



## **Catálogo de productos**

## CONDICIONES GENERALES

**IVA:** No está incluido en el precio.

**IMPORTANTE:** Por tener alícuota de IVA diferenciado las electrobombas sumergibles TRIFÁSICAS de potencia igual o mayor a 1,5 HP, serán facturadas motor y cuerpo de bomba por separado.

Motores TRIFÁSICOS de potencia igual o mayor a 1,5 HP: IVA 10,5% .

Cuerpos de bomba Sumergible: IVA 21% .

**TIPO DE CAMBIO:** Para la cancelación de facturas se recibirán, los pesos equivalentes a la cotización del dólar comunicada oportunamente vía mail, hasta la efectiva acreditación de los valores correspondientes.

### FORMA DE PAGO:

A los efectos del punto anterior sugerimos realizar transferencias en las cuentas corrientes de MOTORARG S.A. en los siguientes bancos:

CBU	BANCO	CUENTA	UBICACIÓN
2850524430094177139521	Banco Macro	3-524-0941771395-2	LANÚS OESTE
<b>Efectivo únicamente por ventanilla o buzón</b>			
0720000720000001798890	Santander - Río	000-017988-9	CASA CENTRAL
0070054220000003245073	Banco Galicia	3245/0 054/7	LANUS OESTE
Banco Galicia - CUENTA RECAUDADORA - Convenio N° 2909			
0170150620000000491868	BBVA - Francés	150/004918/6	VALENTÍN ALSINA
<b>Efectivo únicamente por ventanilla o buzón</b>			

De usar esta vía, es condición imprescindible enviar fax o email informando día del depósito, banco, monto y aplicación del pago o en su defecto enviar fotocopia de la boleta de depósito.

**El envío de valores deberá hacerse únicamente a las oficinas de: MOTORARG S.A. - Veracruz 2900 (B1822 BGP) Valentín Alsina - Provincia de Buenos Aires o mediante Echeq**

### MERCADO PAGO

Pago mediante código QR.

O enviar dinero al mail [cobranzasmp@motorarg.com.ar](mailto:cobranzasmp@motorarg.com.ar).

Una vez realizado el pago, avisar a Jorge Mule a [jmule@motorarg.com.ar](mailto:jmule@motorarg.com.ar)



### ATENCIÓN AL PÚBLICO EN PLANTA:

HORARIO de 9 a 12.30 hs

Favor organizar pedidos a retirar con 24 hs de antelación

**FACTURAS VENCIDAS:** La empresa se reserva el derecho de actualizar el tipo de cambio en aquellas facturas que se encuentren vencidas. La misma se efectuara por nota de débito. Las facturas que se encuentren dentro de la fecha de vencimiento no tendrán ningún modificación (aunque el tipo de cambio haya variado)

**PEDIDOS PENDIENTES:** Los pedidos pendientes con una antigüedad mayor a 60 días, que por razones de falta de stock no fuesen entregados, deberán ser reactivados a valores vigentes de precios de venta.

**DEVOLUCIONES:** No se aceptaran devoluciones pasados 30 días de la fecha de entrega Motorarg S.A. se reserva el derecho de debitar 10% del valor de la mercadería, en concepto de gastos administrativos y logísticos. Los fletes de dichas devoluciones serán a cargo del cliente. Solo se aceptaran productos sin uso y en su embalaje original.

## GARANTÍA

Nuestros productos tienen de 6 a 36 meses de garantía desde la fecha de compra, según familia de productos. En el caso que el producto se vendiera al usuario final a posteriori de la fecha mencionada, se reconocerá la garantía acreditando, mediante factura del distribuidor, la venta del producto dentro del periodo considerado.

## PRECIOS DE VENTA POR INTERNET

### PRECIO MÍNIMO DE VENTA:

**Semanalmente se enviará la lista de PRECIOS MINIMOS de publicación (en Pesos Argentinos con iva incluido)**

**CONDICIONES GENERALES:** Las publicaciones en Internet generan referencia y fijan precio a nivel nacional, es por eso que prestamos especial atención en cuidar a TODOS los distribuidores del país, quienes tienen diferentes costos financieros, logísticos e impositivos.

**SANCIONES:** En caso de detectarse que no se cumpla con los requisitos de venta por internet se otorgaran 24 hs para la modificación de la publicación. Luego de transcurrido ese plazo se modificaran las condiciones comerciales por 30 dias corridos, de persistir se procedera al cierre de cuenta

## POLÍTICA DE REPARACIONES Y REPUESTOS

**DESCUENTO ÚNICO:** Descuento UNICO 20% (Reparaciones y Repuestos)

**RECAMBIOS:** Con el objeto de agilizar nuestro servicio técnico, continuamos con la opción de "RECAMBIO" - canje de producto a reparar por uno nuevo -. Favor recordar que el RECAMBIO opera solamente para productos vigentes en la actual Lista de precios.

El precio del mismo se calcula desde el valor neto de compra habitual menos el 15% de descuento por Recambio sobre el producto nuevo. (Precio de Lista menos descuento habitual menos 15% de descuento por recambio)

## INDICE

6

ELECTROBOMBAS  
PRESURIZADORAS



10

ELECTROBOMBAS  
PRESURIZADORAS  
INTELIGENTES



13

CONTROLADORES  
DE PRESIÓN



14

ELECTROBOMBAS  
PERIFÉRICAS



16

ELECTROBOMBAS  
CENTRÍFUGAS  
ESTANDARD



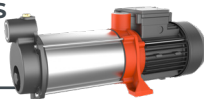
18

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.



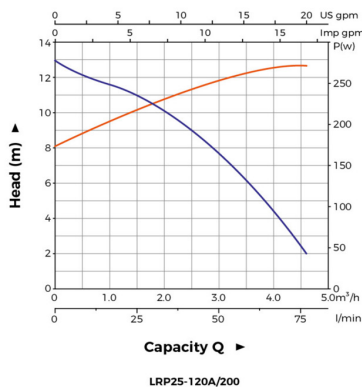
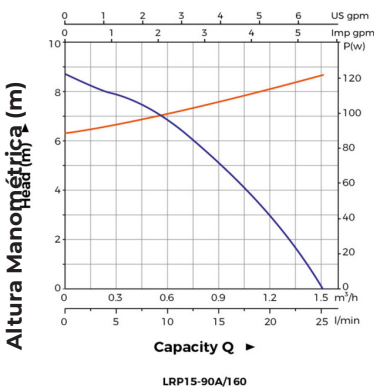
### AUMENTA LA PRESIÓN DEL AGUA

### SUPER SILENCIOSAS

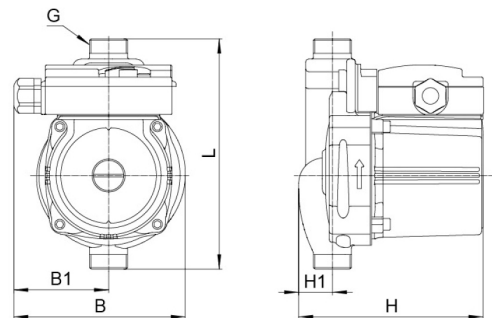
CODIGO	MODELO	Potencia	CANTIDAD DE BAÑOS	TEN.	BOCAS		1,4	1,3	1,0	0,8	0,5
					ASP x DESC	Q (m³/h)	Q (l/min)	24	21	17	13
ALR10012M	LRP15-90A/160	120 W	1	MON	3/4" x 3/4"	H (m)	0	2	4	6	8

CODIGO	MODELO	Potencia	CANTIDAD DE BAÑOS	TEN.	BOCAS		4,5	4	3	2	1	0,5
					ASP x DESC	Q (m³/h)	Q (l/min)	75	66	50	33	16
ALR10037M	LRP25-120A/200	270 W	2	MON	1" x 1"	H (m)	2	4,3	7,6	10	11,6	12

### CURVA DE RENDIMIENTO



### DIMENSIONES



MODELO	L (mm)	B (mm)	B1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	G
LRP15-90A/160	160	120	70	130	25	G 3/4
LRP25-120A/200	200	138	74	154	22,5	G 1

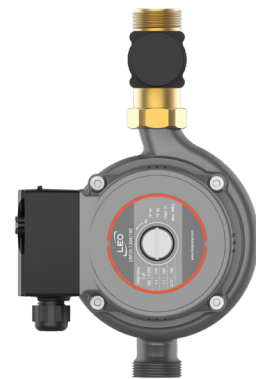
## ELECTROBOMBAS PRESURIZADORAS

### 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.

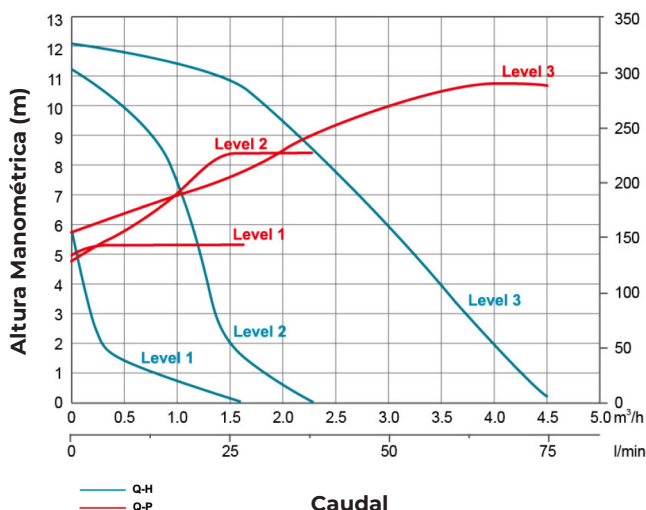


**AUMENTA LA PRESIÓN DEL AGUA**

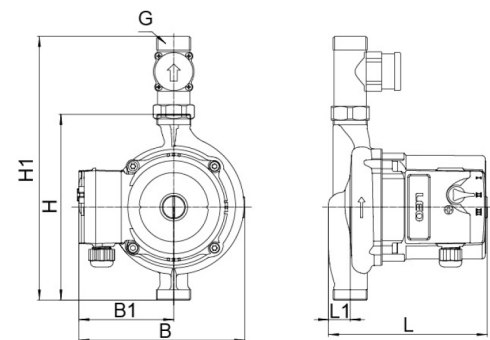
**SUPER SILENCIOSAS**

CODIGO	MODELO	Potencia	CANTIDAD DE BAÑOS	TEN.	BOCAS	Q (m <sup>3</sup> /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	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"

## ELECTROBOMBA ELEVADORA INTELIGENTE

### CARACTERÍSTICAS

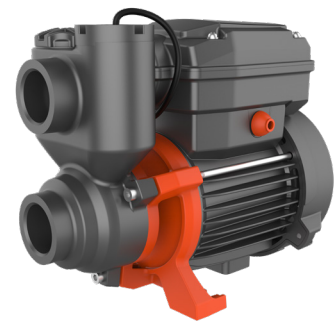
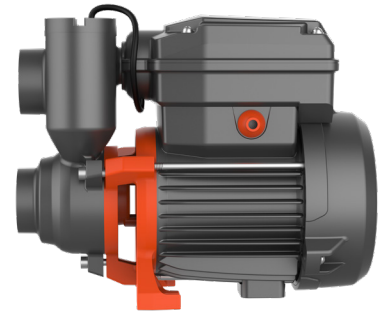
- Cuerpo de bomba en hierro fundido con tratamiento anti-corrosión
- Impulsor en bronce
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura máxima del líquido: +60°C
- Altura máxima de succión: 8m
- Protección contra falta de agua
- Protección contra baja temperatura

### CARACTERÍSTICAS MOTOR

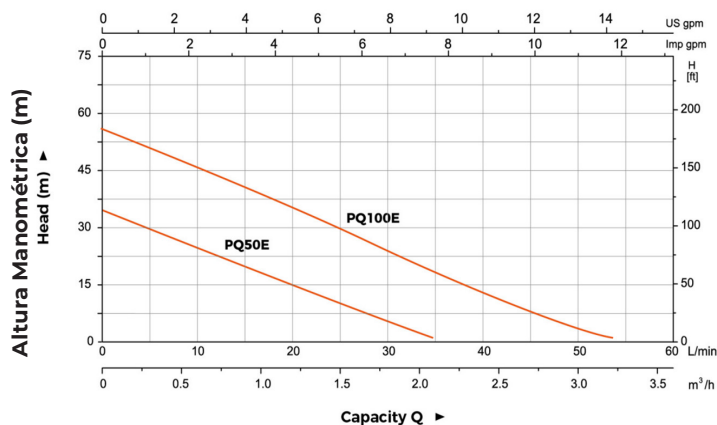
- Bobinado del motor en cobre
- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación clase F
- Protección clase IPX4
- Temperatura máxima ambiente: +50°C

### APLICACIÓN

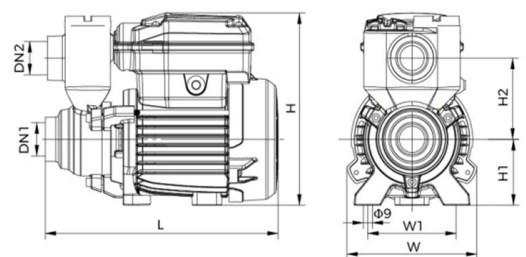
- Recomendado para elevar agua a tanque elevado. Mantiene el tanque siempre lleno.
- Apta para transferir agua limpia u otros líquidos con propiedades similares.
- Apta para abastecimiento doméstico, sistemas de riego automáticos y sistemas de aire acondicionado



### CURVA DE RENDIMIENTO



### DIMENSIONES



Modelo	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	W1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
PQ50E	G1	G1	240	135	90	190	65	80
PQ100E			280	142	112	212	75	88

## ELECTROBOMBAS PRESURIZADORAS

### CARACTERÍSTICAS SENSOR DE FLUJO

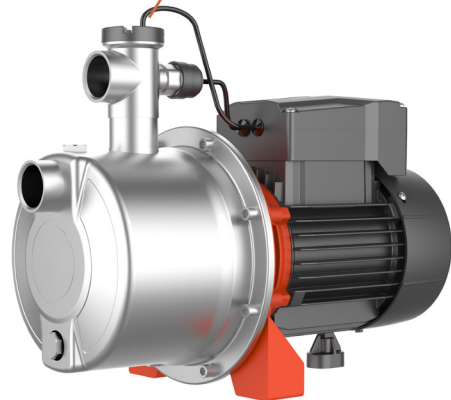
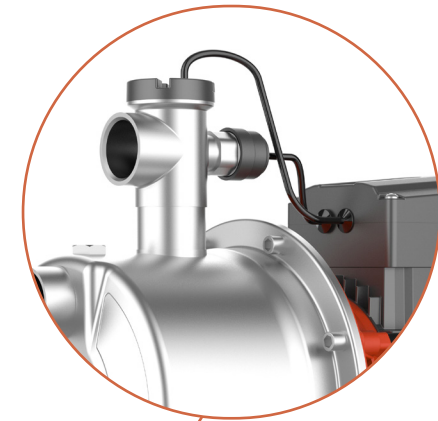
- Control inteligente por microordenador
- Protector de marcha en seco
- Parada automática
- Protección contra fugas

### 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



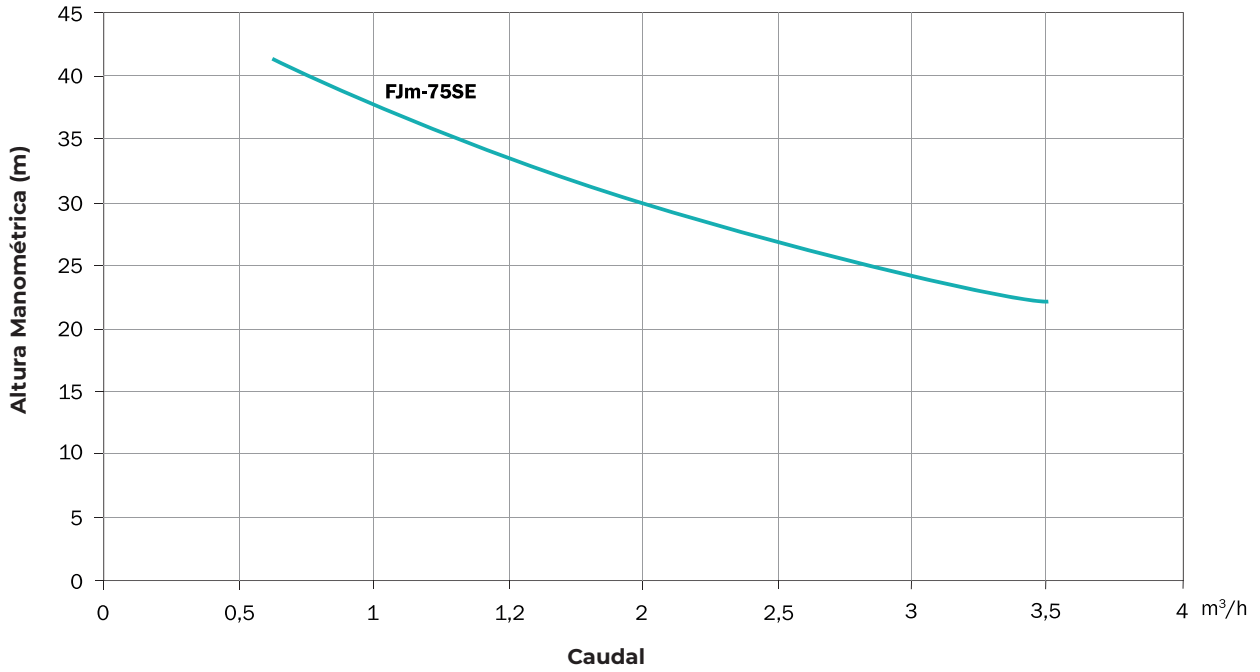
### AUMENTA LA PRESIÓN DEL AGUA

### SUPER SILENCIOSAS

CODIGO	MODELO	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	
ALRIS075M	<b>FJm-75SE</b>	1 HP	4	MON	1" x 1"	H (m)	46	40	34	30	27	24	24	10

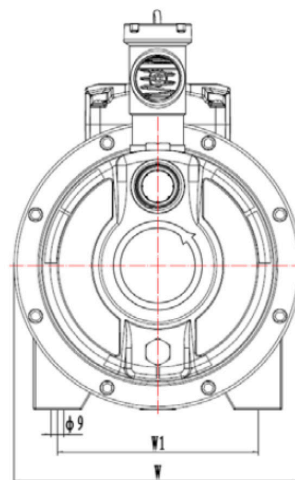
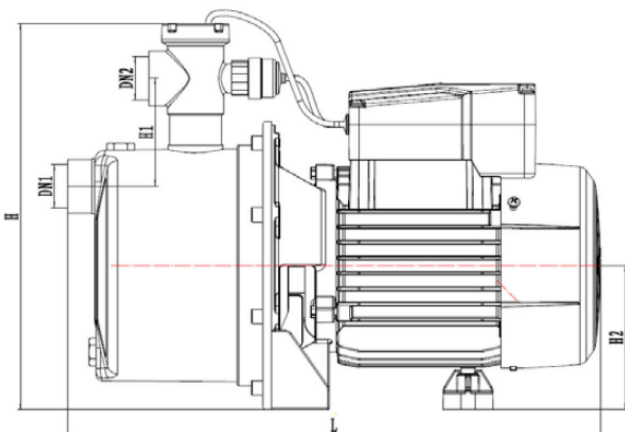
CODIGO	MODELO	Potencia	TEN.	BOCAS		Q (m³/h)	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	2,85
				ASP x DESC	Q (l/min)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	48	
ALRIS075M	<b>FJm-75SE</b>	1 HP	MON	1" x 1"	H (m)	46	40	34	30	27	24	10	30	27	24	24	10
ALRIS037M	<b>FJm-37SE</b>	1 HP	MON	1" x 1"	H (m)	46	40	34	30	27	24	10	30	27	24	24	10

