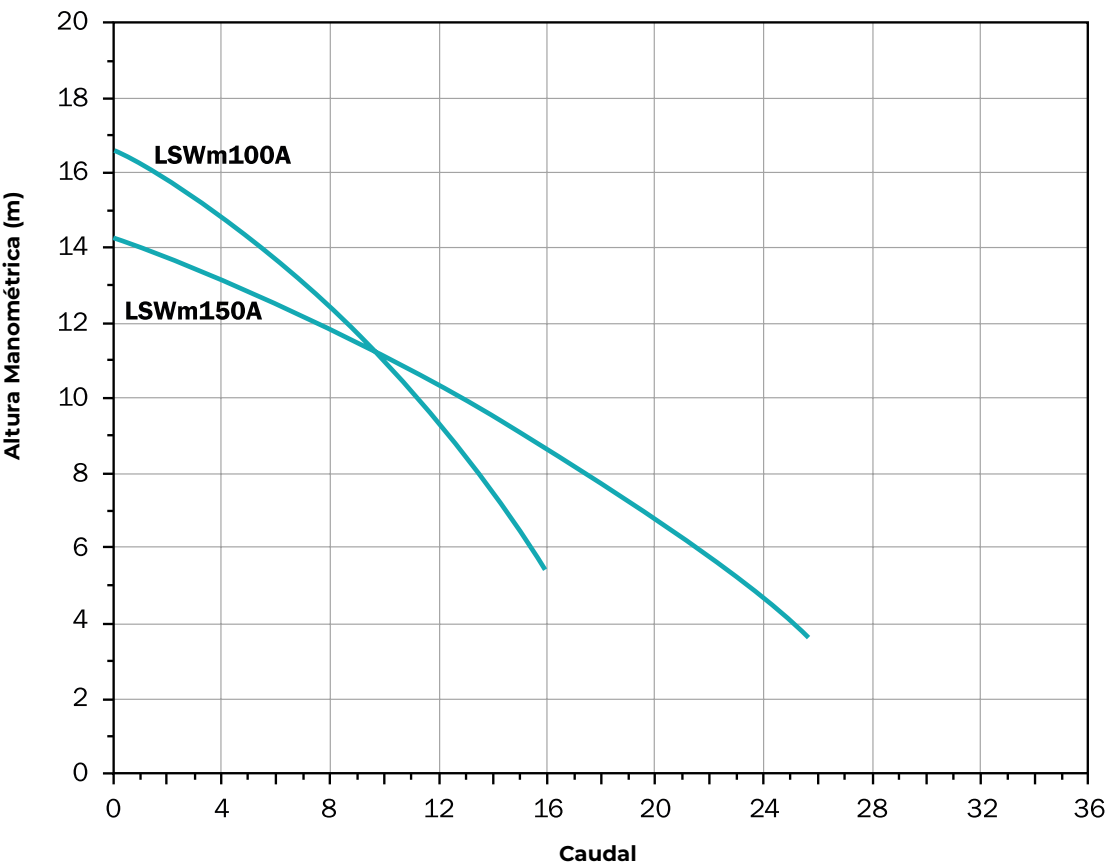


LSWm100A: máx. pasaje SÓLIDOS 25mm

LSWm150A: máx. pasaje SÓLIDOS 30mm

CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	TIPO DE LIQUIDO	BOCA	Q (m³/h)	2	5	8,5	11,5	13,2	15,5	16	23,5	25,5
						DESC.	Q (l/min)	33	83	142	192	220	258	267	392	425
HXS20010M	LSWm100A	USD 341	1	MON	Agua Sucia	2"	H (m)	16	14	12	10	8	6	5,5		
HXS20015M	LSWm150A	USD 396	1,5	MON	Agua Sucia	2"		13,8	13	11,8	9,5	10	9	8,5	5	3,5

CURVA DE RENDIMIENTO



MATERIALES

PIEZA	MATERIAL
Manija superior	Acero Inoxidable AISI 304
Cápsula superior	HT200
Tapa superior	Aluminio
Carcasa	Acero Inoxidable AISI 304
Cámara de aceite	HT200
Cuerpo de bomba	HT200
Impulsor	HT200
Eje	Acero Inoxidable AISI 304
Sello mecánico	Silicio + Grafito / Cerámica + Grafito
Conectores	ABS

ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE / TRITURADORA

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Cuerpo de bomba en hierro fundido / HT200
- Eje de acero inoxidable AISI 304
- Impulsor VORTEX de Acero Inoxidable AISI 304
- Cable (5 m.) y ficha
- Flotante incorporado
- Trituradora.

CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Bobinado en cobre
- Carcasa en acero inoxidable AISI304
- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX8

APLICACIÓN

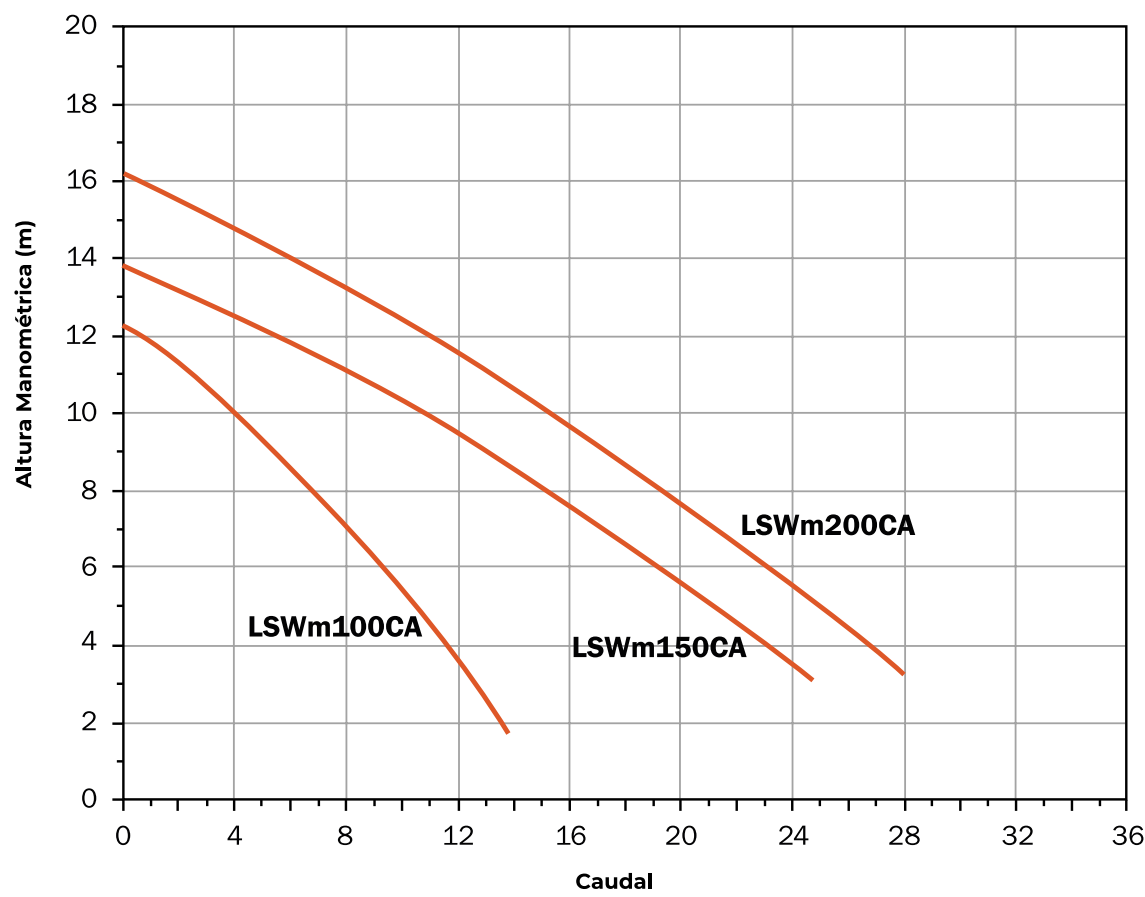
- Electrobombas portátiles de drenaje, para aguas residuales.
- Recomendadas para el vaciado de fosas sépticas, pozos negros, sótanos y garages.
- Aplicables en el ambito agrícola, industrial y civil.