## CURVA DE RENDIMIENTO



## DIMENSIONES

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



## EQUIPO PRESURIZADOR

### CARACTERÍSTICAS

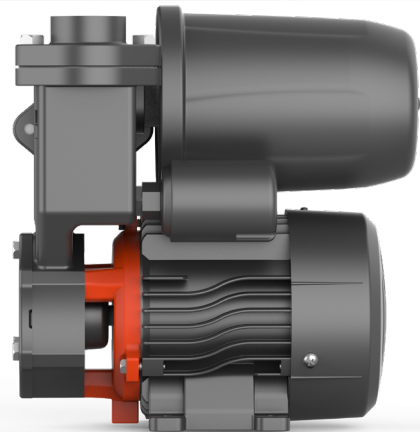
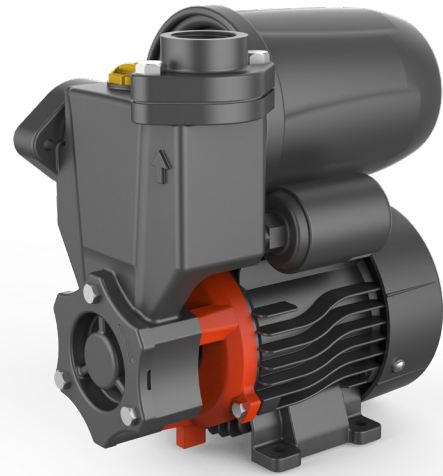
- 100% automático y compacto
- Incluye tanque 2 Litros
- Eje de acero inoxidable AISI304
- Max. temperatura del líquido: +60°C
- Máx. aspiración: +9 m

### 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**



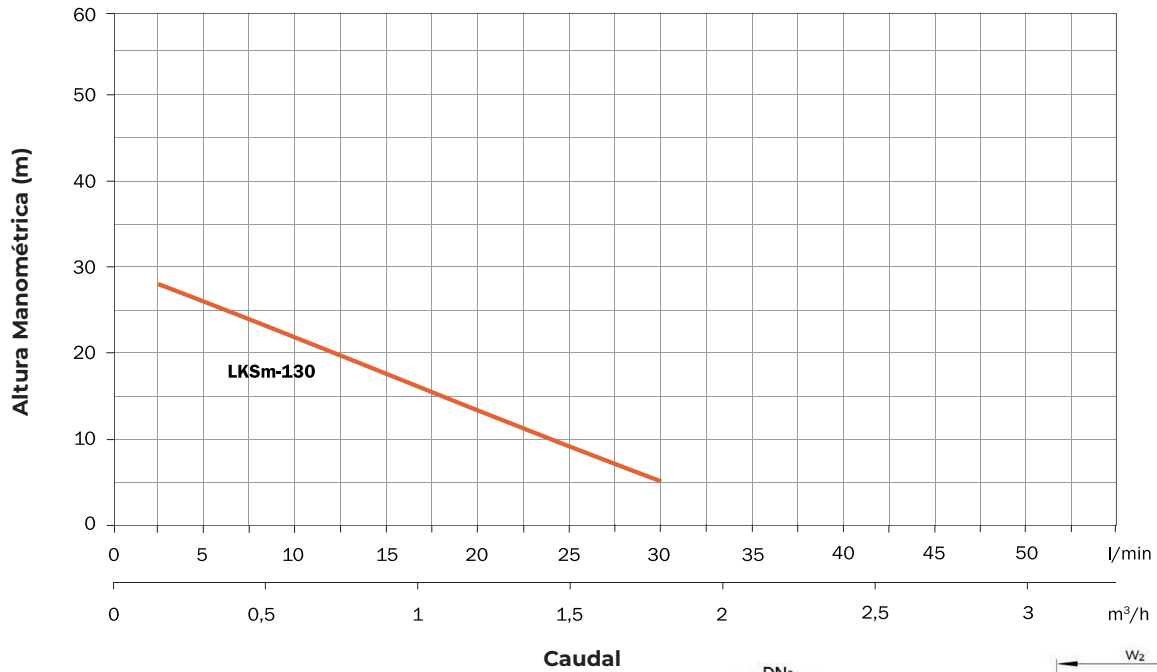
### AUMENTA LA PRESIÓN DEL AGUA

### SILENCIOSAS

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

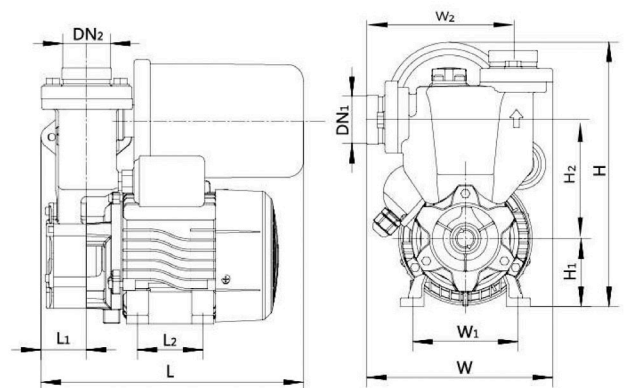
CODIGO	MODELO	Potencia	TEN.	BOCAS		Q (m³/h)									
				ASP x DESC	Q (l/min)	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	
BPA10350M	<b>LKSm350A</b>	0,47 HP	MON	1" x 1"	H (m)	35	32	28	24	20	16	12	8	4	

## CURVA DE RENDIMIENTO



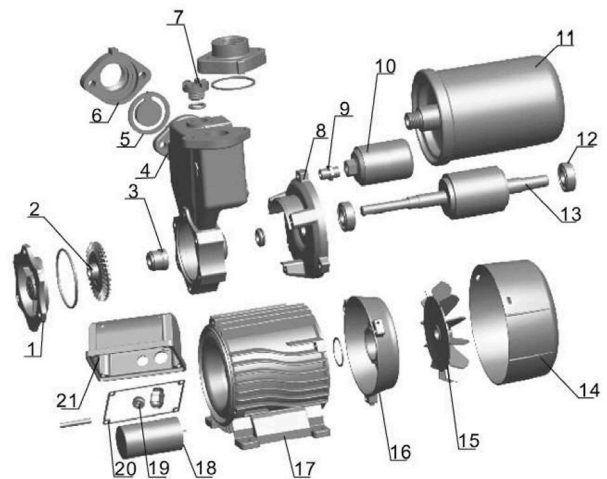
## DIMENSIONES

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 m<sup>3</sup>/h
- Altura Máx.: 40 mts
- Velocidad Máx.: 5200 rpm
- Conexiones: 1" G
- Temperatura del líquido: 40°C
- Temperatura ambiente: 50°C



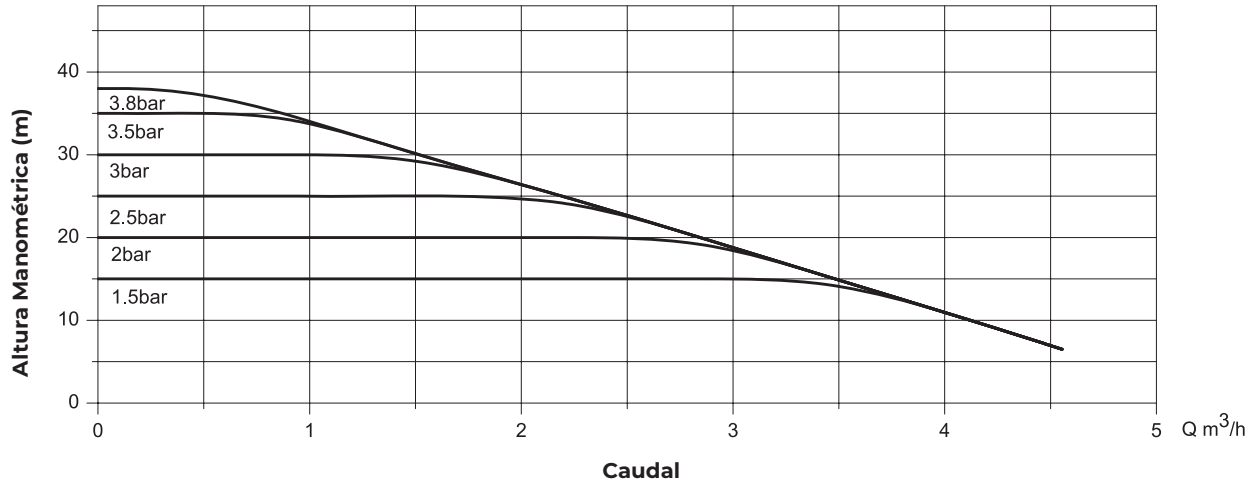
### **APLICACIÓN**

- 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**

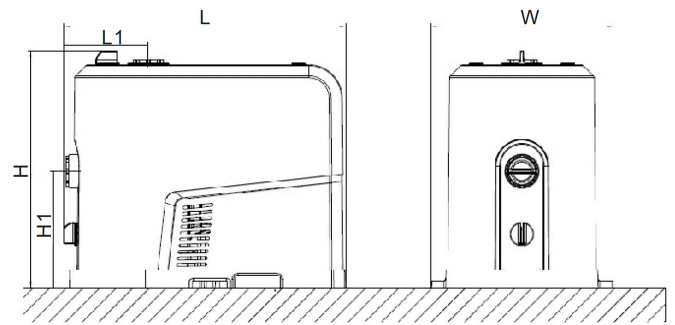
CODIGO	MODELO	Potencia	CANTIDAD DE BAÑOS	TEN.	BOCAS	Q (m <sup>3</sup> /h)	4,5	2,9	2,4	1,5	0,9	0,48
					ASP x DESC	Q (l/min)	75	48	40	25	15	8
ALR10045M	<b>MAC 450</b>	0,60 HP	2 a 4	MON	1" x 1"	H (m)	5	20	25	30	35	40

## CURVA DE RENDIMIENTO



## DIMENSIONES

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



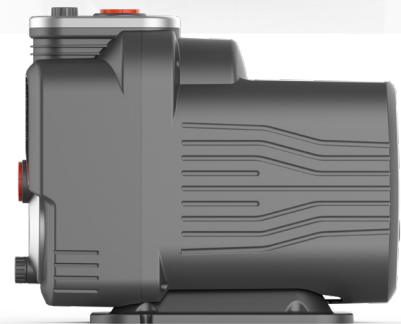
## ELECTROBOMBA PRESURIZADORA INTELIGENTE DE VELOCIDAD VARIABLE

### 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 m<sup>3</sup>/h
- Altura Máx.: 40 mts
- Velocidad Máx.: 5200 rpm
- Conexiones: 1" G
- Temperatura del líquido: 40°C
- Temperatura ambiente: 50°C

### APLICACIÓN

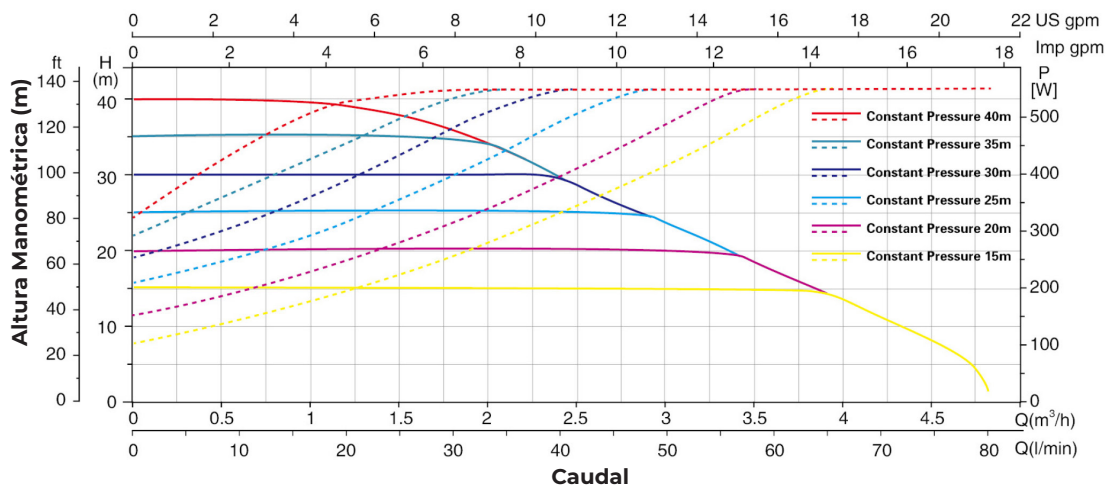
- Utilizada para presurización doméstica o civil.
- Ajusta la velocidad del motor según la demanda de agua manteniendo constante la presión.



### TRABAJA DESDE TANQUE CISTERNA O TANQUE ELEVADO

CODIGO	MODELO	Potencia	CANTIDAD DE BAÑOS	TEN.	BOCAS		4,8	4,2	3,4	2,4	1,0
					ASP x DESC	Q (m <sup>3</sup> /h)	Q (l/min)	80	70	56	40
ALR10075M	<b>MAC 550</b>	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"

## PRESOSTATO PS-02C

### CARACTERÍSTICAS

- Presostato para control de sistemas de presurización con bombas de agua
- Protección clase IP 44
- Tensión de conexión: 220-240 Volt. 50-60Hz
- Corriente máxima: 16(8) A
- Potencia máxima: 2 HP
- Regulación ajustable: 1 a 5,5 bar
- Regulación predeterminada de fabrica: 1,4 a 2,8 bar
- Presión de encendido: 1,4 bar
- Presión de apagado: 2,8 bar
- Temperatura máxima de operación: +60°C
- Rosca hembra G1/4"



## CONTROLADORES DE PRESIÓN ELECTRÓNICOS

### 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.

### APLICACIÓN

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



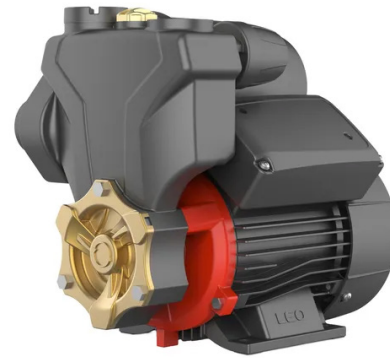
PS-04B

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

## Equipo Presurizador LEO APSm37AT

### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de bomba en hierro fundido, con tratamiento anti-corrosión
- Impulsor en bronce
- Sistema antibloqueo: Doble inserto de acero inoxidable que evita el bloqueo del impulsor luego de un largo período de inactividad
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Arranque con demora de 2 segundos después de ser conectada para evitar chispazos en el enchufe
- Protección contra falta de agua
- Sensor de flujo
- Display con estado operativo (Poniéndose en marcha/ En funcionamiento/Sin agua)
- Autocebante, con tanque hidroneumático



### CARACTERÍSTICAS MOTOR

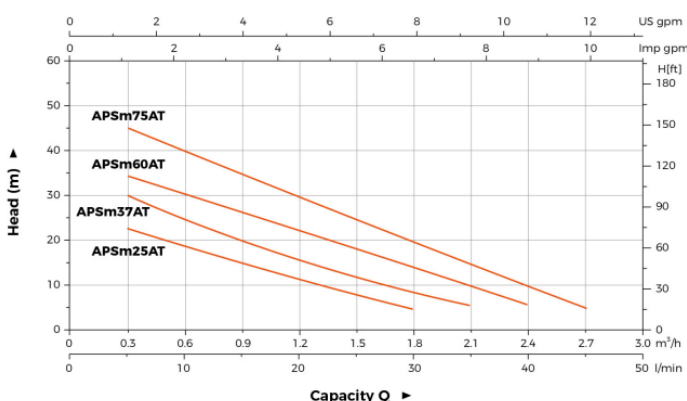
- Protección térmica en motor monofásico
- Aislación clase F
- Protección clase IPX4
- Bobinado del motor en cobre
- Temperatura máxima ambiente 40°C

### 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

CODIGO	MODELO	Potencia	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
				ASP x DESC	Q (l/min)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
BPA1A037M	APSm37AT	0,5 HP	Mon.	1" x 1"	H (m)	35	30	25	20	15	12	8	5			

### CURVA DE RENDIMIENTO



### DIMENSIONES

Alto (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Descarga
228	235	195	G 1"

## Equipo Presurizador Max E

### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de la bomba en acero inoxidable
- Interruptor flotante incorporado asegura el corte y encendido de la bomba en forma automática
- Temperatura máx. del líquido: +40°C
- Profundidad máx. de inmersión: 5m
- Máx. pasaje de sólidos: 5mm
- Incluye 10m de cable y ficha IRAM
- pH del líquido: 4 - 10
- Máx. densidad del líquido: 1,03x10<sup>3</sup> kg/m<sup>3</sup>



### CARACTERÍSTICAS MOTOR

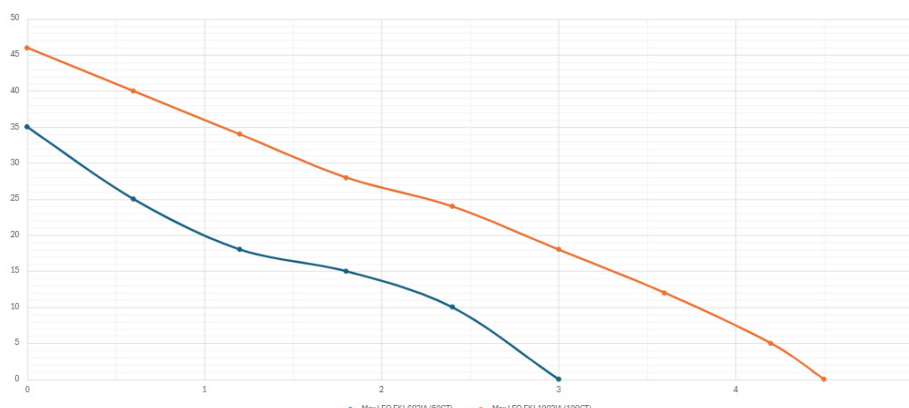
- Protector térmico incorporado
- Clase de aislación B
- Protección Clase: IP68
- Motor bobinado en cobre
- Eje en acero inoxidable

### 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.

CODIGO	MODELO	Potencia	TEN.	BOCAS	Q (m <sup>3</sup> /h)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,5
				ASP x DESC	Q (l/min)	0	10	20	30	40	50	60	70	75
EP0602050	EKJ-602IA (50CT)	0,8 HP	Mon.	1" x 1"	H (m)	35	25	18	15	10	0			
EP1002100	EKJ-1002IA (100CT)	1,5 HP	Mon.	1" x 1"	H (m)	36	40	34	28	24	18	12	5	0

### CURVA DE RENDIMIENTO



### DIMENSIONES

Alto (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Descarga
228	235	195	G 1"

## ELECTROBOMBAS PERIFÉRICAS

### CARACTERÍSTICAS BOMBA

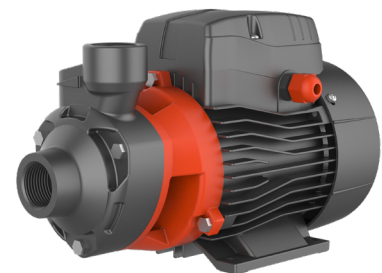
- Cuerpo de bomba en hierro fundido, con tratamiento especial anti-corrosión y bocas roscadas.
- Impulsor de bronce.
- SISTEMA ANTIBLOQUEO: Doble inserto de acero inoxidable que evita el bloqueo del impulsor luego de un largo periodo de inactividad.
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max.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

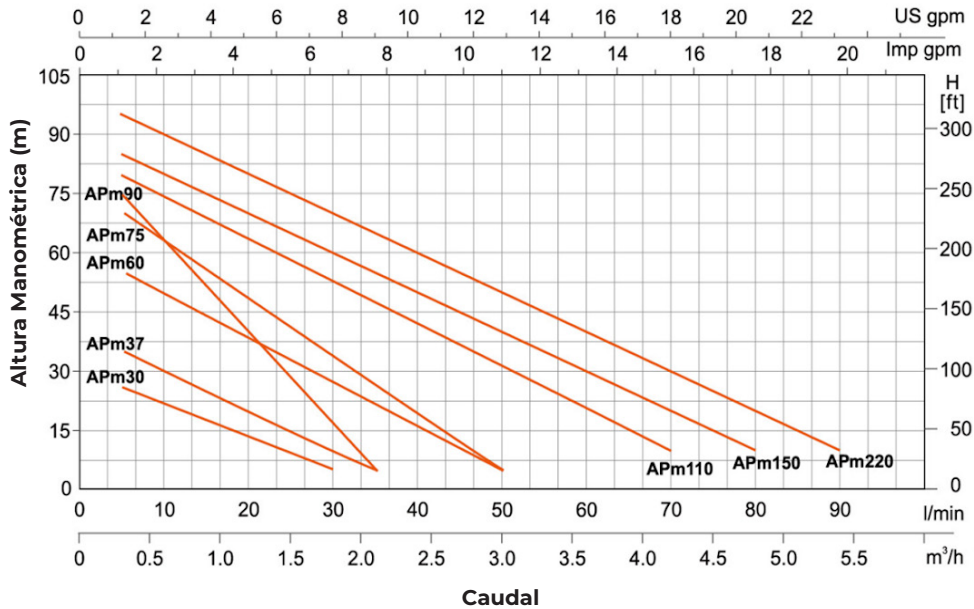


### 40MTS REALES DE ELEVACIÓN CON 0,5HP

### SISTEMA ANTI-BLOQUEO

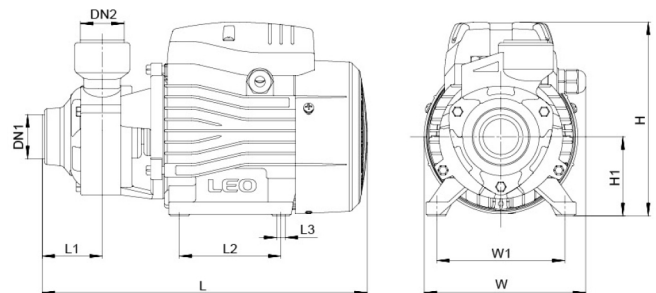
CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCAS		Q (m³/h)															
				ASP x DESC	Q (l/min)	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4		
BAP10005M	<b>APm37</b>	0,5	MON	1" x 1"	H (m)	40	35	30	25	20	15	10	5	2							
BAP10007M	<b>APm60</b>	0,8	MON			60	55	50	40	35	30	25	20	10	5						
BAP10010M	<b>APm75</b>	1	MON			75	70	60	50	45	35	28	22	15	5						
BAP10015M	<b>APm110</b>	1,5	MON			85	80	70	65	60	55	50	45	40	30	18	10				
BAP10020M	<b>APm150</b>	2	MON			90	86	80	75	70	65	60	55	50	40	30	20	10			
BAP10010T	<b>AP 75</b>	1	TRI			70	70	60	50	45	35	28	22	15	5						
BAP10015T	<b>AP 110</b>	1,5	TRI			85	80	75	65	60	55	50	45	40	30	18	10				
BAP10020T	<b>AP 150</b>	2	TRI			90	85	80	75	70	65	60	55	50	40	30	20	10			
BAP10030T	<b>AP 220</b>	3	TRI			100	95	90	85	80	75	70	65	60	50	40	30	20	10		

## CURVA DE RENDIMIENTO



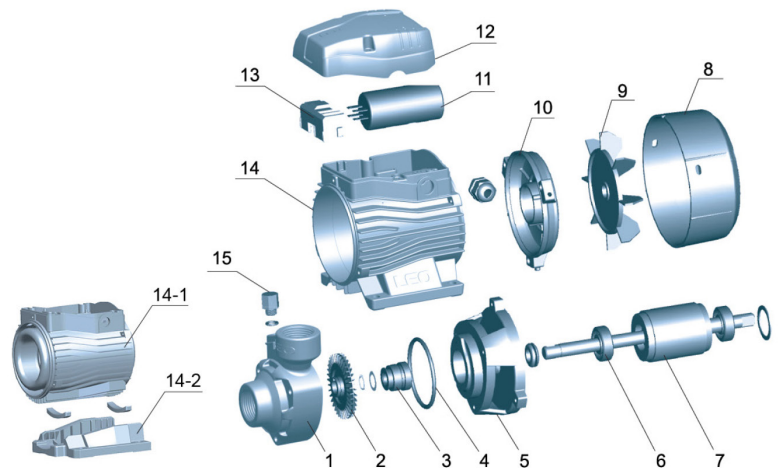
## DIMENSIONES

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"



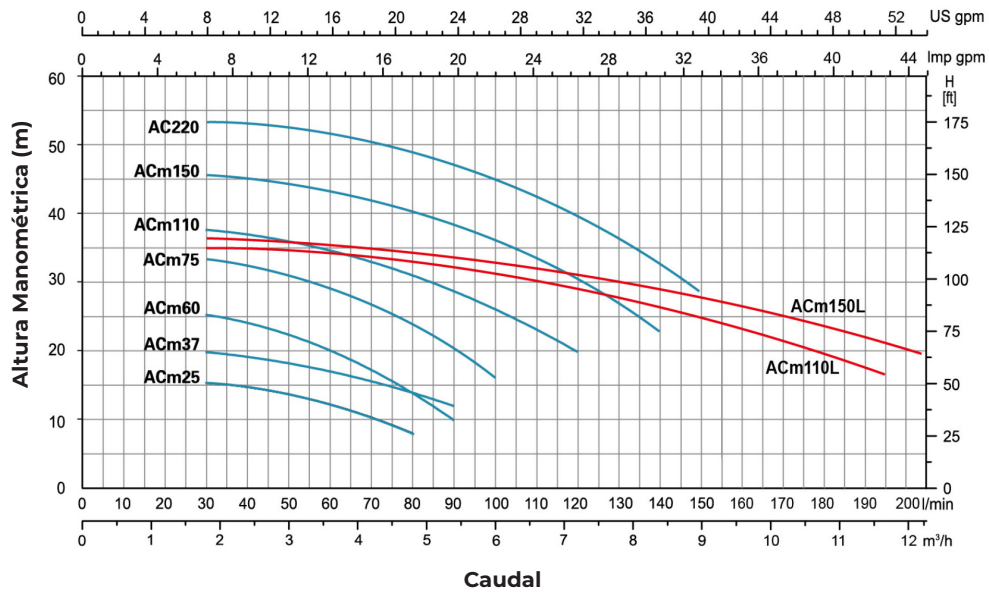
## REPUESTOS

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



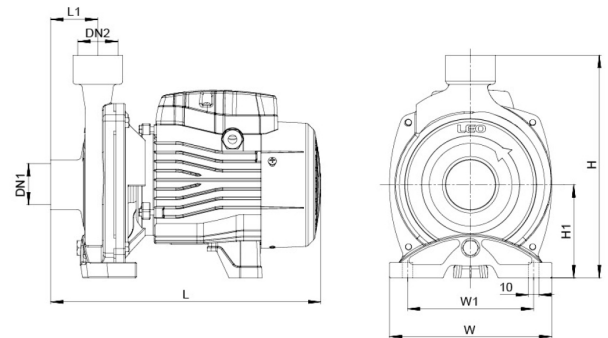


## CURVA DE RENDIMIENTO



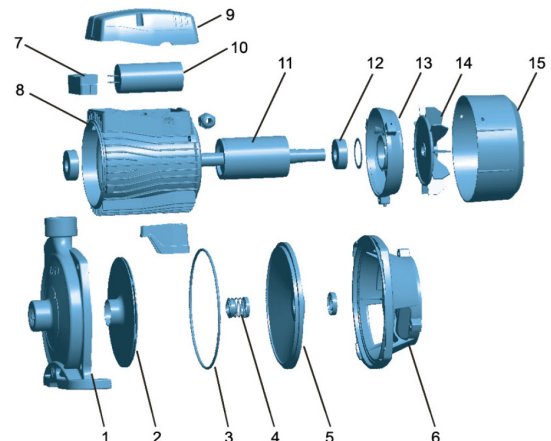
## DIMENSIONES

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

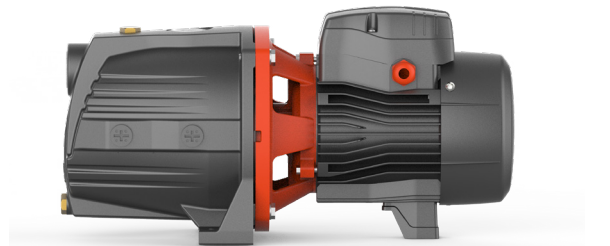
### CARACTERÍSTICAS MOTOR

- 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.

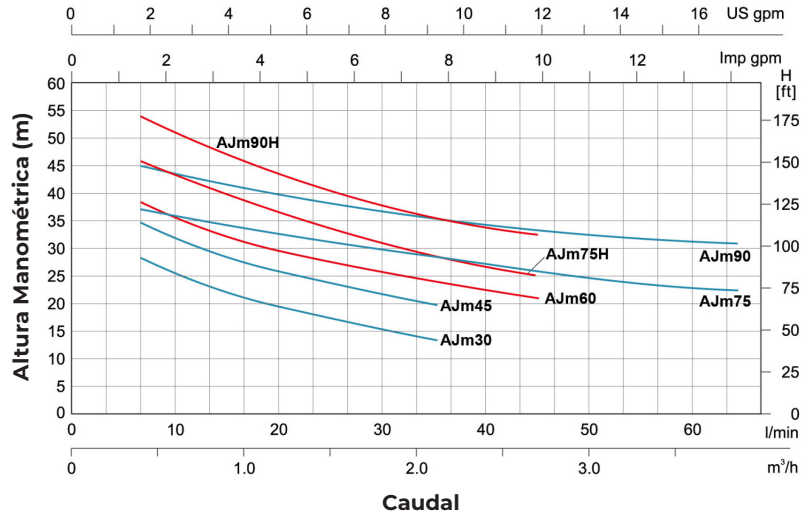


### BOBINADO EN COBRE

### CUERPO EN HIERRO FUNDIDO

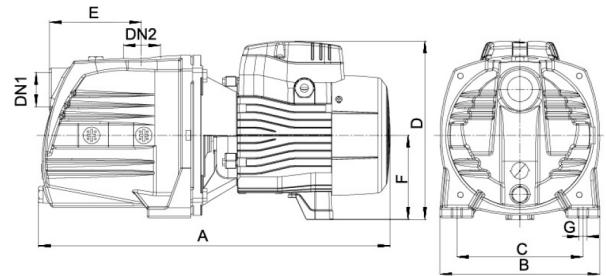
CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCAS ASP x DESC	Q (m³/h)	Q (l/min)														
						0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	6,0	
DAJ10006M	AJm45	0,6	MON	1" x 1"	H (m)	38	31	27	25	22	20	19	16							
DAJ10010M	AJm75	1	MON	1" x 1"		46	38	36	34	32	30	28	27	25	23					
DAJ10012M	AJm90	1,2	MON	1" x 1"		48	44	42	41	39	38	36	35	34	33	31				
DAJ10015M	AJm110	1,5	MON	1 1/4" x 1 1/4"		55	52	49	48	46	45	43	42	41	40	37	35	33	27	
DAJ10015T	AJ 110	1,5	TRI	1 1/4" x 1 1/4"		55	52	49	48	46	45	43	42	41	40	37	35	33	27	

## CURVA DE RENDIMIENTO



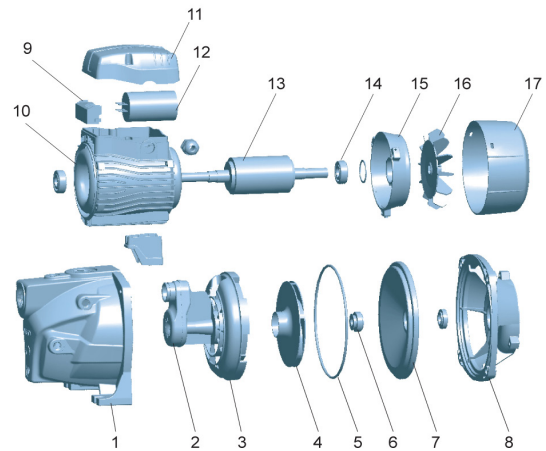
## DIMENSIONES

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

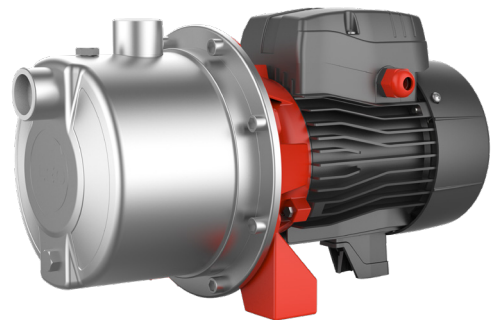
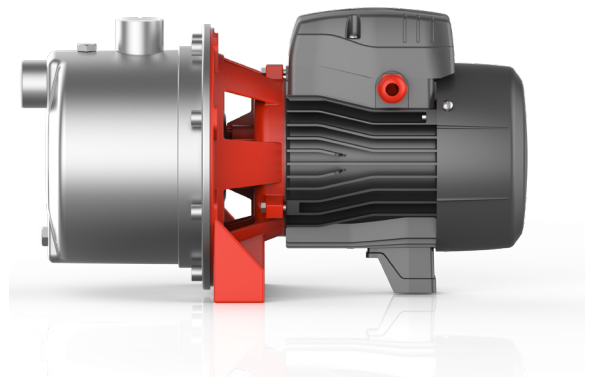
- Cuerpo de bomba en acero inoxidable y bocas rosca-  
das .
- Impulsor de acero inoxidable.
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +40°C
- Max. aspiración: +9 m

### 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 pre-  
sencia de aire mezclado con el líquido.

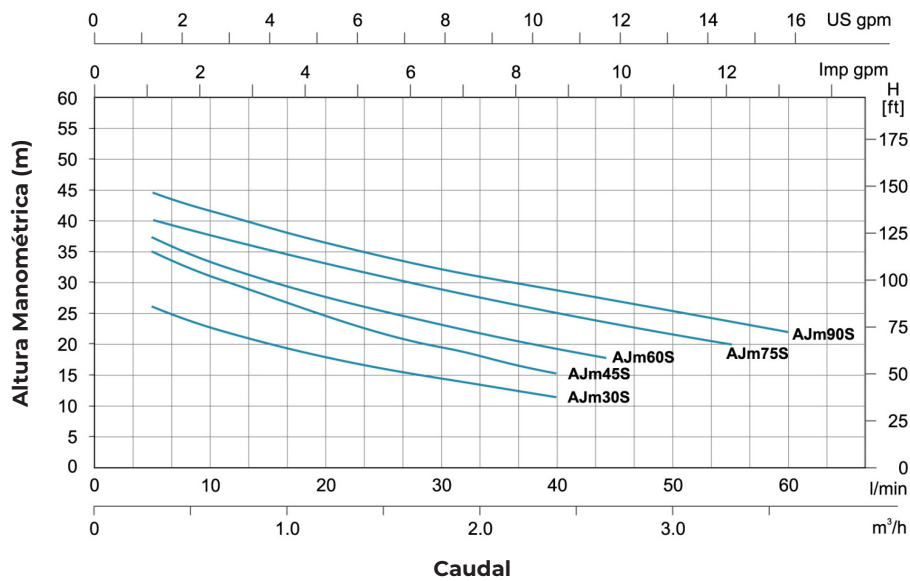


#### BOBINADO EN COBRE

#### CUERPO EN ACERO INOXIDABLE

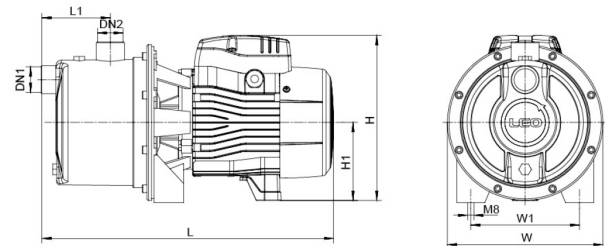
CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3	3,3	4,0	4,8	6,0	
				ASP x DESC	Q (l/min)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100	
DAJ1SS06M	<b>AJm45S</b>	0,6	MON	1" x 1"	H (m)	38	35	31	27	25	22	20	19	16							
DAJ1SS10M	<b>AJm75S</b>	1	MON	1" x 1"		46	40	38	36	34	32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

## CURVA DE RENDIMIENTO



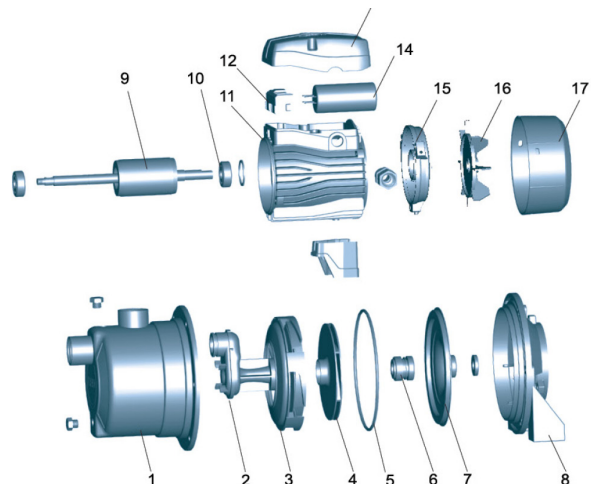
## DIMENSIONES

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 MULTIETAPAS ACERO INOXIDABLE**

### **CARACTERÍSTICAS BOMBA**

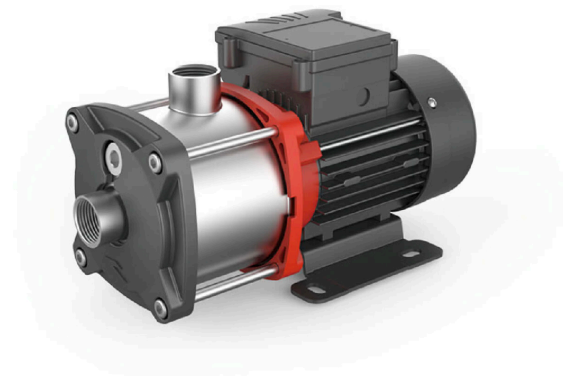
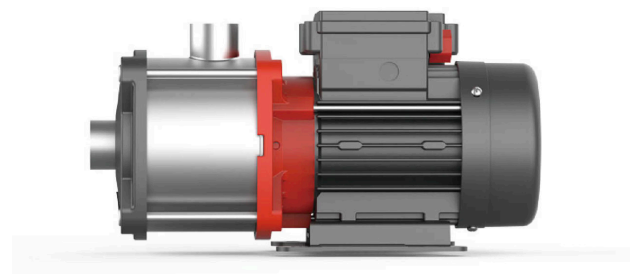
- Cuerpo de bomba en acero inoxidable AISI 304
- Impulsor y difusor de acero inoxidable AISI 304
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +40°C
- Máx. aspiración: +8 m
- Sello mecánico carburo silicio