TRITURADORA

CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	TIPO DE LIQUIDO	BOCA	Q (m³/h)	2	6	9	12	14	17	20	25	28
						DESC.	Q (l/min)	33	100	150	200	233	283	333	417	466
HXS2T010M	LSWm100CA	USD 358	1	MON	Agua Sucia	2"	H (m)	11	9	6	4	2				
HXS2T015M	LSWm150CA	USD 434	1,5	MON	Agua Sucia	2"		13	12	11	9,8	9	7,5	5,8	3,5	
HXS2T020T	LSW200C	USD 485	2	TRI	Agua Sucia	2"		15	14	13	11,8	11	9,5	8	5,5	3,5

CURVA DE RENDIMIENTO



MATERIALES

PIEZA	MATERIAL
Manija superior	Acero Inoxidable AISI 304
Cápsula superior	HT200
Tapa superior	Aluminio
Carcasa	Acero Inoxidable AISI 304
Cámara de aceite	HT200
Cuerpo de bomba	HT200
Impulsor	Acero Inoxidable AISI 304
Eje	Acero Inoxidable AISI 304
Sello mecánico	Silicio + Grafito / Cerámica + Grafito
Conectores	ABS
Cuchilla de corte	Acero Inoxidable AISI 304

MOTOBOMBAS NAFTERAS

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Temperatura max. del líquido: +40°C.
- Velocidad nominal: 3600 RPM.
- Motor Monocilindro - 4T refrigerado por aire.
- Impulsor abierto (antióxido).
- Descarga direccionable en 5 posiciones.
- Sello mecánico especialmente diseñado.

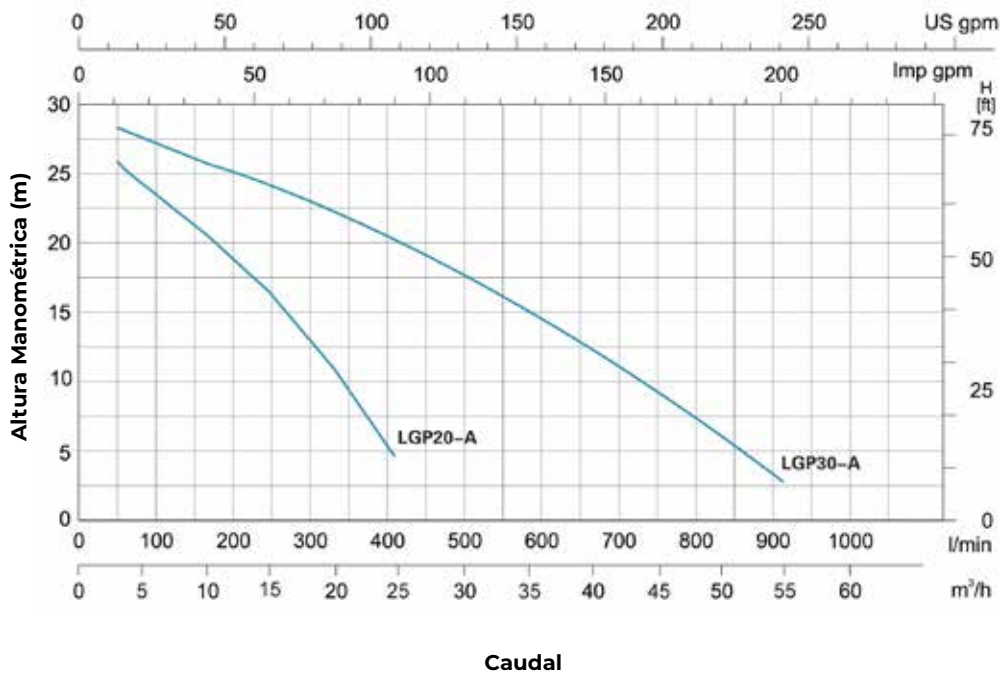
APLICACIÓN

- Aptas para movimiento de agua limpia.
- Recomendada en el suministro y/o drenaje de agua en fábricas, minas, instalaciones municipales, obras civiles como así también en sistemas de riego agrario.



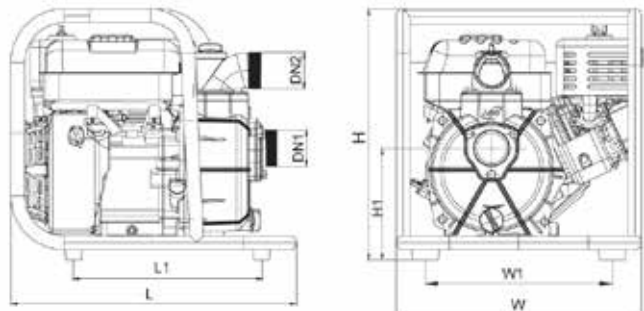
CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	BOCA	Q (m³/h)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
					DESC.	Q (l/min)	0	83,3	166,7	250	333,3	416,7	500	583,3	666,7	750	833,3	916,7
MLG10020A	LGP-20A	USD 530	5,5	MON	2"	H (m)	28,6	25,1	21,6	17,6	13,4	5,9						
MLG10030A	LGP-30A	USD 560	6,5	MON	3"		29,5	28,4	26,4	24,5	22,4	20,4	17,7	15,4	12,4	8,9	5,5	2,6

CURVA DE RENDIMIENTO



DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	DN1 / DN2
LGP-20A	462	397,5	405,5	2"
LGP-30A	462	397,5	405,5	3"



REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN
1	Bastidor
2	Motor naftero
3	Oring
4	Sello mecánico
5	Impulsor
6	Difusor
7	Oring
8	Cuerpo de bomba
9	Junta
10	Descarga
11	Tapón de llenado
12	Válvula de retención
13	Entrada



ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PARA PERFORACIONES DE 2" - 3"

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Temperatura máxima del fluido hasta: +35°C.
- Contenido máximo de arena: 25 gr/m³.
- Diámetro mínimo de la perforación: 2" / 3".
- Máximo nivel de inmersión: 80 mts.
- Motor rebobinable en baño de aceite.
- Tablero de comando incluido en bombas monofásicas
- **Bomba 2" no requiere tablero, motor de 2 alambres de arranque directo**
- Tolerancia de las curvas según norma iso 9906.