### **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.

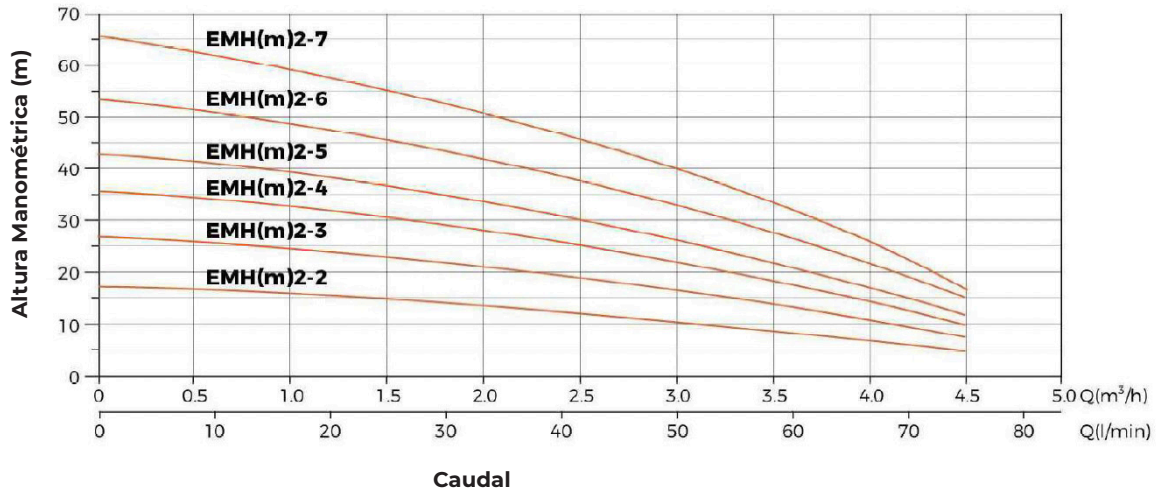


#### **BOBINADO EN COBRE**

#### **CUERPO EN ACERO INOX**

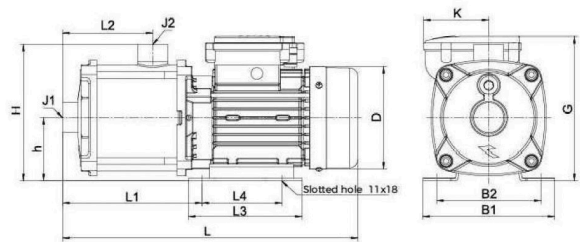
CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
				ASP x DESC	Q (l/min)	0	16,7	25	33,3	41,7	50	58,3	66,7	75
CCMI0204M	<b>EMHm2-4</b>	0,5	MON	1" x 1"	H (m)	36	33	31	27,5	25,5	22,5	19	14,5	9,5
CCMI0205M	<b>EMHm2-5</b>	0,75	MON	1" x 1"		44	40	37	33,5	30,5	27	22,5	17	11
CCMI0206M	<b>EMHm2-6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

## CURVA DE RENDIMIENTO



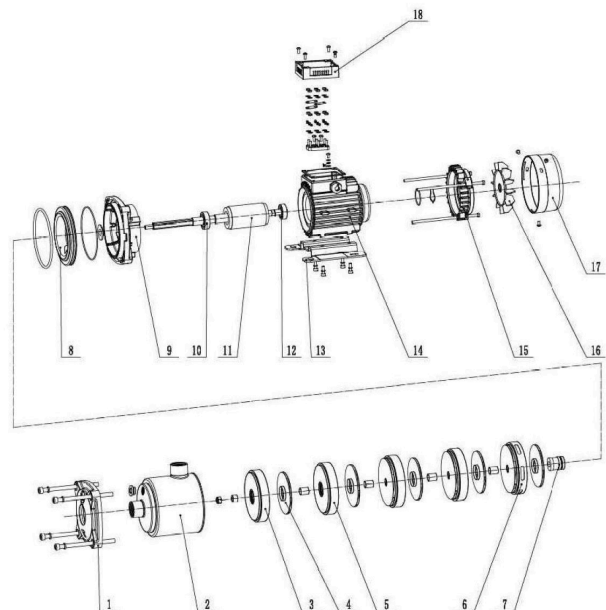
## DIMENSIONES

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

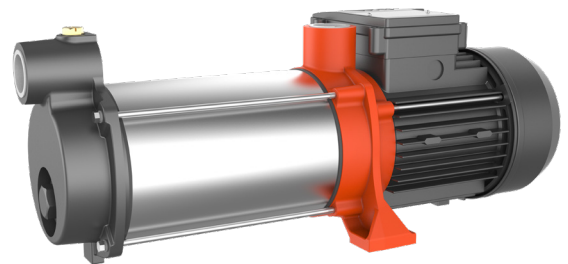
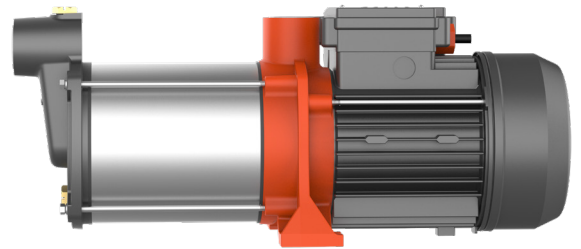
- Cuerpo de bomba en hierro fundido, con tratamiento especial anti-corrosión.
- Impulsor de Noryl.
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +40°C
- Máx. aspiración: +8 m

### 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.

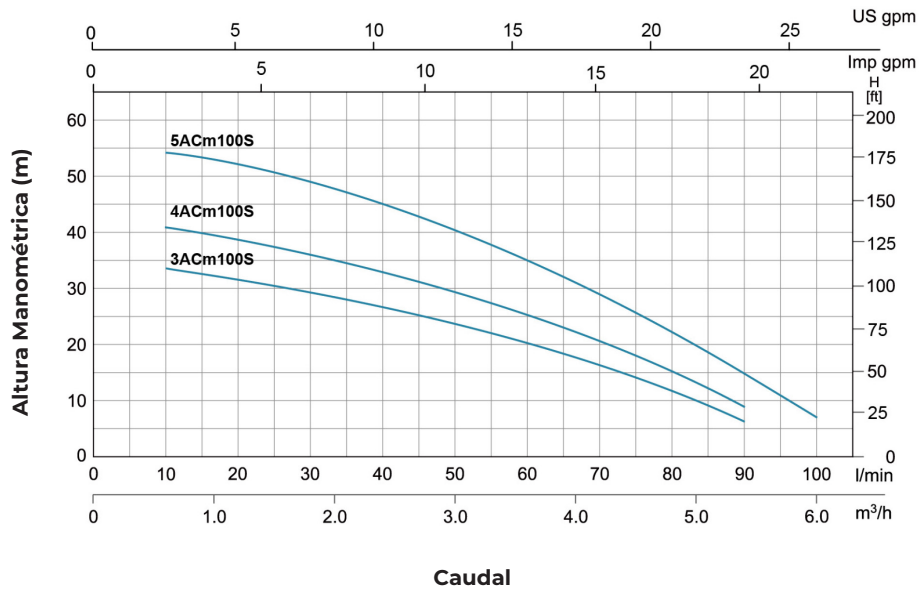


#### BOBINADO EN COBRE

#### CUERPO EN HIERRO FUNDIDO

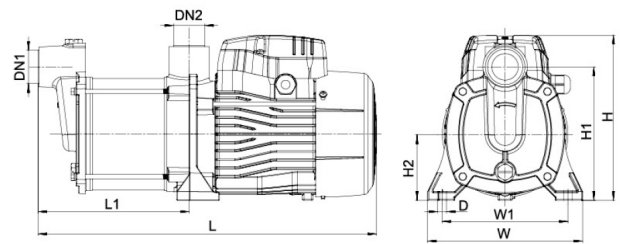
CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	4,2	4,8	6,0
				ASP x DESC	Q (l/min)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90
CME10308M	<b>3XCm100S</b>	0,8	MON	1" x 1"	H (m)	33	32	32	32	31	30	28	27	26	24	22	18	12		
CME10410M	<b>4XCm100S</b>	1	MON	1" x 1"		43	42	42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

## CURVA DE RENDIMIENTO



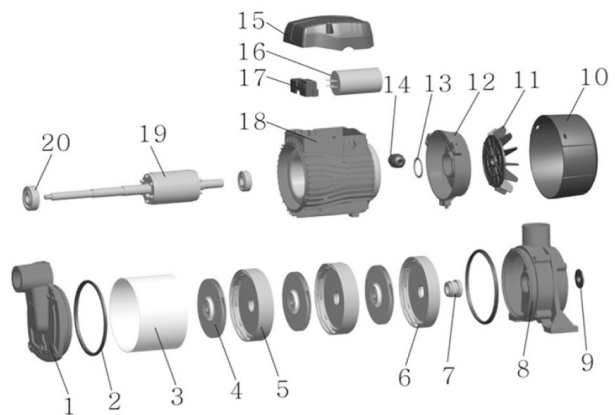
## DIMENSIONES

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	carcaza
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

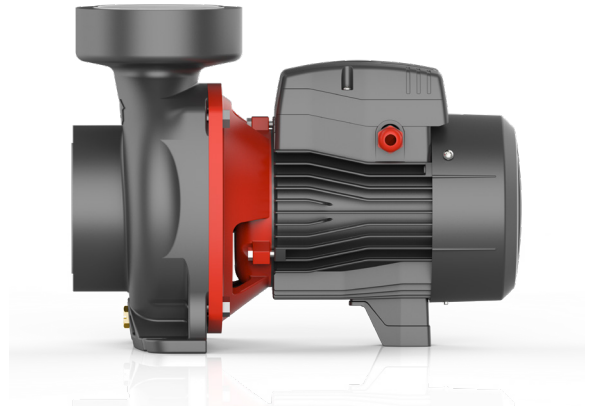
- Cuerpo de bomba en hierro fundido, con tratamiento especial anti-corrosión y bocas roscadas.
- Impulsor de bronce
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +60°
- Max. aspiración: +8 m

### 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.



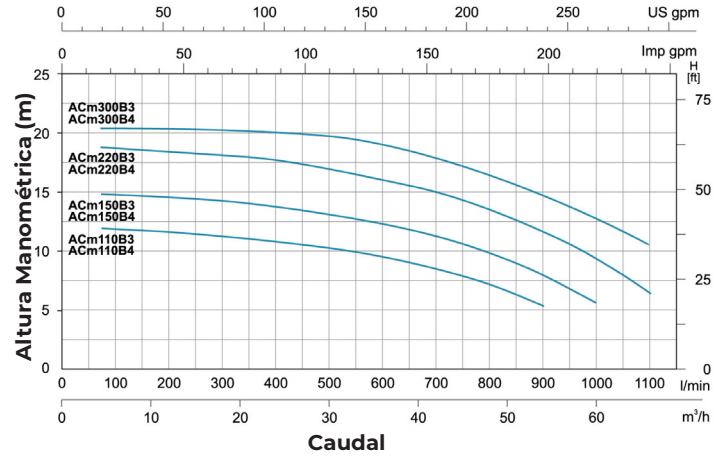
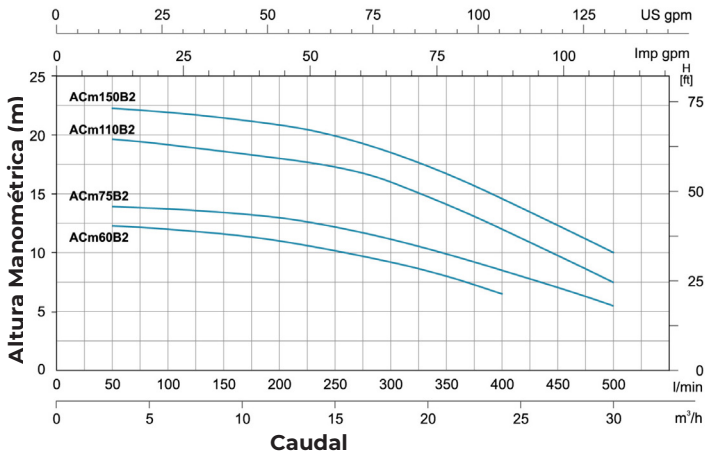
### BOBINADO EN COBRE

### CUERPO EN HIERRO FUNDIDO

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

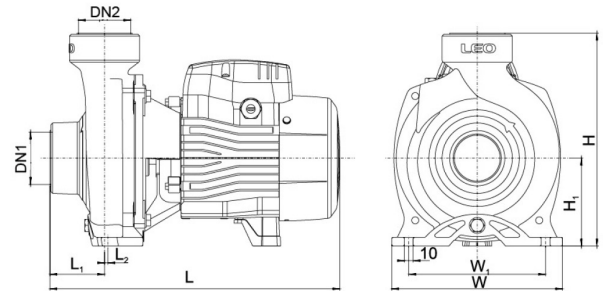
CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCAS ASP x DESC	Q (m³/h) Q (l/min)	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66
						0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
CAC1F030T	<b>AC 220B3</b>	3	TRI	3" x 3"	H (m)	17,5	17,3	17,1	16,5	16	15,2	14,2	13,2	11,7	10	7,2
CAC1F040T	<b>AC 300B4</b>	4	TRI	4" x 4"		20	19,8	19,6	19,5	19	18,3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

## CURVA DE RENDIMIENTO



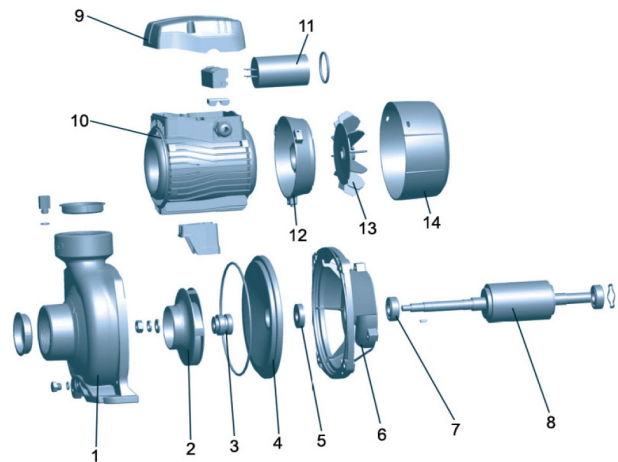
## DIMENSIONES

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

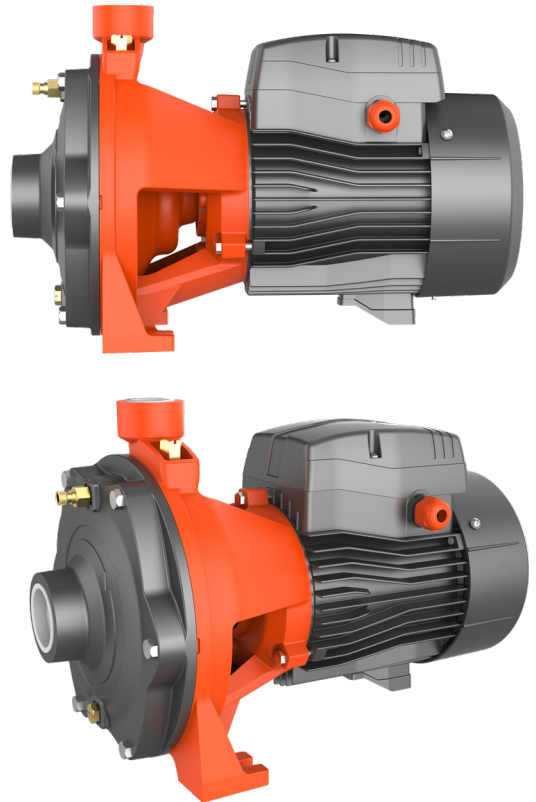
- Cuerpo de bomba en hierro fundido, con tratamiento especial anti-corrosión y bocas roscadas.
- Impulsores de bronce
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +40°C
- Max. aspiración: +8 m

### 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

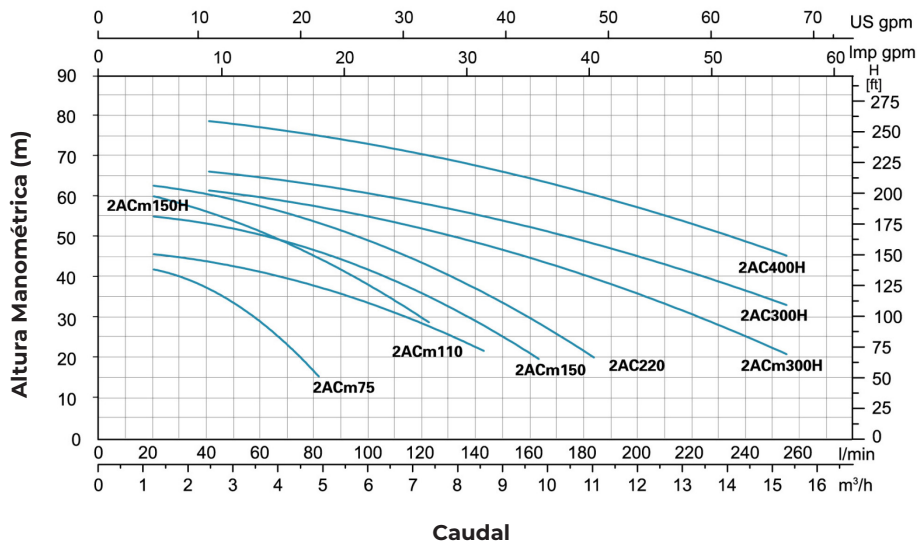


### BOBINADO EN COBRE

### IMPULSOR DE BRONCE

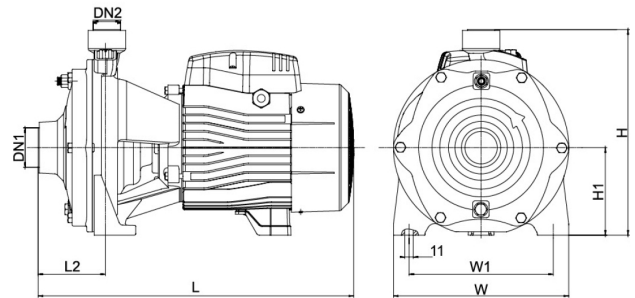
CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCAS ASP x DESC	Q (m³/h)	Q (l/min)																
						0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,5	8,4	9,6	12	
CDC10015M	<b>2ACm110</b>	1,5	MON	1 1/2" x 1"	H (m)	47	46	45	44	43	41,5	38	35,5	33	30,5	28	26	22				
CDC10015T	<b>2AC 110</b>	1,5	TRI	1 1/2" x 1"		47	46	45	44	43	41,5	38	35,5	33	30,5	28	26	22				
CDC10020M	<b>2ACm150</b>	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	<b>2AC 150</b>	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	<b>2AC 220</b>	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	<b>2AC 300H</b>	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	<b>2AC 400H</b>	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



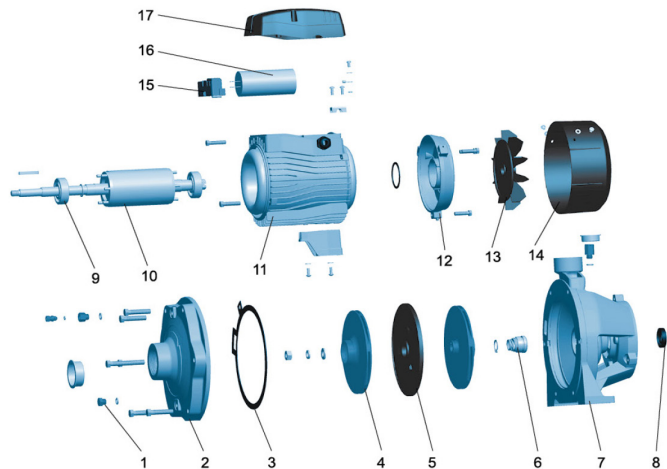
## DIMENSIONES

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**

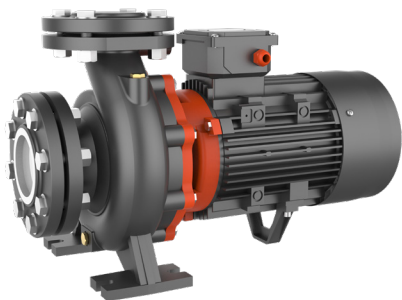
- Cuerpo de bomba en hierro fundido, con tratamiento especial anti-corrosión y bocas roscadas.
- Impulsor de acero inoxidable.
- Eje en acero inoxidable AISI 304/HT200
- Temperatura max. del líquido: +35°C
- Max. aspiración: +7 m

### **CARACTERÍSTICAS MOTOR**

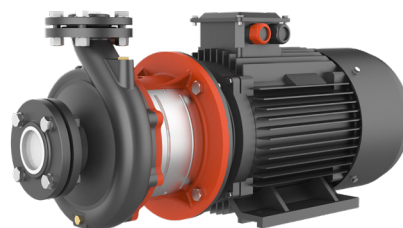
- Bobinado en Cobre.
- Trifásico
- Clase de aislación: F.
- Clase de protección: IP54.
- Rendimiento de acuerdo a la norma CEI 2-3 (IEC 34.1)
- Temperatura de ambiente máx.: +40°C.

### **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**



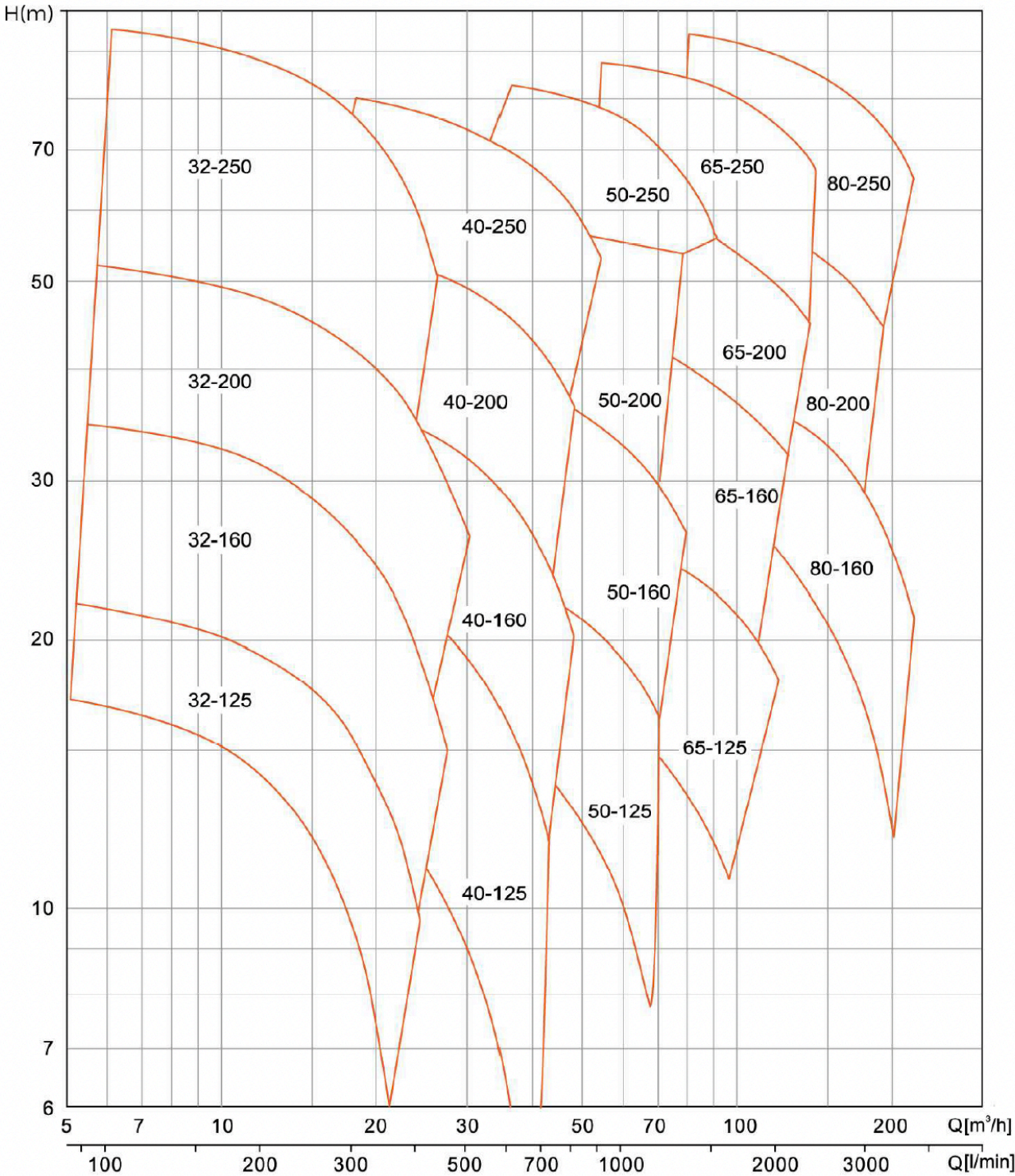
**DE 15 A 40 HP**

\* Doble impulsor

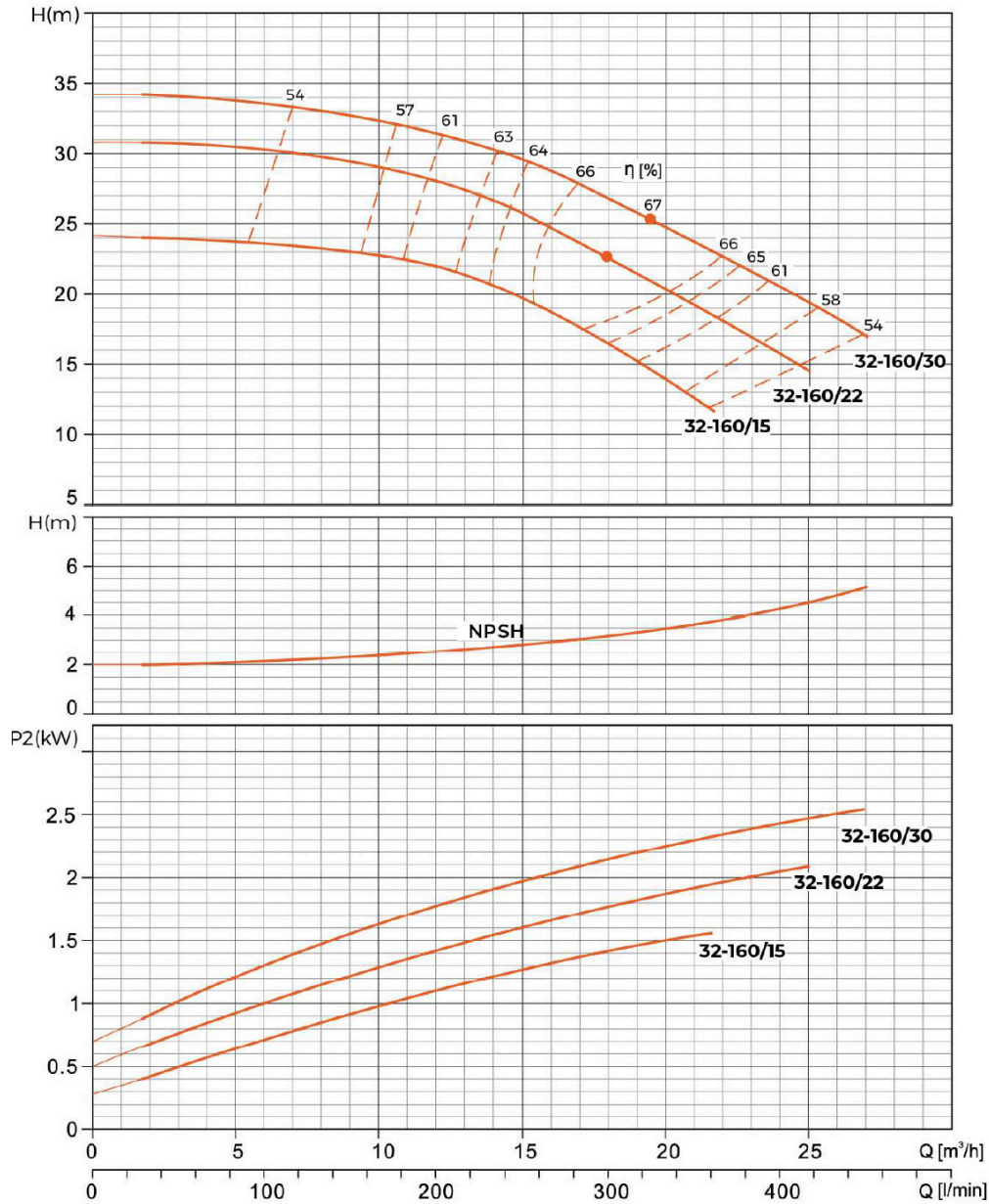


## RANGO DE PRESTACIÓN

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

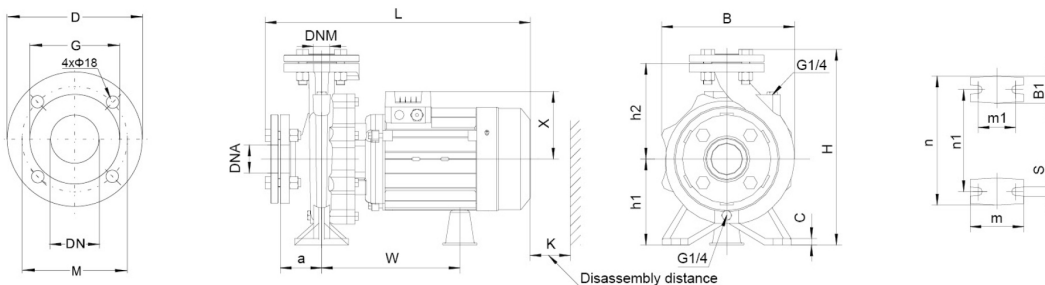


## CURVA DE RENDIMIENTO

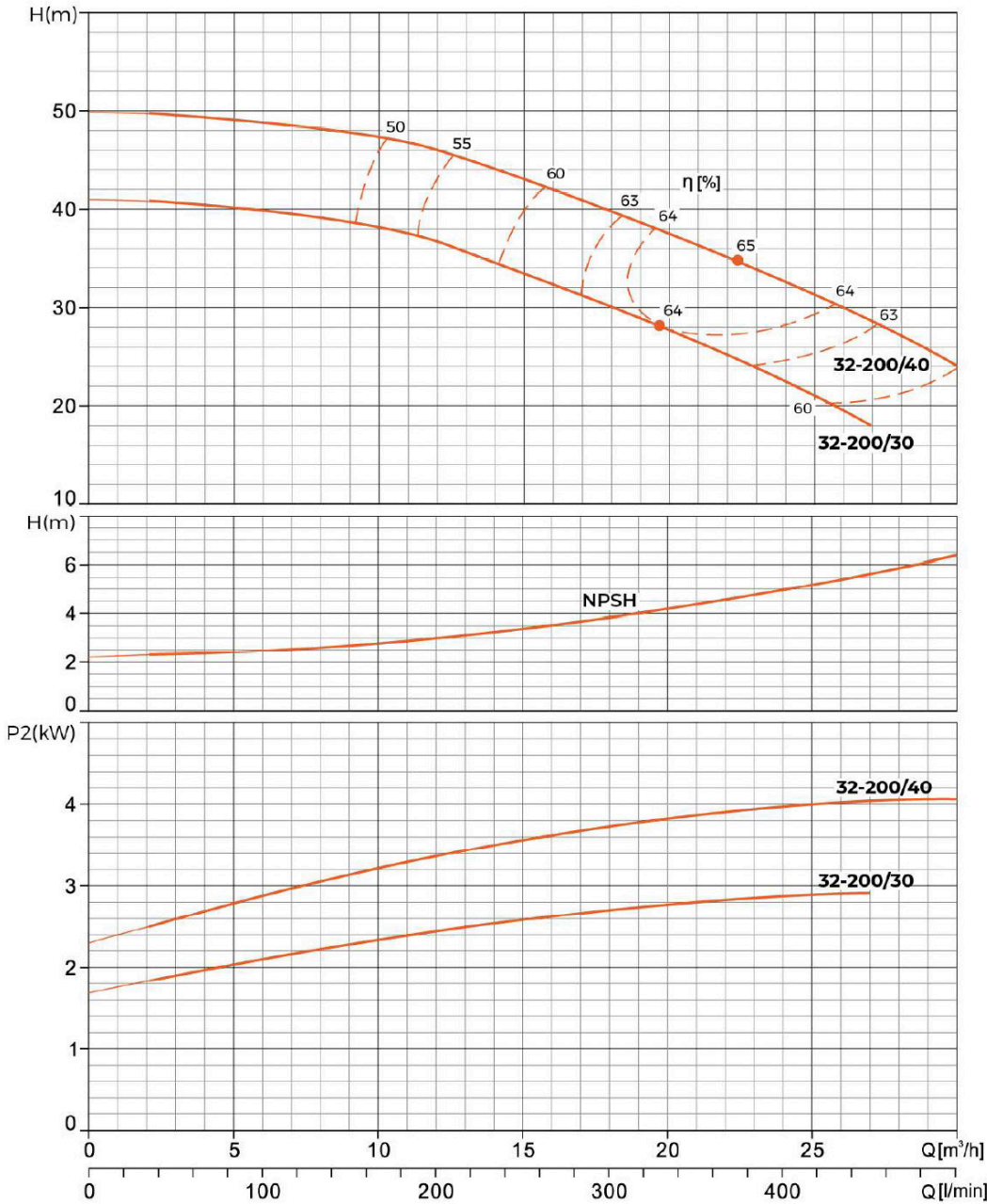


## DIMENSIONES

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

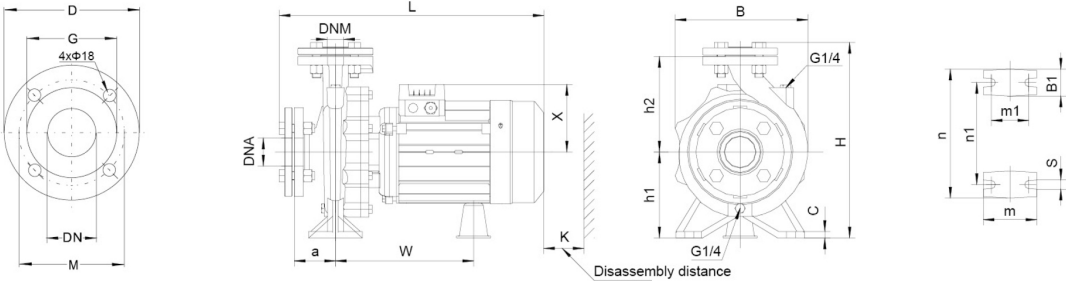


## CURVA DE RENDIMIENTO

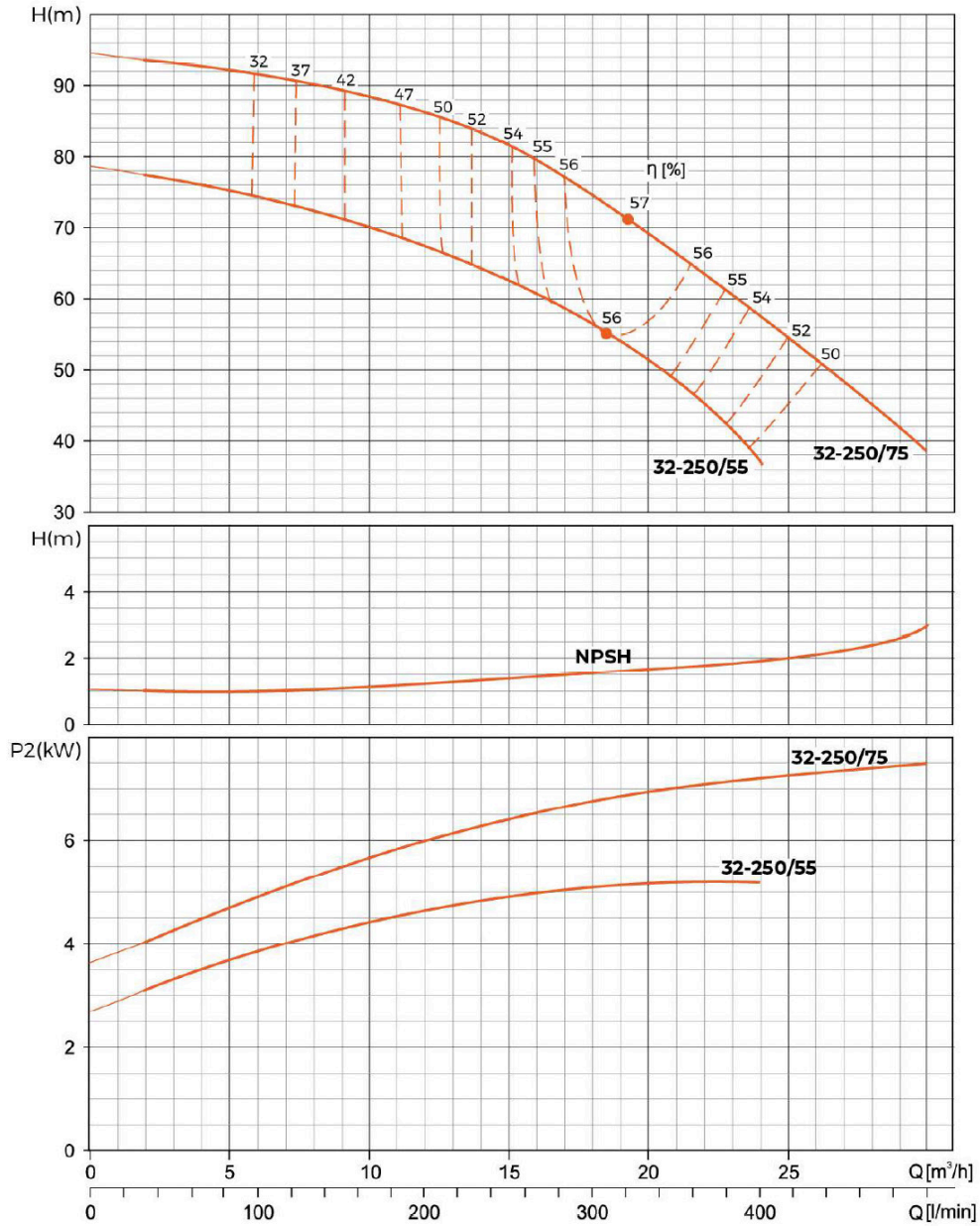


## DIMENSIONES

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

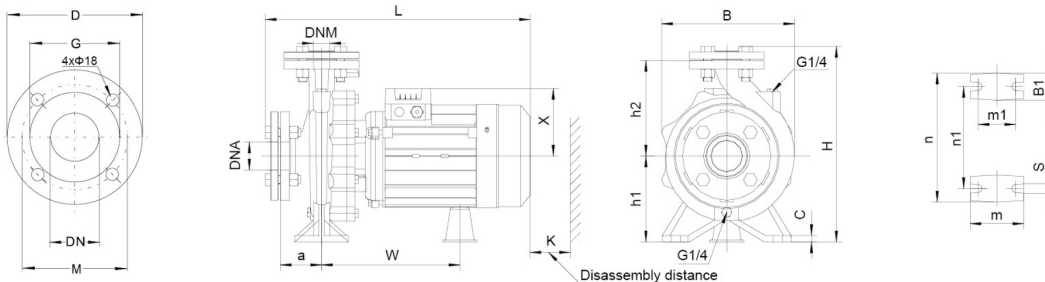


## CURVA DE RENDIMIENTO

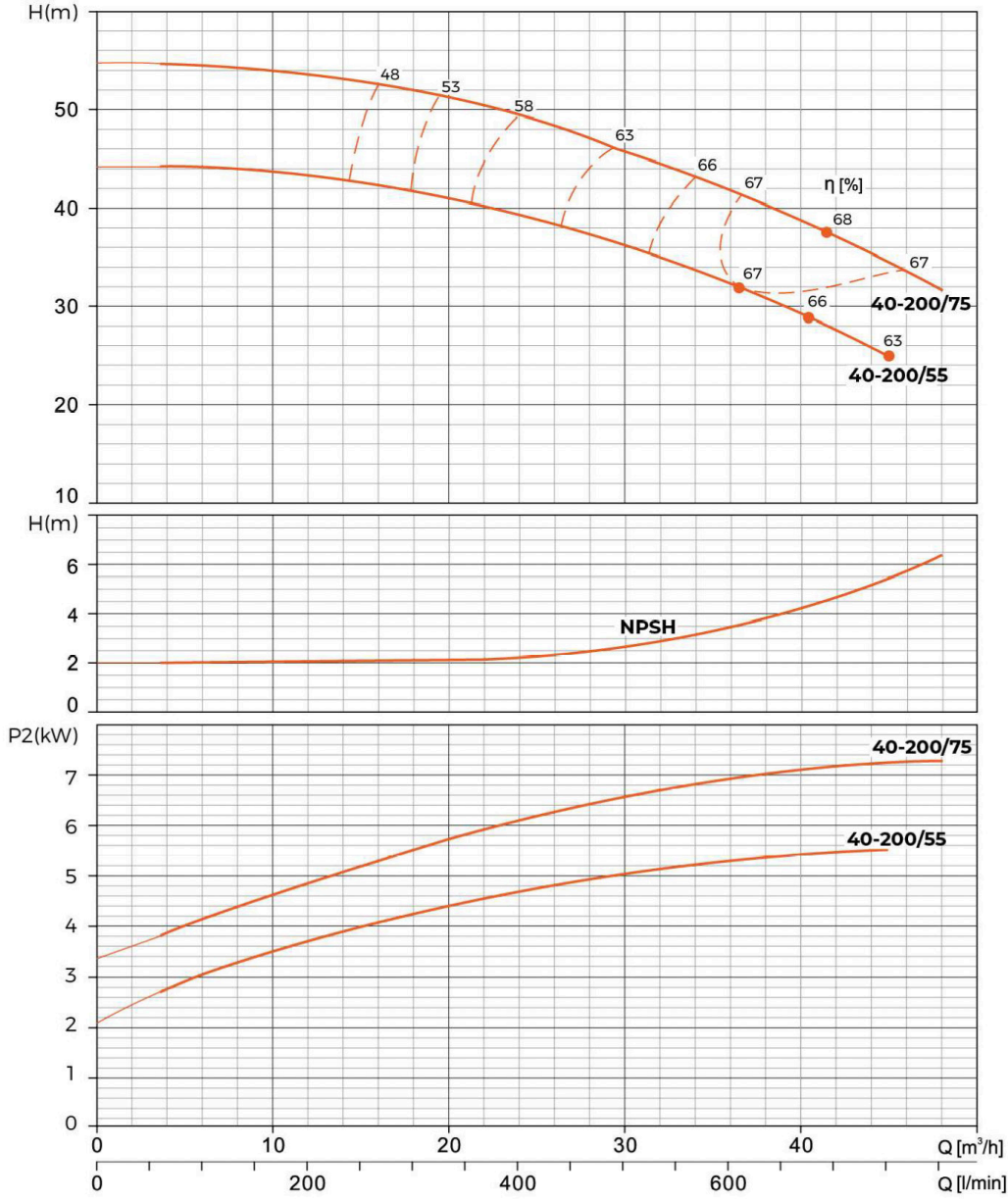


## DIMENSIONES

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

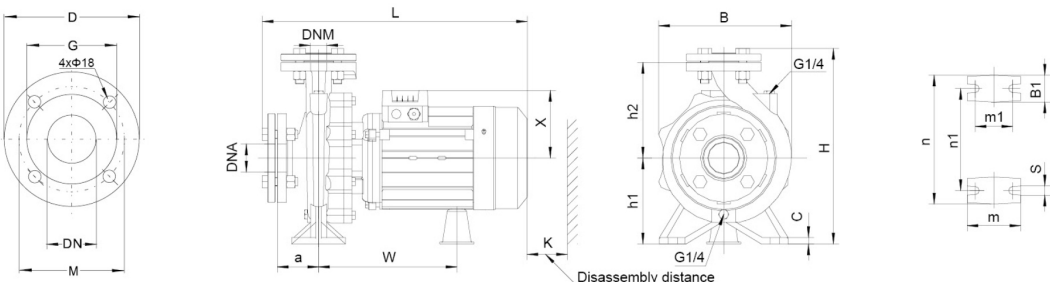


## CURVA DE RENDIMIENTO

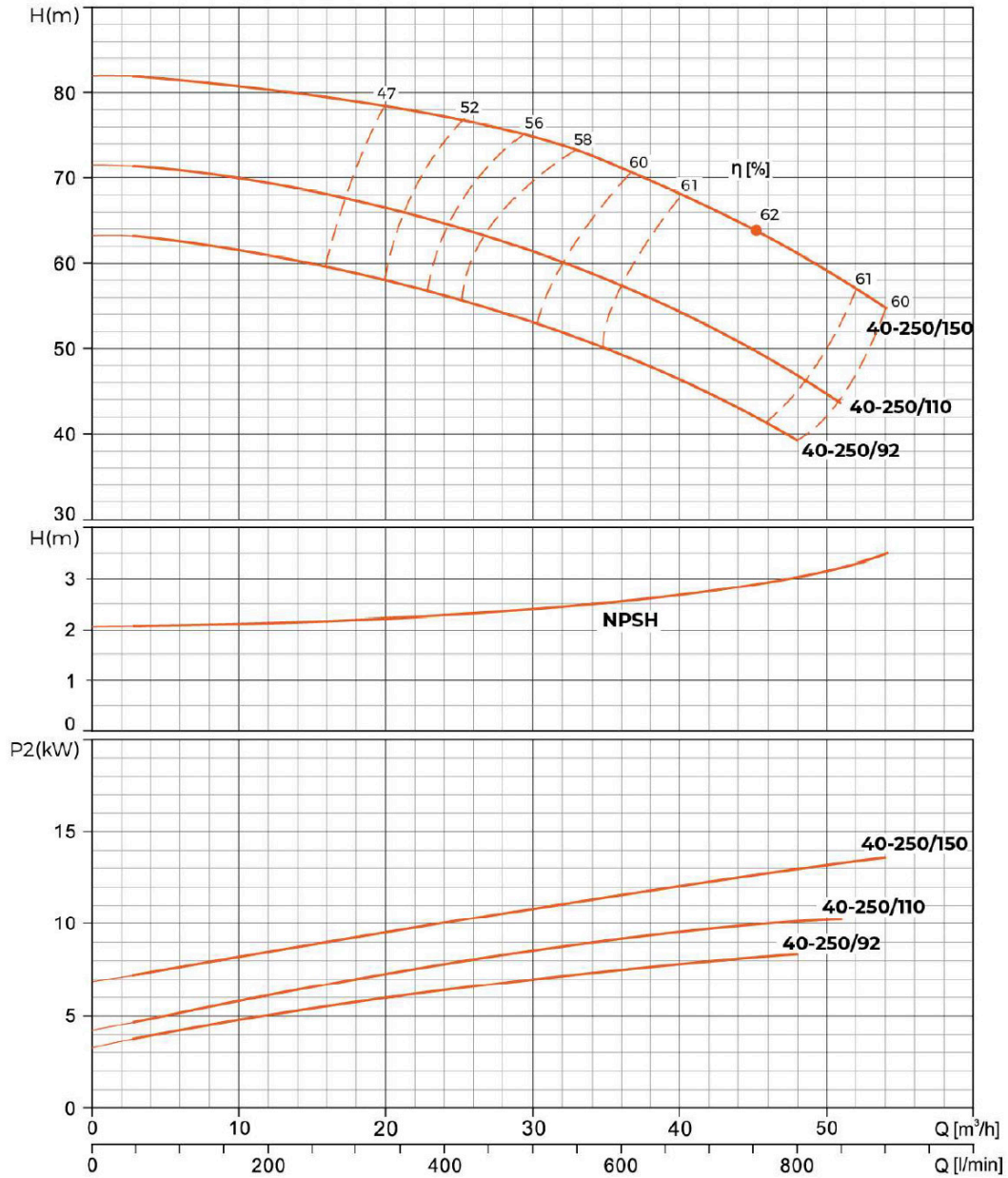


## DIMENSIONES

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

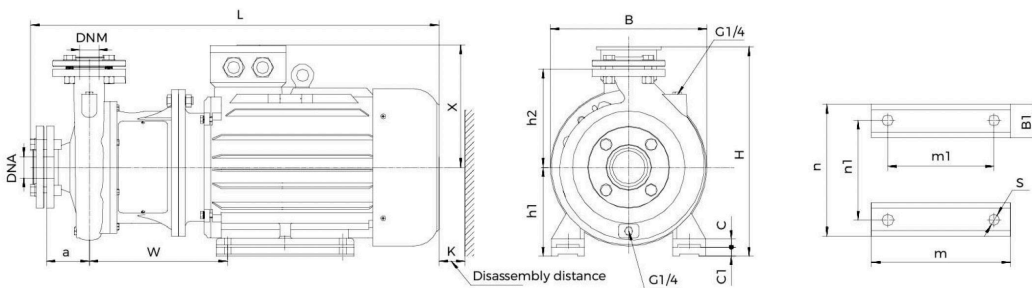


## CURVA DE RENDIMIENTO

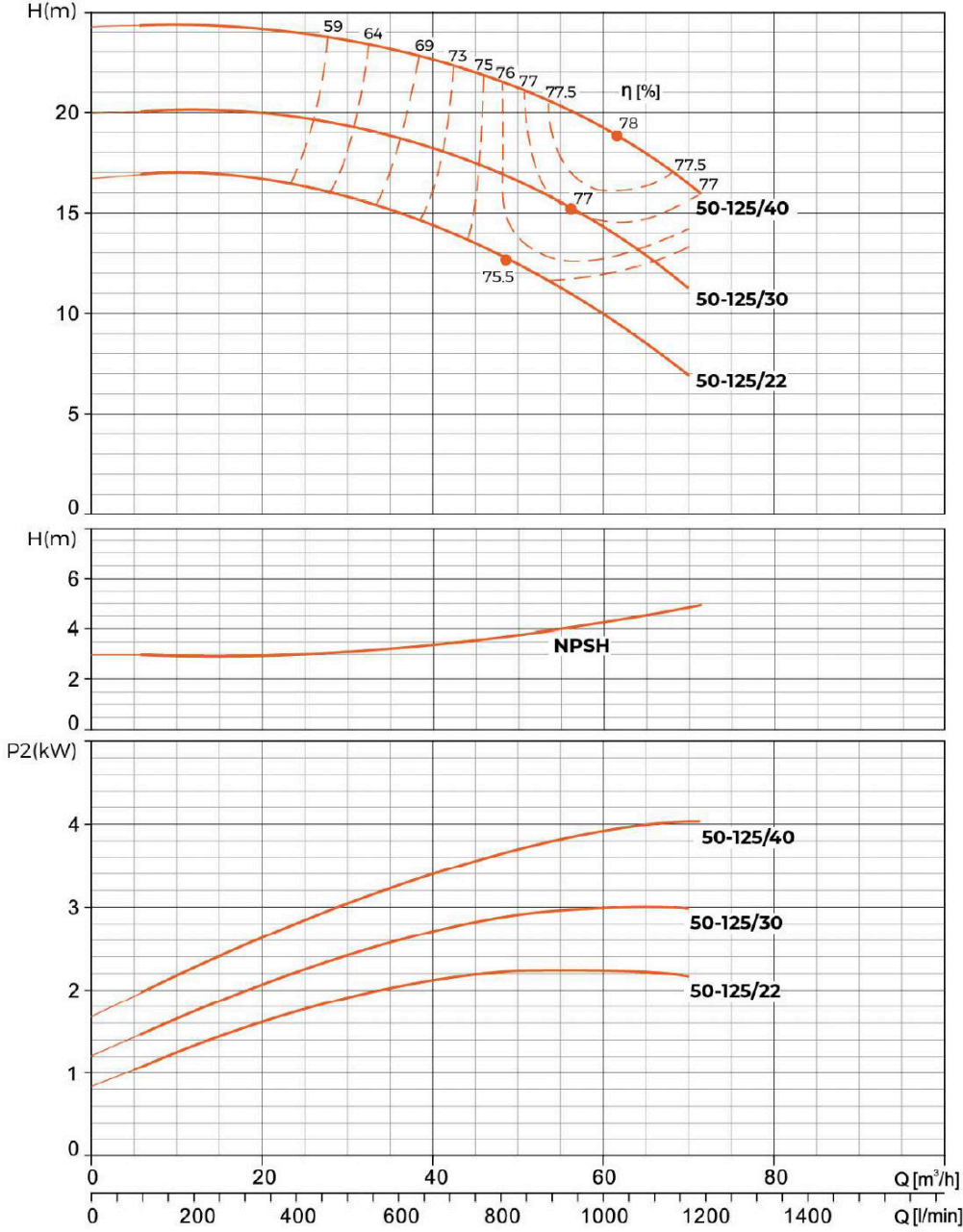


## DIMENSIONES

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

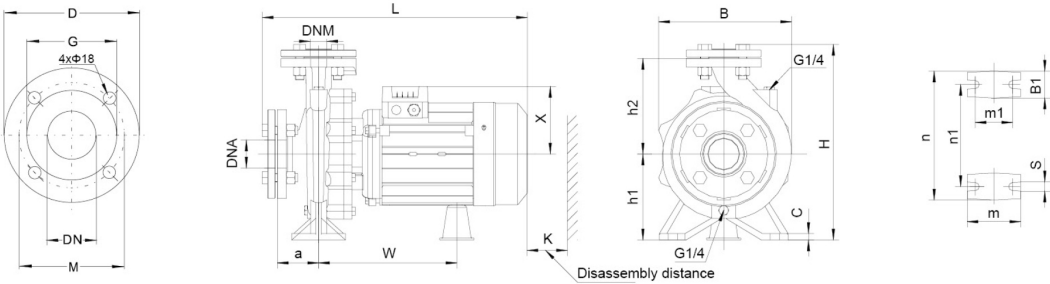


## CURVA DE RENDIMIENTO

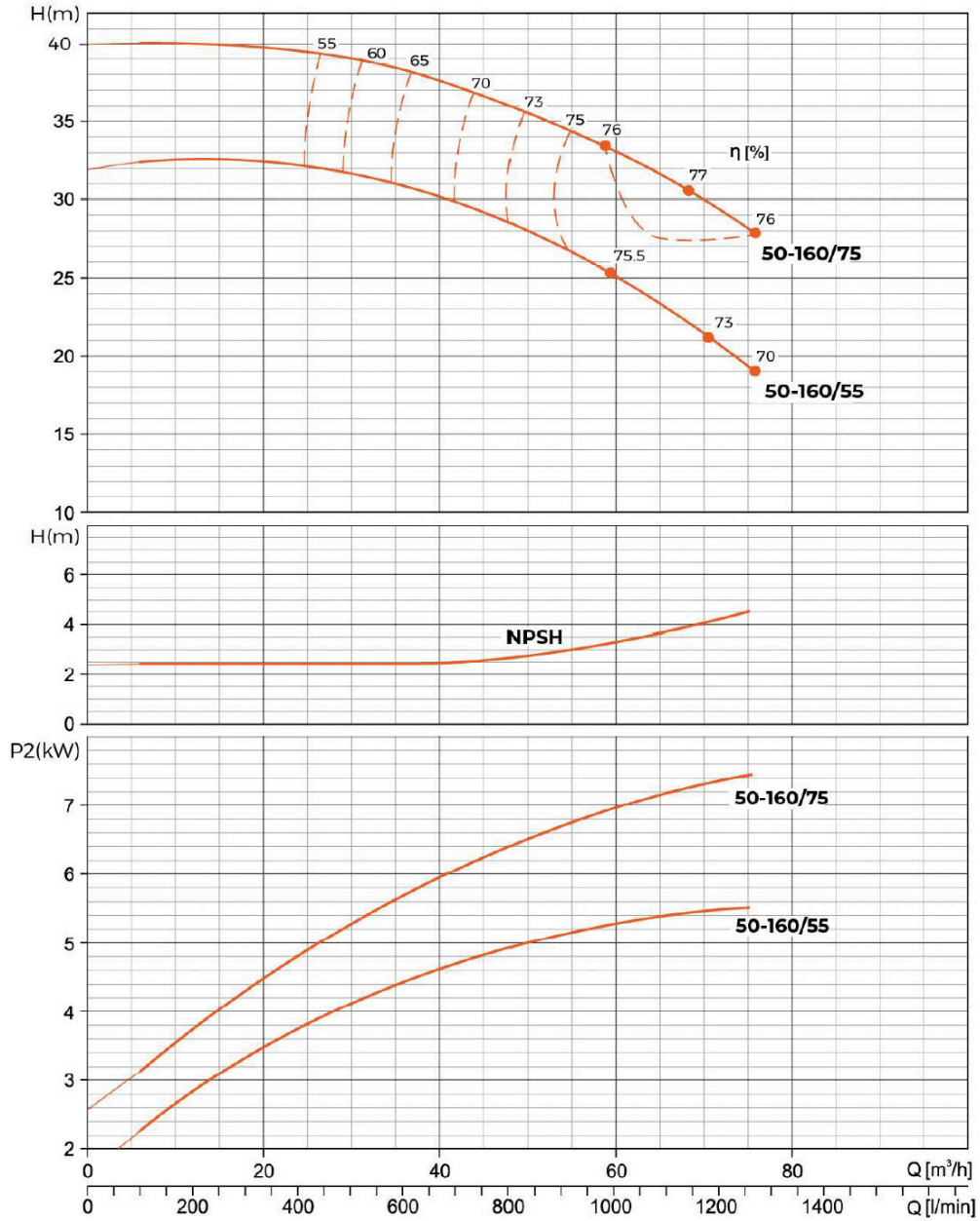