APLICACIÓN

- Abastecimiento de agua desde pozos profundos o depósitos.
- Recomendadas para el uso doméstico como así también para aplicaciones civiles, industriales y agropecuarias.
- Aptas para riego en jardines y huertas

ELECTROBOMBA PARA PERFORACIÓN DE 2"

CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	BOCA	Q (m³/h)	0	0,12	0,24	0,36	0,48	0,6	0,72	0,84	0,96
					DESC.	Q (l/min)	0	2	4	6	8	10	12	14	16
2XR10705M	2XRM 07/38-037 2A	USD 196	0,5	MON	1/2"	H (m)	51	47	44	41	38	34	29	24	18

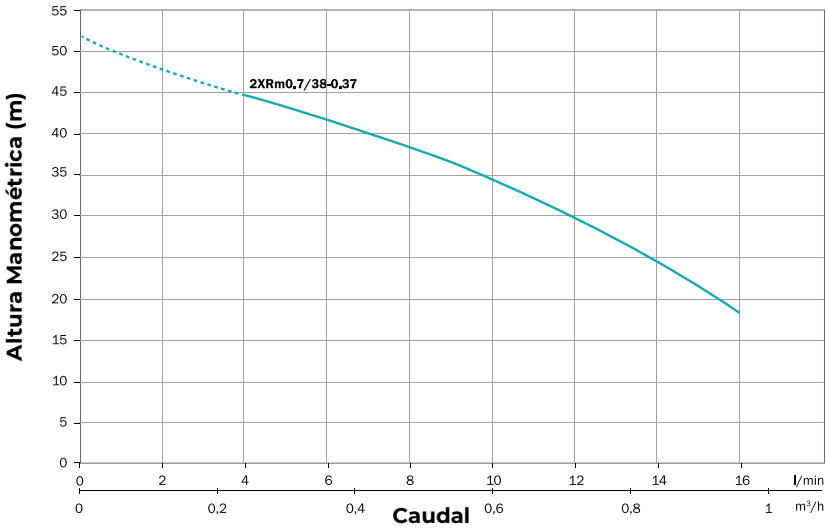
ELECTROBOMBAS Y TABLEROS PARA PERFORACIÓN DE 3"

CODIGO	MODELO	PRECIO
3TA10007M	Tablero monofásico 3" 0,75 hp (3XRm3/16-0.55)	USD 21
3TA10010M	Tablero monofásico 3" 1 hp (3XRm3/21-0.75)	USD 23
3TA10015M	Tablero monofásico 3" 1,5 hp (3XRm2.5/31-1.1)	USD 27

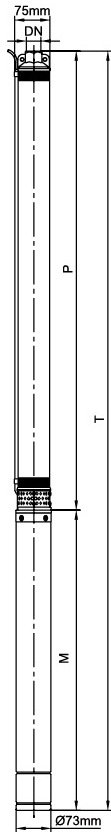
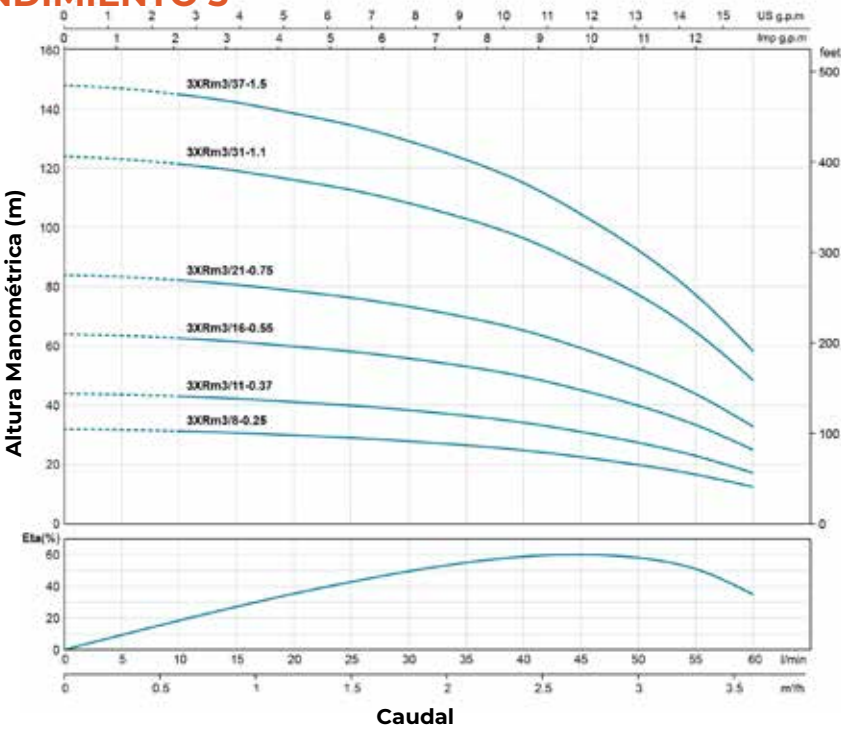


CODIGO	MODELO	PRECIO C/ TAB	HP	TEN.	BOCA	Q (m³/h)	0	0,3	0,6	1,2	1,5	2	2,1	2,4	3,0	3,6	4
					DESC.	Q (l/min)	0	5	10	20	25	30	35	40	50	60	70
3XR10208M	3XRm3/16-0,55	USD 170	0,75	MON	1"	H (m)	64	63	62	59	57	54	51	47	35	16	
3XR10211M	3XRm3/21-0,75	USD 200	1	MON	1"		84	83	82	78	75	72	68	62	46	21	
3XR10216M	3XRm3/31-1,1	USD 251	1,5	MON	1"		124	122	121	115	111	106	100	91	68	31	

CURVA DE RENDIMIENTO 2"



CURVA DE RENDIMIENTO 3"