## DIMENSIONES

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

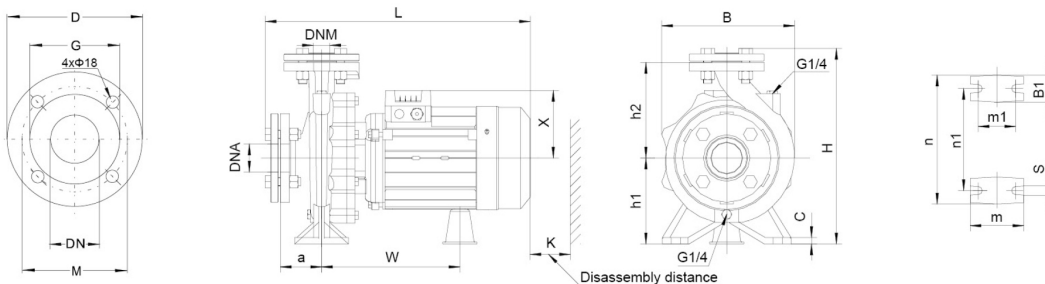


## CURVA DE RENDIMIENTO

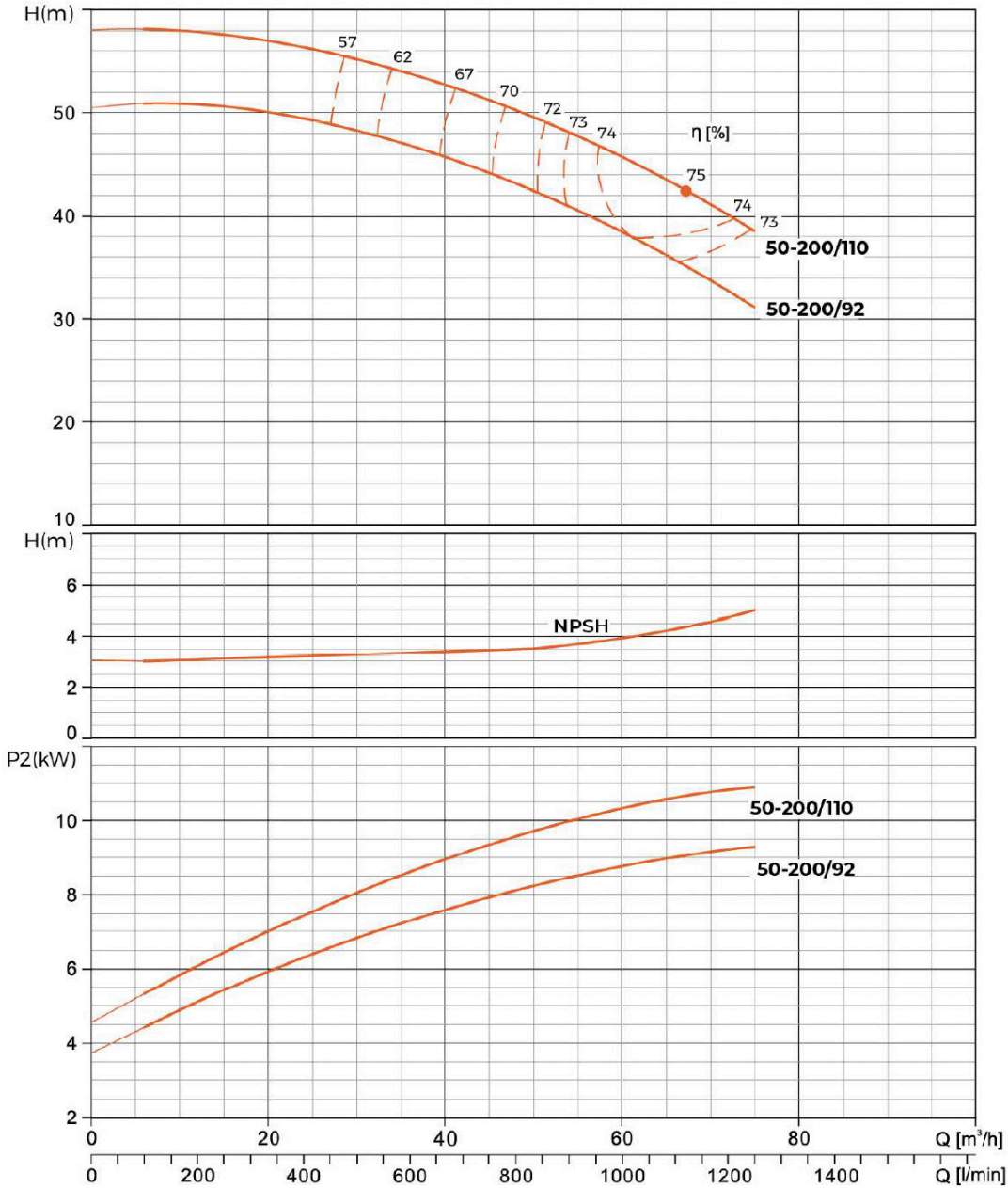


## DIMENSIONES

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

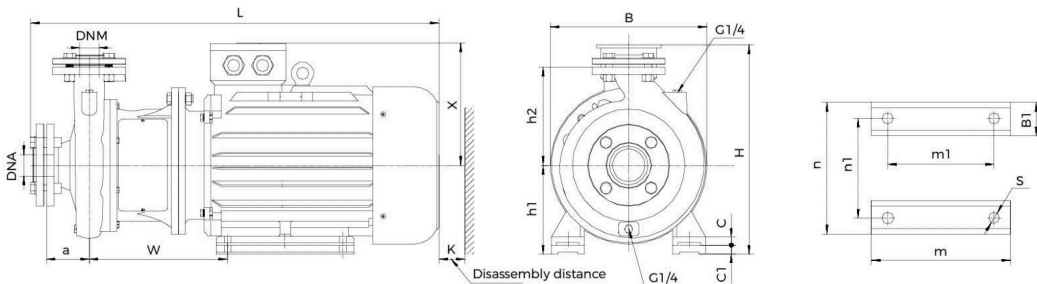


## CURVA DE RENDIMIENTO

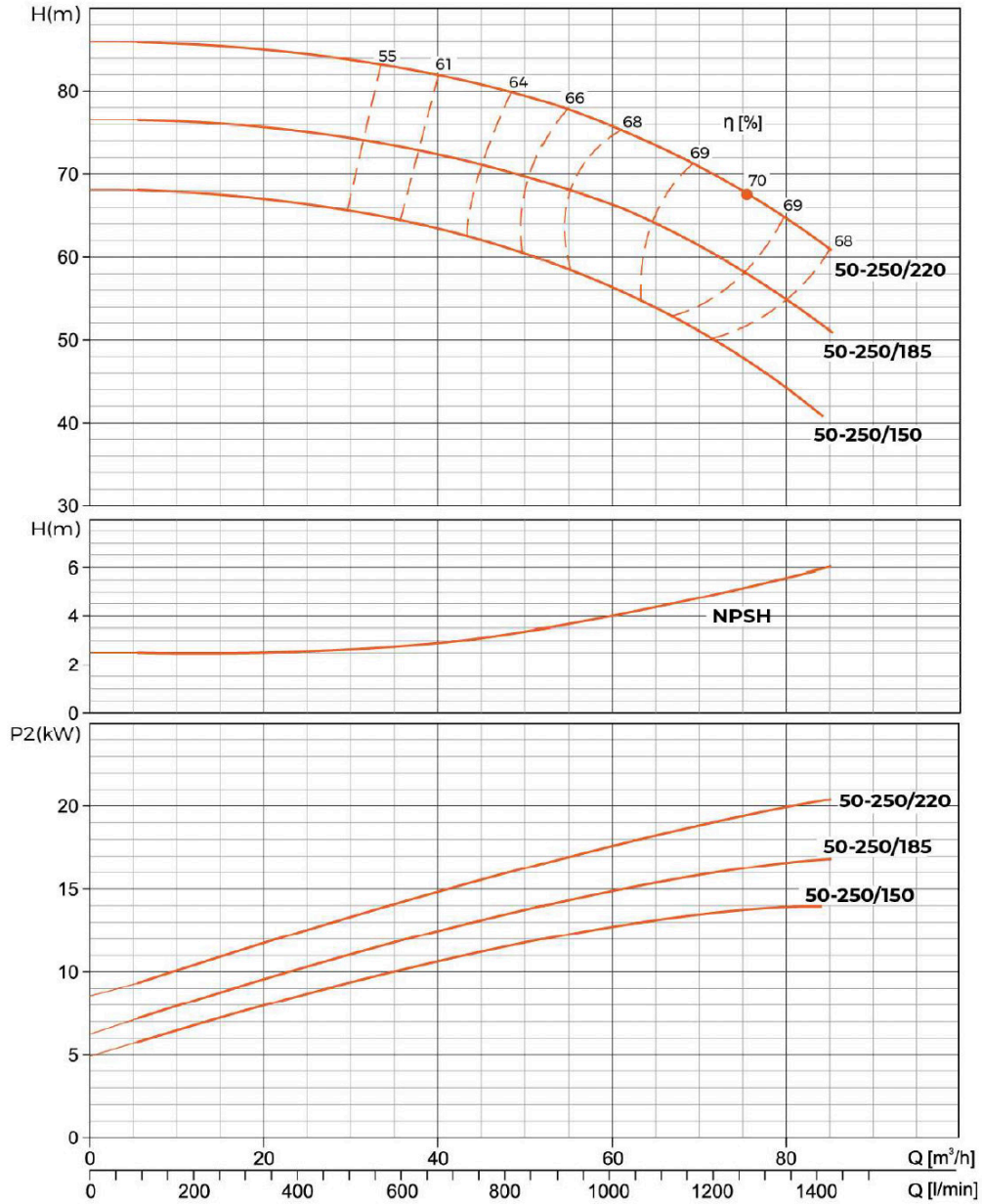


## DIMENSIONES

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

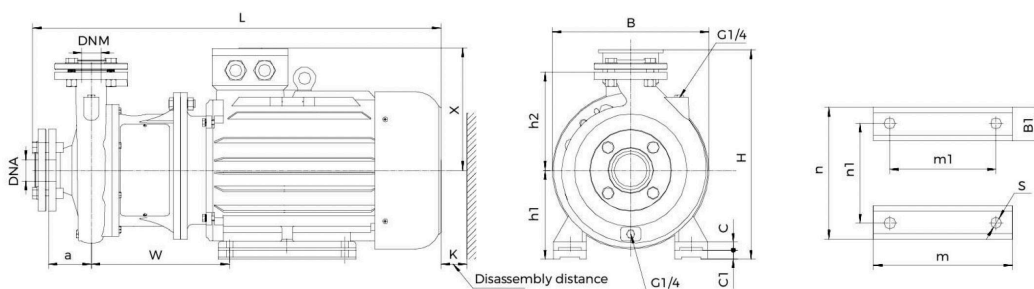


## CURVA DE RENDIMIENTO

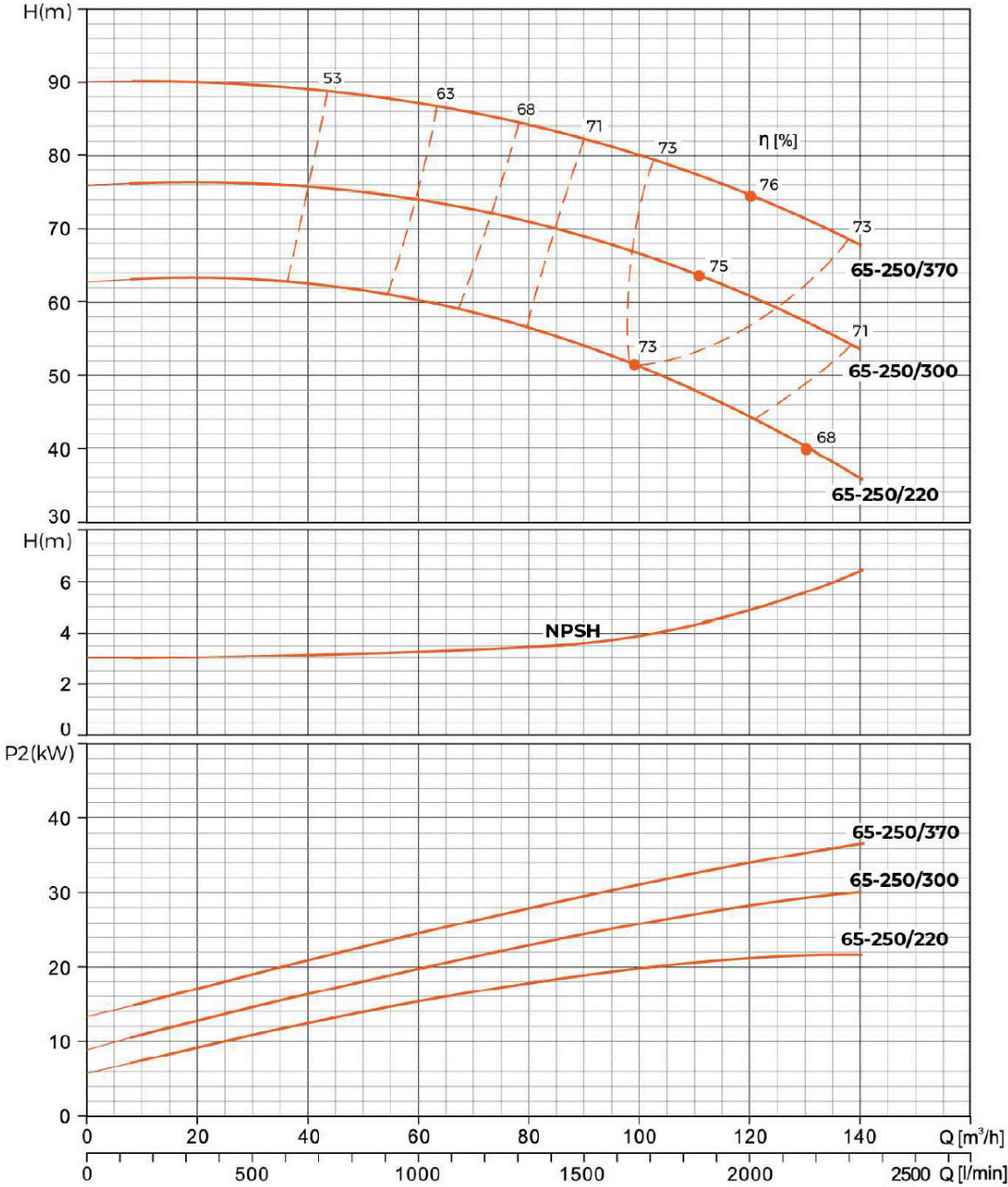


## DIMENSIONES

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

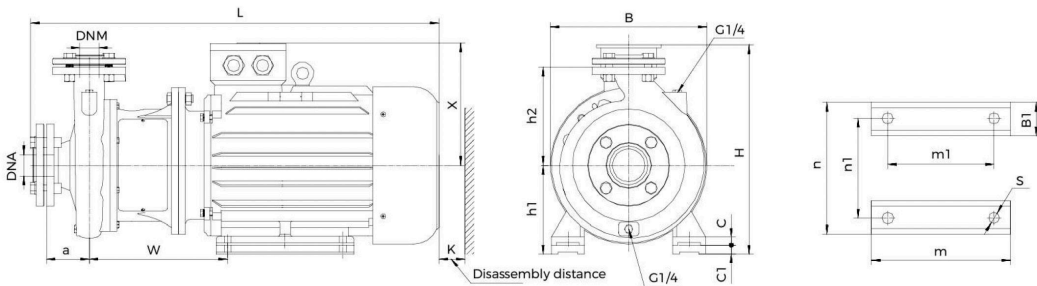


## CURVA DE RENDIMIENTO



## DIMENSIONES

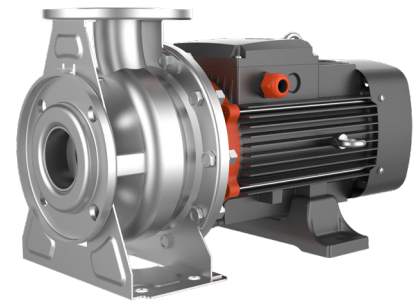
MODELO	DN	D	M	G	DNM	DNA	a	h2	w	x	B1	c	h1	m	m1	n	n1	s	B	H	L	K
XST 65-250/300	65	185	145	122	80	100	125	250	364	305	70	25	200	368	305	388	318	18,5	400	505	1065	120



## ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS BRIDADAS - MONOBLOCK ACERO INOXIDABLE

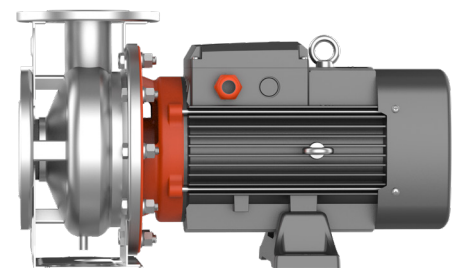
### CARACTERÍSTICAS BOMBA

- 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: -15°C a +80°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

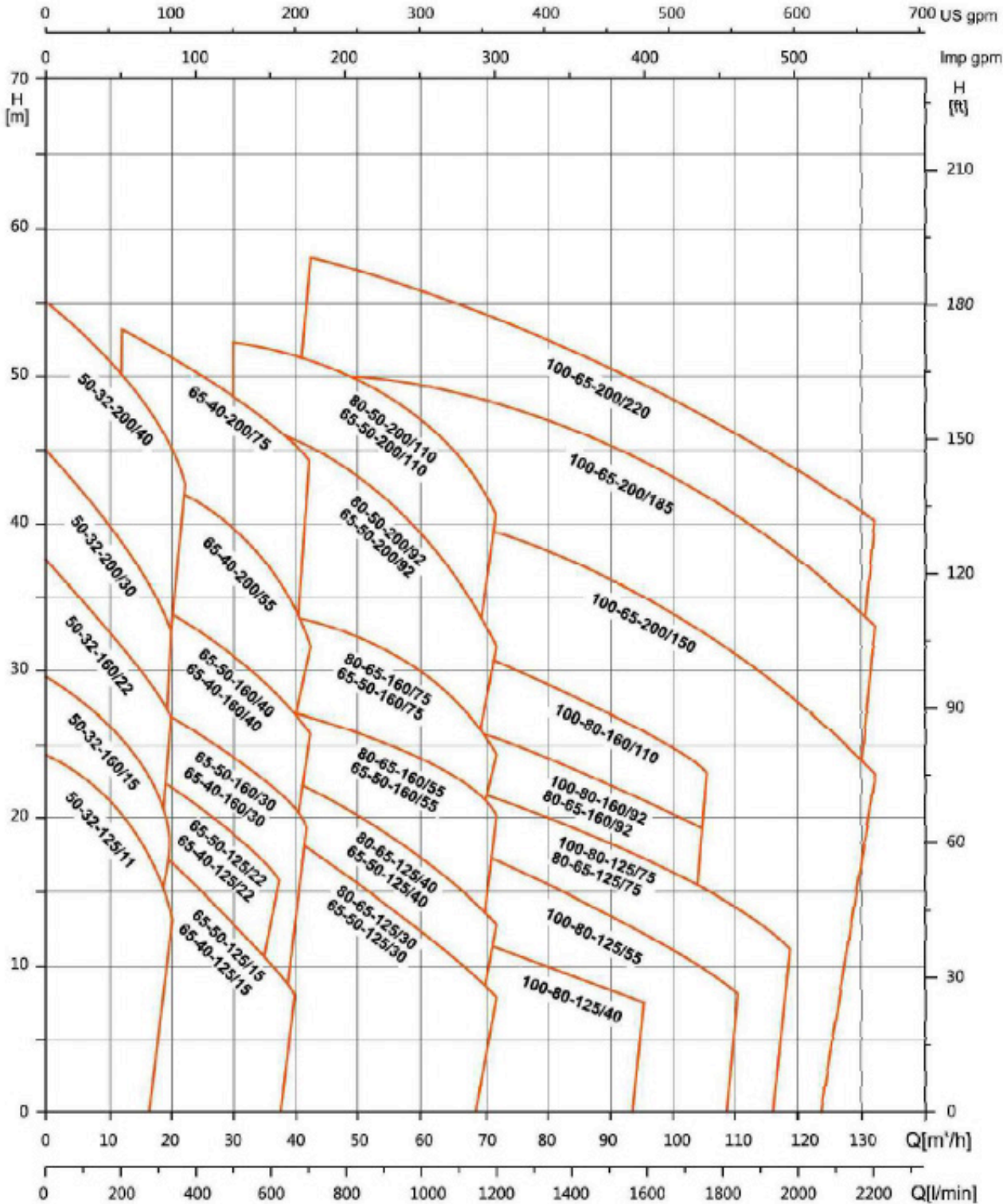