DIMENSIONES

MODELO	DIMENSIONES				PESO		
	P	M	T	DN	P	M	T
2XRM 07/38-037 2A	1084	499	1583	1/2"	2,6	4,3	6,9
3XRm3/16	613	368	981	1"	2,5	6,4	8,9
3XRm3/21	768	408	1176	1"	3,2	7,5	10,7
3XRm2.5/31	1029	493	1522	1"	4,1	10	14,1

COMPONENTES

COMPONENTES	MATERIALES
Carcaza Exterior Bomba	Inox AISI 304
Boca Descarga	Bronce
Cuerpo Aspiración	Bronce
Difusor	Noryl
Impulsor	Noryl
Eje de Bomba	Inox AISI 304
Manguito de Acople	Inox AISI 304
Anillo de desgaste	Inox AISI 304
Carcaza Exterior Motor	Inox AISI 304
Brida Superior Motor	Bronce
Apoyo Motor	Inox AISI 304
Sello Mecánico	Cerámica / Grafito
Eje de Motor	Inox AISI 304 - C1045
Líquido refrigerante	Vaselina líquida grado medicinal

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES MONOBLOCK 4"

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Carcasa de acero inoxidable
- Bridas de tecnopolimero con fibra de vidrio
- Posee válvula antirretorno
- Doble sello mecánico con cámara de aceite
- Sistema de refrigeración interna
- Provista con 22m de cable y enchufe
- Diámetro mínimo de la perforación: 4"
- Máximo nivel de inmersión: 80 mts

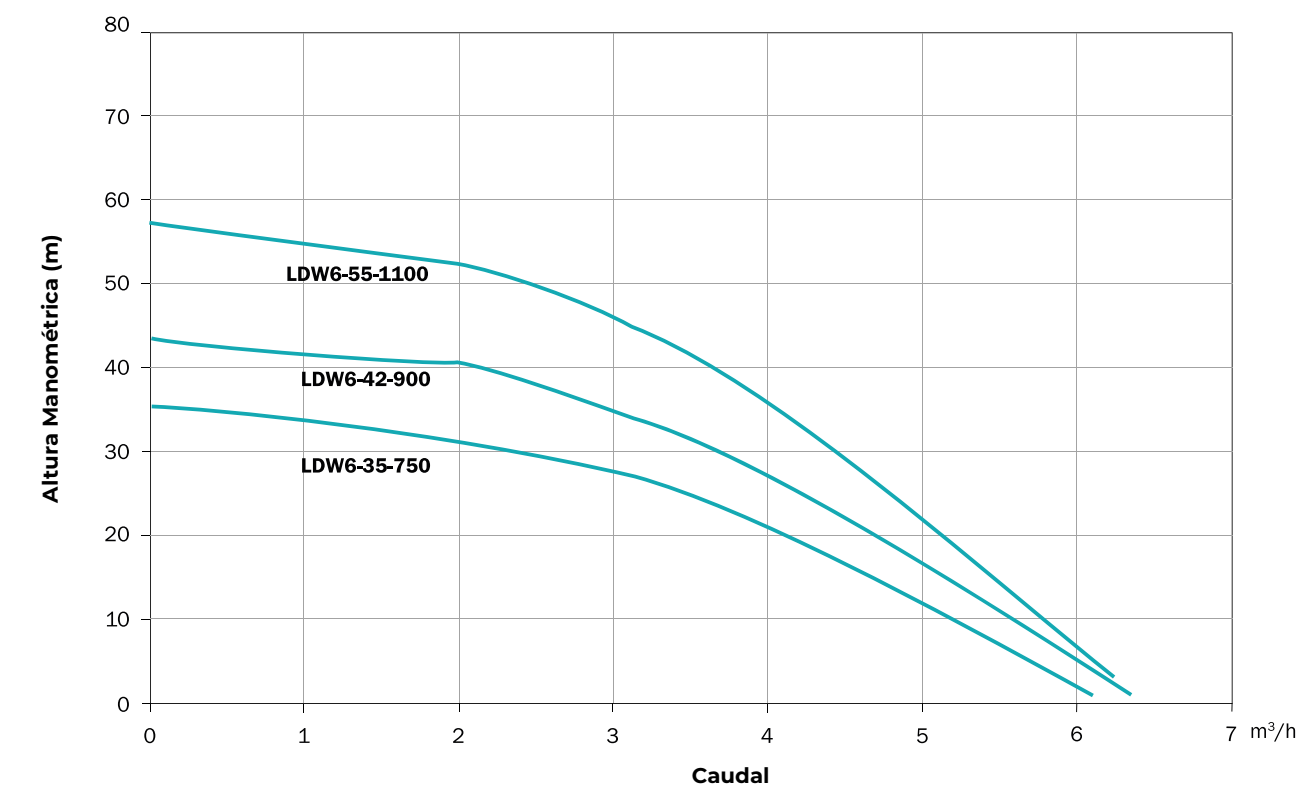
APLICACIÓN

- Abastecimiento de agua desde pozos profundos o depósitos.
- También puede ser utilizada dentro de tanques cisternas o pozos abiertos.
- Recomendadas para el uso doméstico como así también para aplicaciones civiles, industriales y agropecuarias.
- Aptas para riego en jardines y huertas



CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	BOCA	Q (m³/h)	0	1	2	3	4	5	6	7
					DESC.	Q (l/min)	0	17	33	50	67	83	100	117
4LD10610M	LDW6-35-750	USD 265	1	MON	1 1/2"	H (m)	35	34	31	29	21	11	1	
4LD10612M	LDW6-42-900	USD 288	1,2	MON	1 1/2"		42	41	40	35	28	18	5	
4LD10615M	LDW6-55-1100	USD 320	1,5	MON	1 1/2"		55	53	51	46	36	21	7	

CURVA DE RENDIMIENTO



COMPONENTES

COMPONENTES	MATERIALES
Carcasa Exterior Bomba y Motor	Inox AISI 304
Bridas	Polipropileno con fibra de vidrio
Impulsor	Noryl
Eje de Bomba	Inox AISI 304
Base	Polipropileno con fibra de vidrio
Sello Mecánico	Grafito/ Cerámica y Grafito /Sic

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PARA PERFORACIONES DE 4" - 2 ALAMBRES

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Temperatura máxima del fluido hasta: +35°C.
- Contenido máximo de arena: 25 gr/m³.
- Diámetro mínimo de la perforación: 4".
- Máximo nivel de inmersión: 80 mts.
- **Motor rebobinable en baño de aceite con arranque directo**
- Tolerancia de las curvas según norma iso 9906.

APLICACIÓN

- Abastecimiento de agua desde pozos profundos o depósitos.
- Recomendadas para el uso doméstico como así también para aplicaciones civiles, industriales y agropecuarias.
- Aptas para riego en jardines y huertas

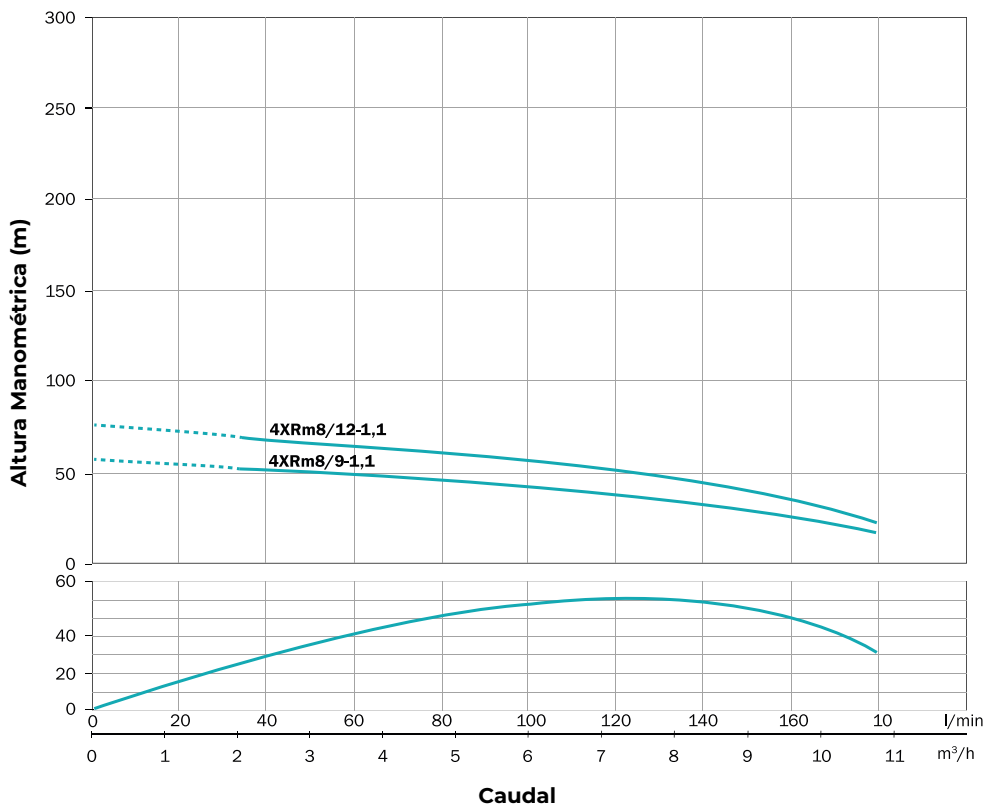
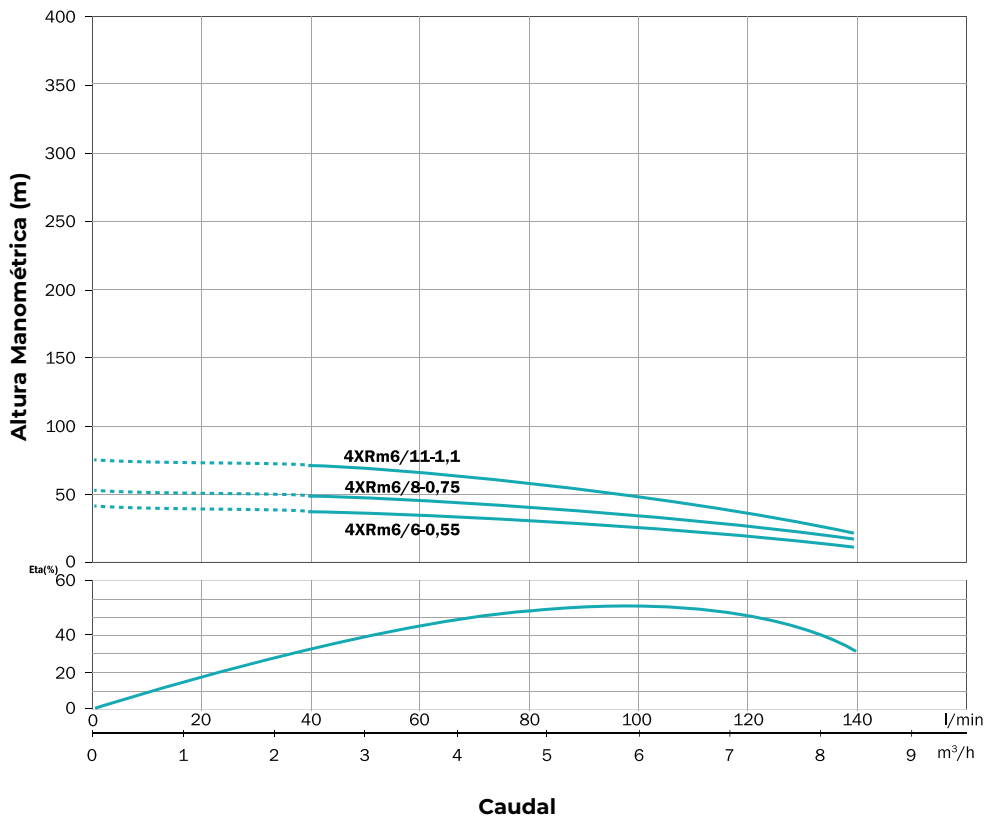
MOTOR 2 ALAMBRES

NO REQUIERE TABLERO



CODIGO	MODELO	PRECIO	HP	TEN.	BOCA	Q (m ³ /h)	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8
					DESC.	Q (l/min)	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180
4X210607M	4XRm6/6-0.55 2A	USD 185	0,75	MON	1 1/2"	H (m)	42	40	39	36	33	27	20	12		
4X210610M	4XRm6/8-0.75 2A	USD 208	1	MON	1 1/2"		56	54	52	48	44	36	27	16		
4X210615M	4XRm6/11-1.1 2A	USD 247	1,5	MON	1 1/2"		77	74	71	67	60	49	37	21		
4X210815M	4XRm8/9-1.1 2A	USD 264	1,5	MON	1 1/2"		57	55	51	47	45	43	39	33	26	17
4X210820M	4XRm8/12-1.5 2A	USD 309	2	MON	1 1/2"		76	73	67	63	60	57	52	44	34	22

CURVA DE RENDIMIENTO



ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PARA PERFORACIONES DE 4"

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Temperatura máxima del fluido hasta: +35°C.
- Contenido máximo de arena: 25 gr/m³.
- Diámetro mínimo de la perforación: 4".
- Máximo nivel de inmersión: 80 mts.
- Motor rebobinable en baño de aceite.
- Tablero de comando incluido en bombas monofásicas.
- Tolerancia de las curvas según norma iso 9906.