■ Recomendadas en el uso industrial, abastecimiento urbano de agua, aumento de presión para edificios y equipos contra incendios, suministro de agua en calderas, sistemas de refrigeración y AA, transporte de líquidos ácidos y alcalinos ligeros, riego agrícola, aplicaciones en petroquímica, medicina y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

CODIGO	MODELO	HP	BOCAS	Q (m³/h)	H (m)															
					ASP x DESC	Q (l/min)	0	6	9	12	18	20	22	24	27	30	36	42	48	60
CBI50330T	<b>XZS 50-32-160/22</b>	3,0	2" x 1 1/4"	H (m)	37	33,5	32,5	32	28,5	27										
CBI50340T	<b>XZS 50-32-200/30</b>	4,0			45	41	40	38	34	32										
CBI50355T	<b>XZS 50-32-200/40</b>	5,5			55	51	50	59	46	45	43									
CBI65530T	<b>XZS 65-50-125/22</b>	3,0	2 1/2" x 2"		26	-	-	23,5	22,5	22	21	21	20,5	19,5	16,5					
CBI65555T	<b>XZS 65-50-160/40</b>	5,5			39	-	-	35,5	34,5	34	33,5	32,5	31	29	26					
CBI65475T	<b>XZS 65-40-200/55</b>	7,5	2 1/2" x 1 1/2"		47	-	-	43	42,5	42	41,5	41	40,5	39	37	33				
CBI65410T	<b>XZS 65-40-200/75</b>	10			57	-	-	53	52,5	52	51	50	49	48	46,5	44,5				
CBI80640T	<b>XZS 80-65-125/30</b>	4	3" x 2 1/2"		22,5	-	-	-	-	-	-	20	19,5	19	18,5	17,5	16	13	9	
CBI80655T	<b>XZS 80-65-125/40</b>	5,5			25,5	-	-	-	-	-	-	23	22,5	22	21,5	20,5	20	17	13,5	