APLICACIÓN

- Abastecimiento de agua desde pozos profundos o depósitos.
- Recomendadas para el uso doméstico como así también para aplicaciones civiles, industriales y agropecuarias.
- Aptas para riego en jardines y huertas

CODIGO	MODELO	PRECIO
4TA10007M	Tablero monofásico 4" 0,75 hp (4XRm6/6-0.55)	USD 21
4TA10010M	Tablero monofásico 4" 1 hp (4XRm6/8-0.75)	USD 22
4TA10015M	Tablero monofásico 4" 1,5 hp (4XRm6/11-1.1 - 4XRm8/9-1.1)	USD 25
4TA10020M	Tablero monofásico 4" 2 hp (4XRm8/12-1.5)	USD 27

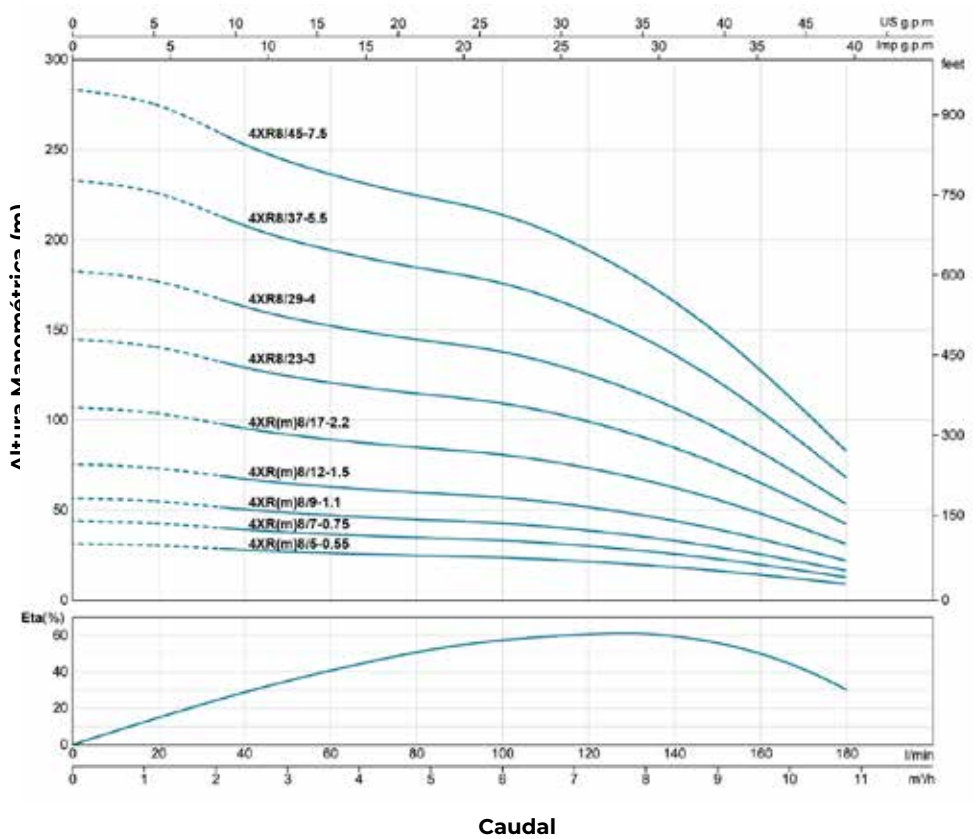
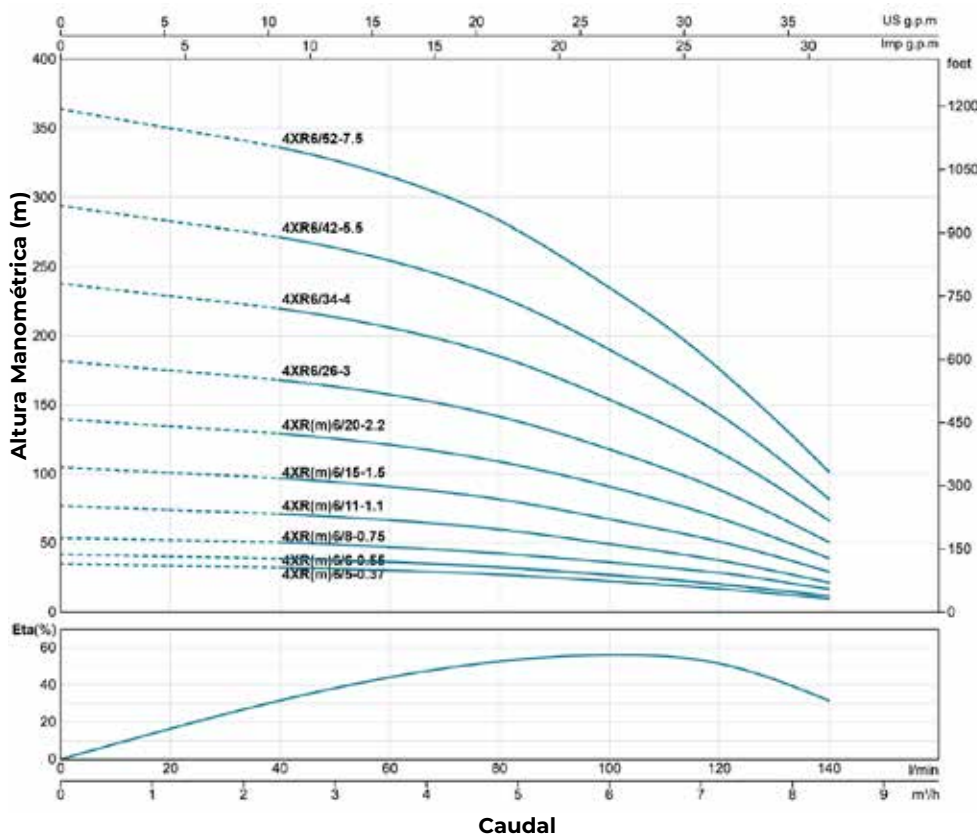
CODIGO	MODELO	PRECIO
4TA10010T	Tablero trifásico 4" 1 hp (4XR6/8-0.75)	USD 81
4TA10015T	Tablero trifásico 4" 1,5 hp (4XR6/11-1.1)	USD 81
4TA10020T	Tablero trifásico 4" 2 hp (4XR6/15-1.5 - 4XR8/12-1.5)	USD 81
4TA10030T	Tablero trifásico 4" 3 hp (4XR6/20-2.2 - 4XR12/12-2.2)	USD 81
4TA11255T	Tablero trifásico 4" 5.5hp (4XR12/20-4 - 4XR16/16-4)	USD 81



CODIGO	MODELO	PRECIO CON TAB	HP	TEN.	BOCA DESC.	Q (m ³ /h) Q (l/min)	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8
							0	20	40	60	80	100	120	140	160	180
4XR10607M	4XRm6/6-0.55	USD 185	0,75	MON	1 1/4"	H (m)	39	37	34	32	28	22	15	7		
4XR10610M	4XRm6/8-0.75	USD 211	1	MON	1 1/4"		59	56	51	47	42	33	23	10		
4XR10615M	4XRm6/11-1.1	USD 250	1,5	MON	1 1/4"		79	74	69	63	57	45	30	14		
4XR10815M	4XRm8/9-1.1	USD 248	1,5	MON	2"		58	54	51	48	45	42	38	32	24	15
4XR10820M	4XRm8/12-1.5	USD 302	2	MON	2"		84	79	73	69	64	61	55	46	34	21

CODIGO	MODELO	PRECIO SIN TAB	HP	TEN.	BOCA DESC.	Q (m ³ /h) Q (l/min)	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8
							0	20	40	60	80	100	120	140	160	180
4XR10610T	4XR6/8-0.75	USD 220	1	TRI	1 1/4"	H (m)	59	56	51	47	42	33	23	10		
4XR10615T	4XR6/11-1.1	USD 272	1,5	TRI	1 1/4"		79	74	69	63	57	45	30	14		
4XR10621T	4XR6/15-1.5	USD 307	2	TRI	1 1/4"		101	95	92	87	79	67	53	34		
4XR10630T	4XR6/20-2.2	USD 371	3	TRI	1 1/4"		145	135	131	125	113	95	75	49		
4XR10820T	4XR8/12-1.5	USD 311	2	TRI	2"		84	79	73	69	64	61	55	46	34	21

CURVA DE RENDIMIENTO



ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PARA PERFORACIONES DE 4"

CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Temperatura máxima del fluido hasta: +35°C.
- Contenido máximo de arena: 25 gr/m³.
- Diámetro mínimo de la perforación: 4".
- Máximo nivel de inmersión: 80 mts.
- Motor rebobinable en baño de aceite.
- Tablero de comando incluido en bombas monofásicas.
- Tolerancia de las curvas según norma iso 9906.

APLICACIÓN

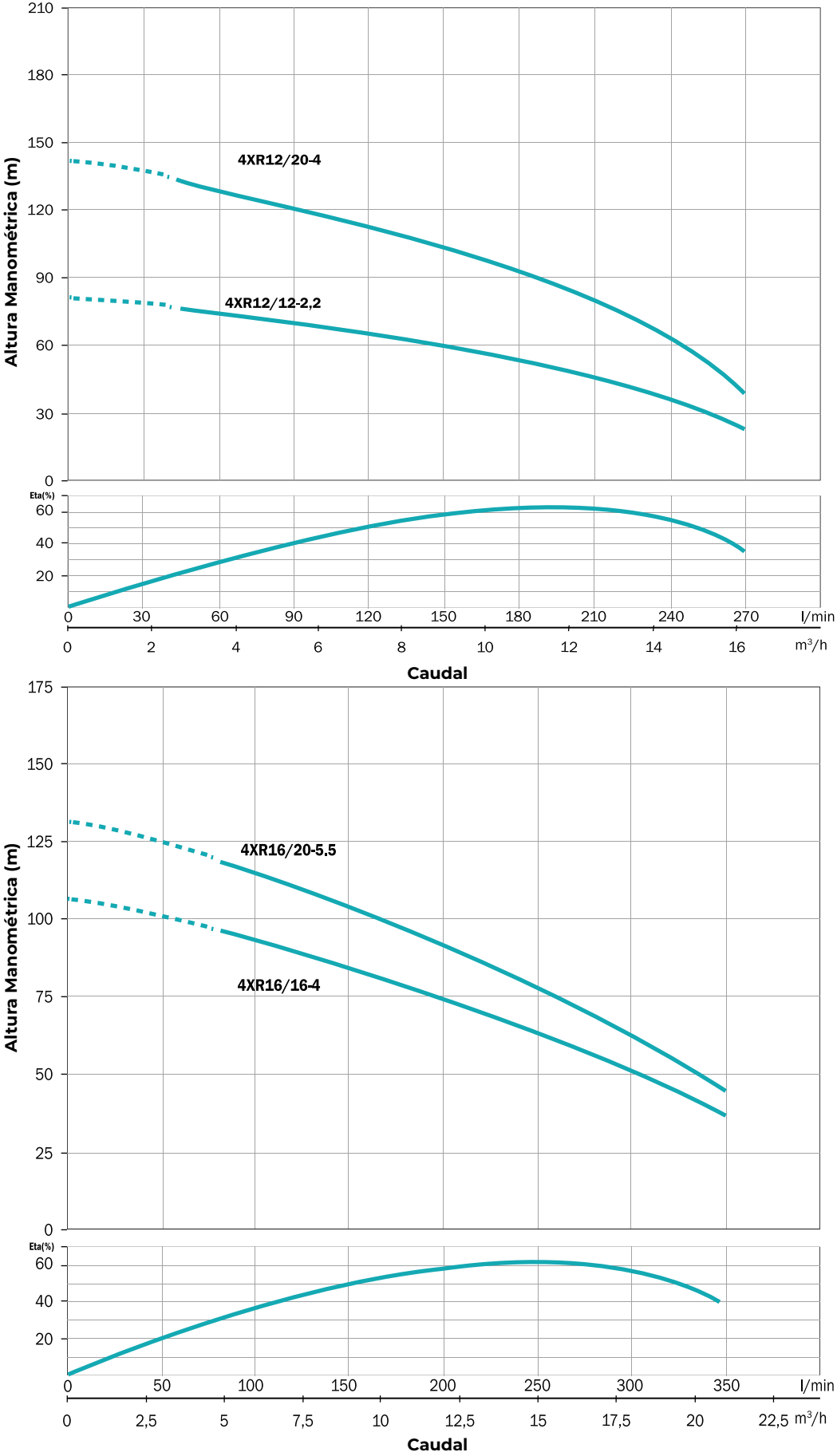
- Abastecimiento de agua desde pozos profundos o depósitos.
- Recomendadas para el uso doméstico como así también para aplicaciones civiles, industriales y agropecuarias.
- Aptas para riego en jardines y huertas



CODIGO	MODELO	PRECIO SIN TAB	HP	TEN.	BOCA	Q (m ³ /h)	0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2
					DESC.	Q (l/min)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270
4XR11230T	4XR12/12-2.2	USD 388	3	TRI	2"	H (m)	81	78	74	68	64	58	52	45	36	21
4XR11255T	4XR12/20-4	USD 589	5,5	TRI	2"		142	137	129	118	112	102	92	79	63	37

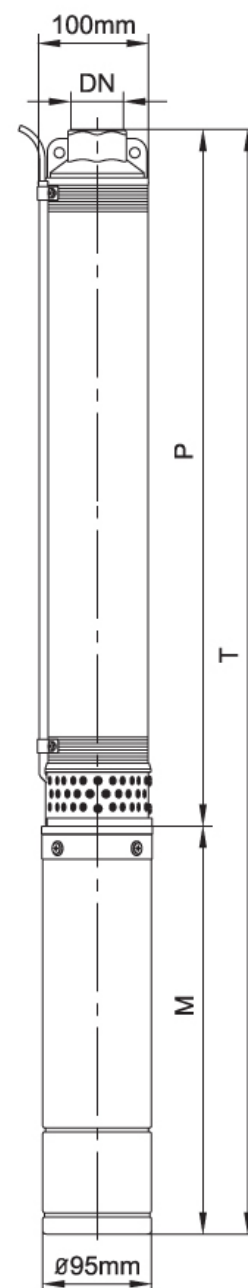
CODIGO	MODELO	PRECIO SIN TAB	HP	TEN.	BOCA	Q (m ³ /h)	0	3	6	9	12	15	18	21
					DESC.	Q (l/min)	0	50	100	150	200	250	300	350
4XR11655T	4XR16/16-4	USD 568	5,5	TRI	2"	H (m)	107	102	94	85	75	63	51	37
4XR11675T	4XR16/20-5.5	USD 722	7,5	TRI	2"		133	126	116	105	92	78	63	45

CURVA DE RENDIMIENTO



DIMENSIONES

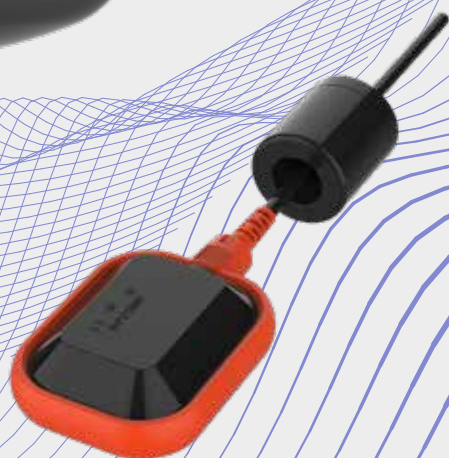
MODELO	DIMENSIONES				PESO		
	P	M	T	DN	P	M	T
4XRm6/6-0.55	435	344	799	1 1/4"	3,3	8	11,3
4XRm6/8-0.75	510	359	869	1 1/4"	3,8	8,7	12,5
4XRm6/11-1.1	607	399	1006	1 1/4"	4,7	10,6	15,3
4XRm8/9-1.1	570	399	969	2"	4,2	10,6	14,8
4XRm8/12-1.5	717	449	1165	2"	5,1	12,9	18
4XR6/8-0.75	510	359	869	1 1/4"	3,8	8,7	12,5
4XR6/11-1.1	607	379	986	1 1/4"	4,7	9,8	14,5
4XR6/14-1.5	842	424	1166	1 1/4"	5,6	11,7	17,3
4XR6/20-2.2	979	514	1463	1 1/4"	7,3	15,7	23
4XR8/12-1.5	717	449	1165	2"	5,1	12,9	18
4XR12/12-2.2	837	474	1311	2"	6,1	14,4	20,5
4XR12/20-4	1293	629	1922	2"	9,2	23	32,2
4XR16/16-4	1480	629	2109	2"	11,5	23	34,5
4XR16/20-5.5	1785	719	2504	2"	13,9	28	41,9



COMPONENTES

COMPONENTES	MATERIALES
Carcaza Exterior Bomba	Inox AISI 304
Boca Descarga	Bronce
Cuerpo Aspiración	Bronce
Difusor	Noryl
Impulsor	Noryl
Eje de Bomba	Inox AISI 304
Manguito de Acople	Inox AISI 304
Anillo de desgaste	Inox AISI 304
Carcaza Exterior Motor	Inox AISI 304
Brida Superior Motor	Bronce
Apoyo Motor	Inox AISI 304
Sello Mecánico	Cerámica / Grafito
Eje de Motor	Inox AISI 304 - C1045
Líquido refrigerante	Vaselina líquida grado medicinal

TANQUES HIDRONEUMÁTICOS Y ACCESORIOS



TANQUES HIDRONEUMÁTICOS

TANQUE HIDRONEUMÁTICO ESFÉRICO

CODIGO	MODELO	PRECIO	CONEXIÓN	CAPACIDAD	MEMBRANA	MAX. PRESION	MAX. TEMPERATURA
JDA10024V	24ST	USD 67	1"	24 L	Caucho Natural	8,0	60°C



TANQUE HIDRONEUMÁTICO VERTICAL

CODIGO	MODELO	PRECIO	CONEXIÓN	CAPACIDAD	MEMBRANA	MAX. PRESION	MAX. TEMPERATURA
JDA10050V	50FT	USD 123	1"	50 L	Caucho Natural	8,0	60°C
JDA10100V	100FT	USD 215	1"	100 L	Caucho Natural	8,0	60°C



TANQUE HIDRONEUMÁTICO VERTICAL

CODIGO	MODELO	PRECIO	CONEXIÓN	CAPACIDAD	MEMBRANA	MAX. PRESION	MAX. TEMPERATURA
JDA10002V	2VT	USD 15	1/2"	2 L	EPDM	8,0	90°C
JDA10008V	8VT	USD 38	1"	8 L	Caucho Natural	8,0	60°C



TANQUE HIDRONEUMÁTICO HORIZONTAL

CODIGO	MODELO	PRECIO	CONEXIÓN	CAPACIDAD	MEMBRANA	MAX. PRESION	MAX. TEMPERATURA
JDA10050H	50CT	USD 122	1"	50 L	Caucho Natural	8,0	60°C
JDA10100H	100CTT	USD 215	1"	100 L	Caucho Natural	8,0	60°C



ACCESORIOS

VÁLVULAS DE RETENCIÓN

CODIGO	MODELO	PRECIO	CONEXIÓN
JVV1P010B	FVA1	USD 10	1"
JVV1P012B	FVA1.25	USD 18	1 1/4"
JVV1P015B	FVA1.5	USD 18	1 1/2"



FLOTANTE

CODIGO	MODELO	PRECIO	LARGO
JFL10003P	FLO-01	USD 13	3 METROS



RACORD

CODIGO	MODELO	PRECIO	CANTIDAD DE VIAS
JVS1R005B	5TA	USD 10	5



MANÓMETRO

CODIGO	MODELO	PRECIO	DIÁMETRO	PRESIÓN
JVM1MR40P	PG-P 40 R	USD 5	40mm	0-6 bar



PRESOSTATO

CODIGO	MODELO	PRECIO	CONEXIÓN	PRESIÓN
JVM1PS2C0	PS-02C	USD 9	1/4"	1,5-5,6 bar



TUBO FLEXIBLE

CODIGO	MODELO	PRECIO	CONEXIÓN	LARGO
JVSIT0440	FH44-03	USD 13	1" X 1"	440mm



REPRESENTANTE EXCLUSIVO EN
LA REPÚBLICA ARGENTINA