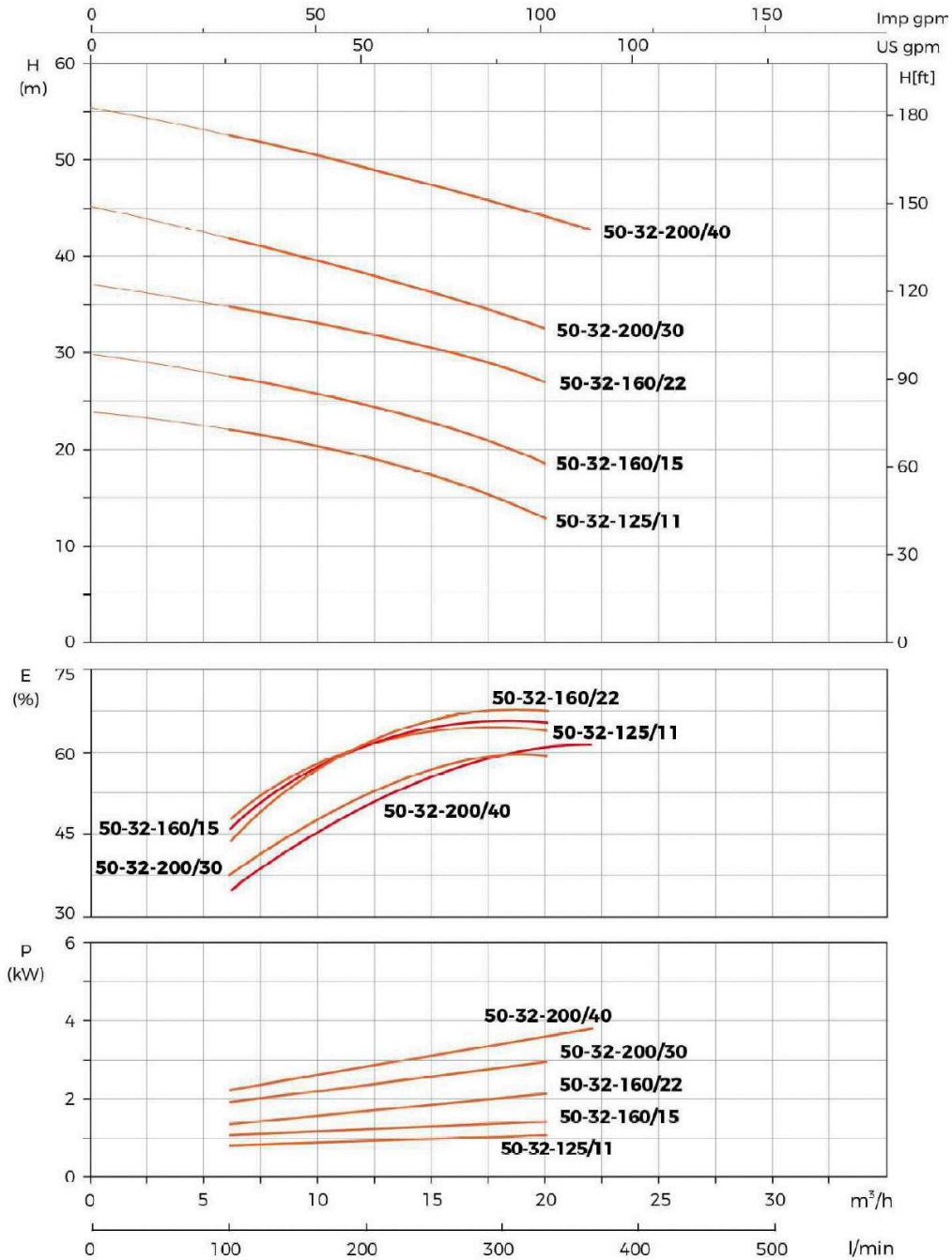
## RANGO DE PRESTACIÓN

XZS

Rated speed: 2900r/min

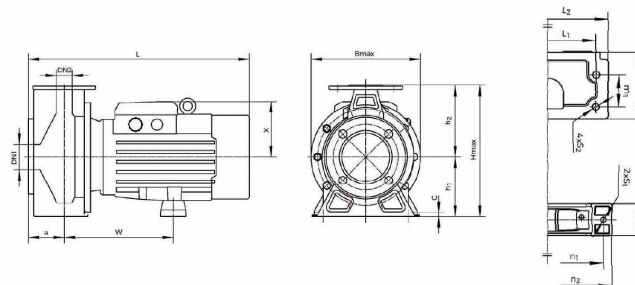


## CURVA DE RENDIMIENTO

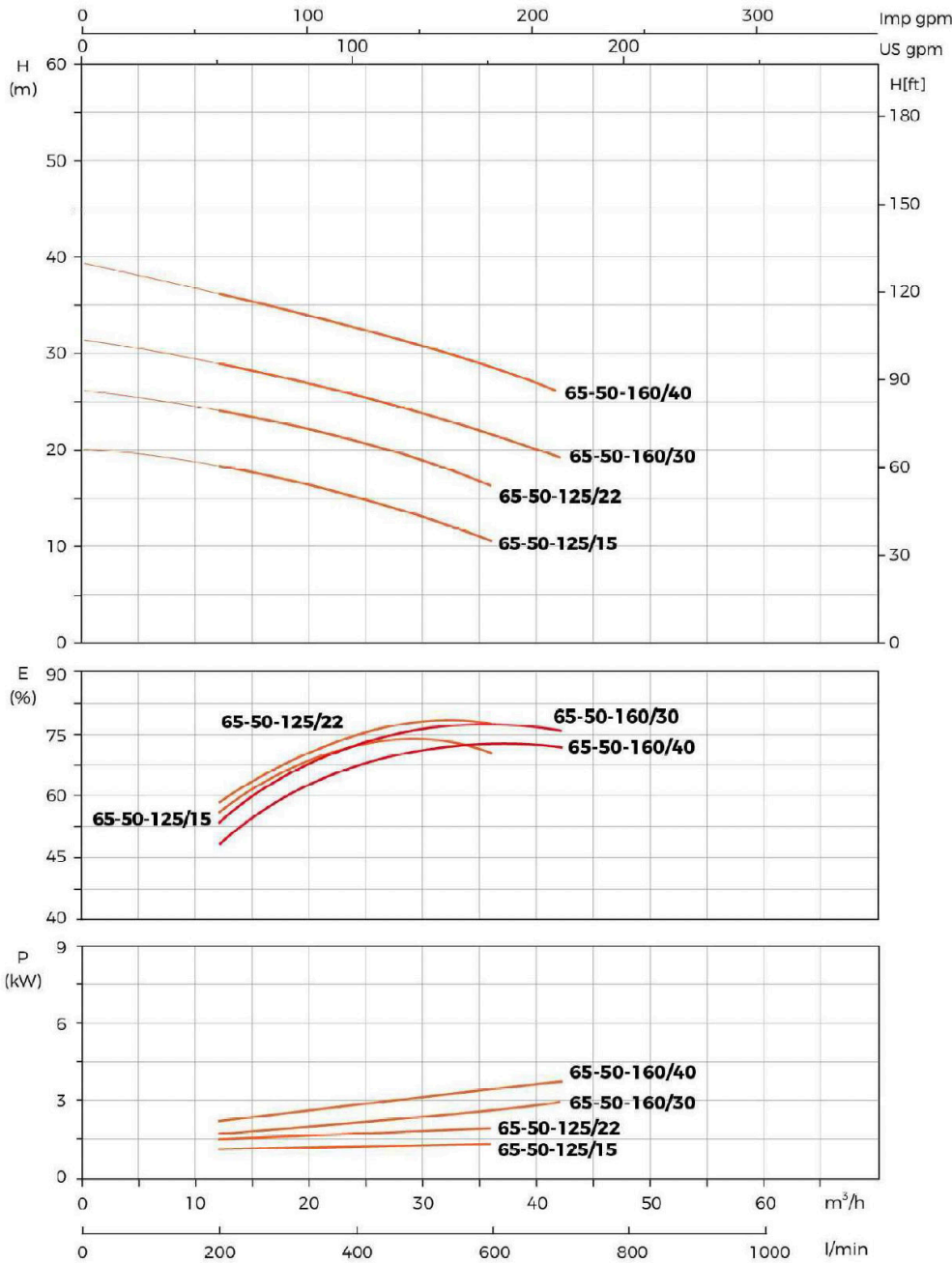


## DIMENSIONES

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

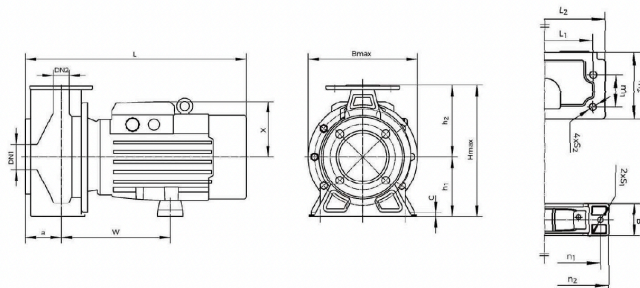


## CURVA DE RENDIMIENTO

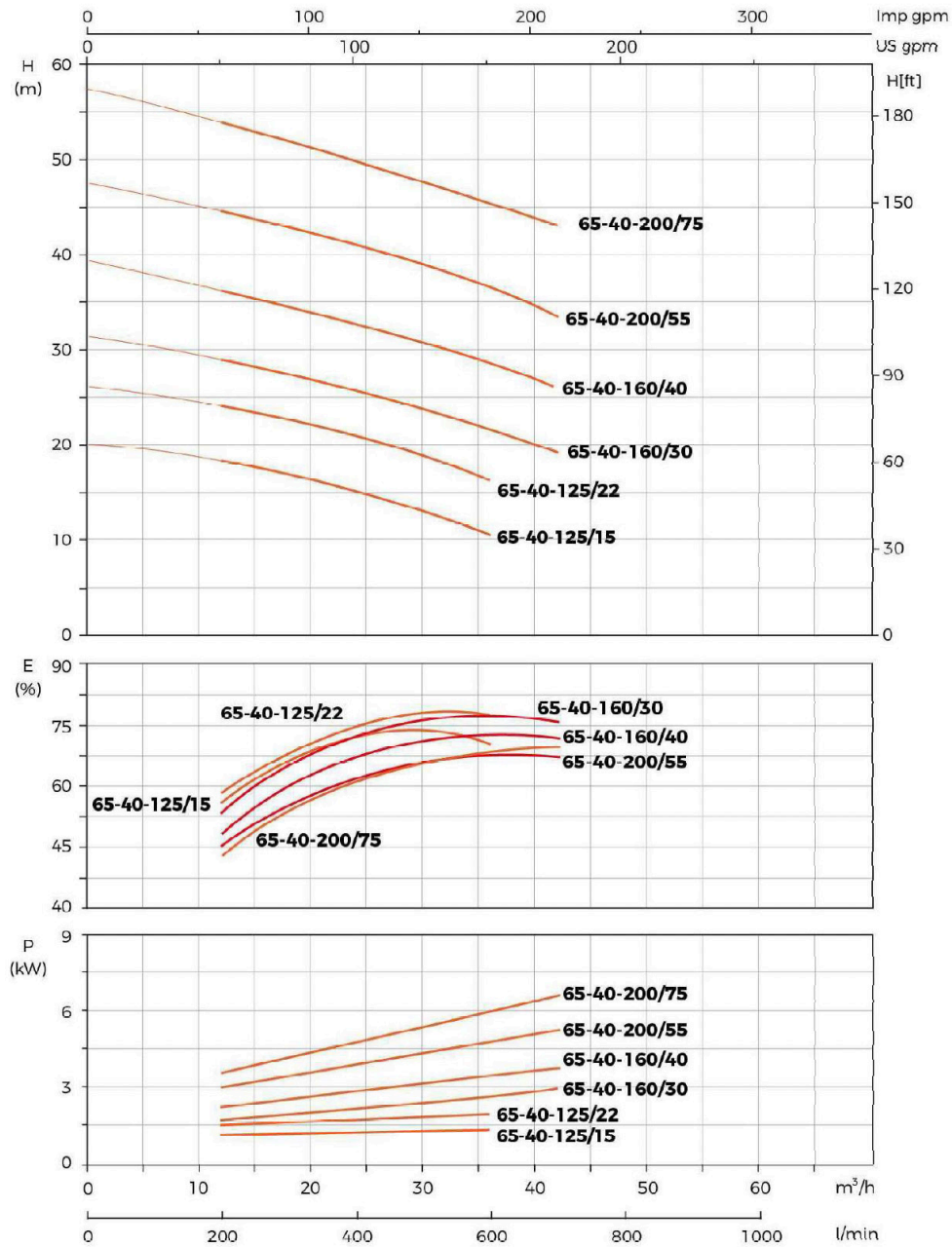


## DIMENSIONES

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

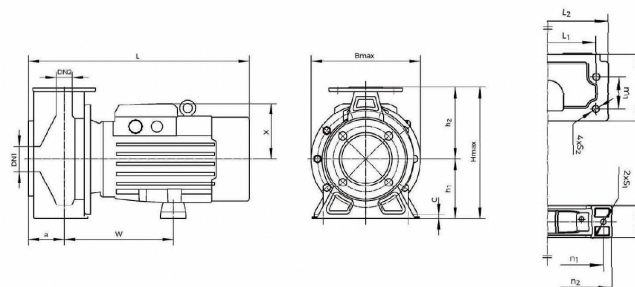


## CURVA DE RENDIMIENTO

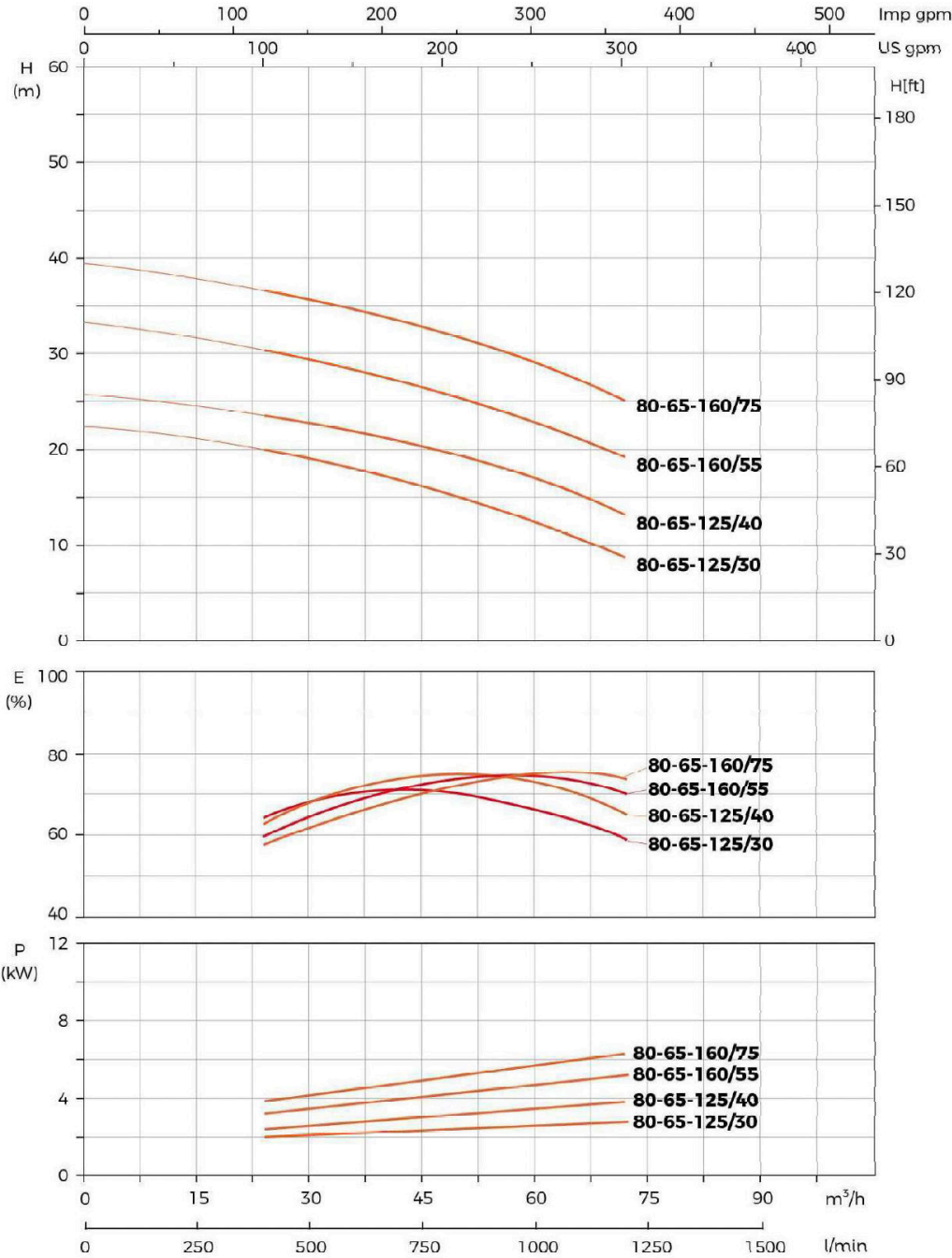


## DIMENSIONES

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

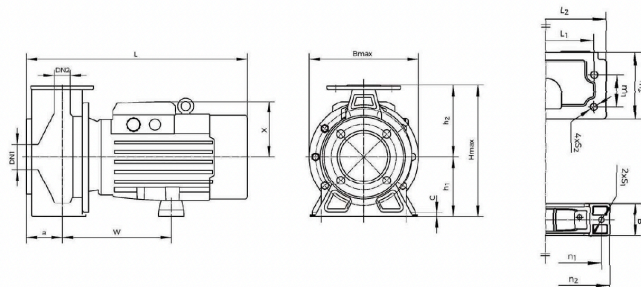


## CURVA DE RENDIMIENTO



## 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.



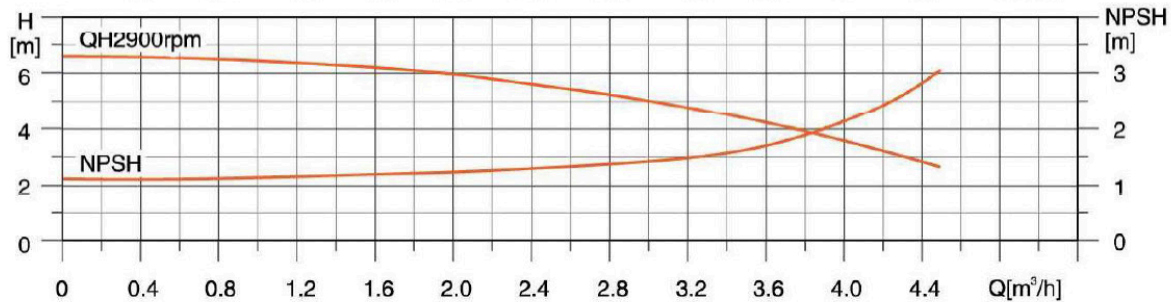
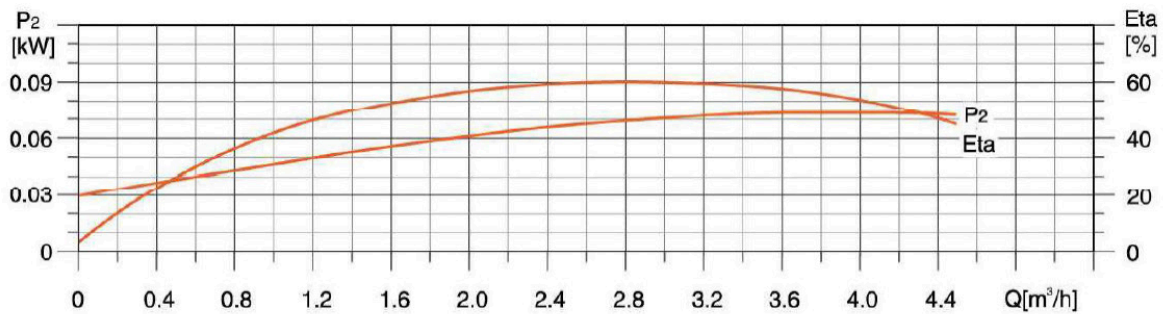
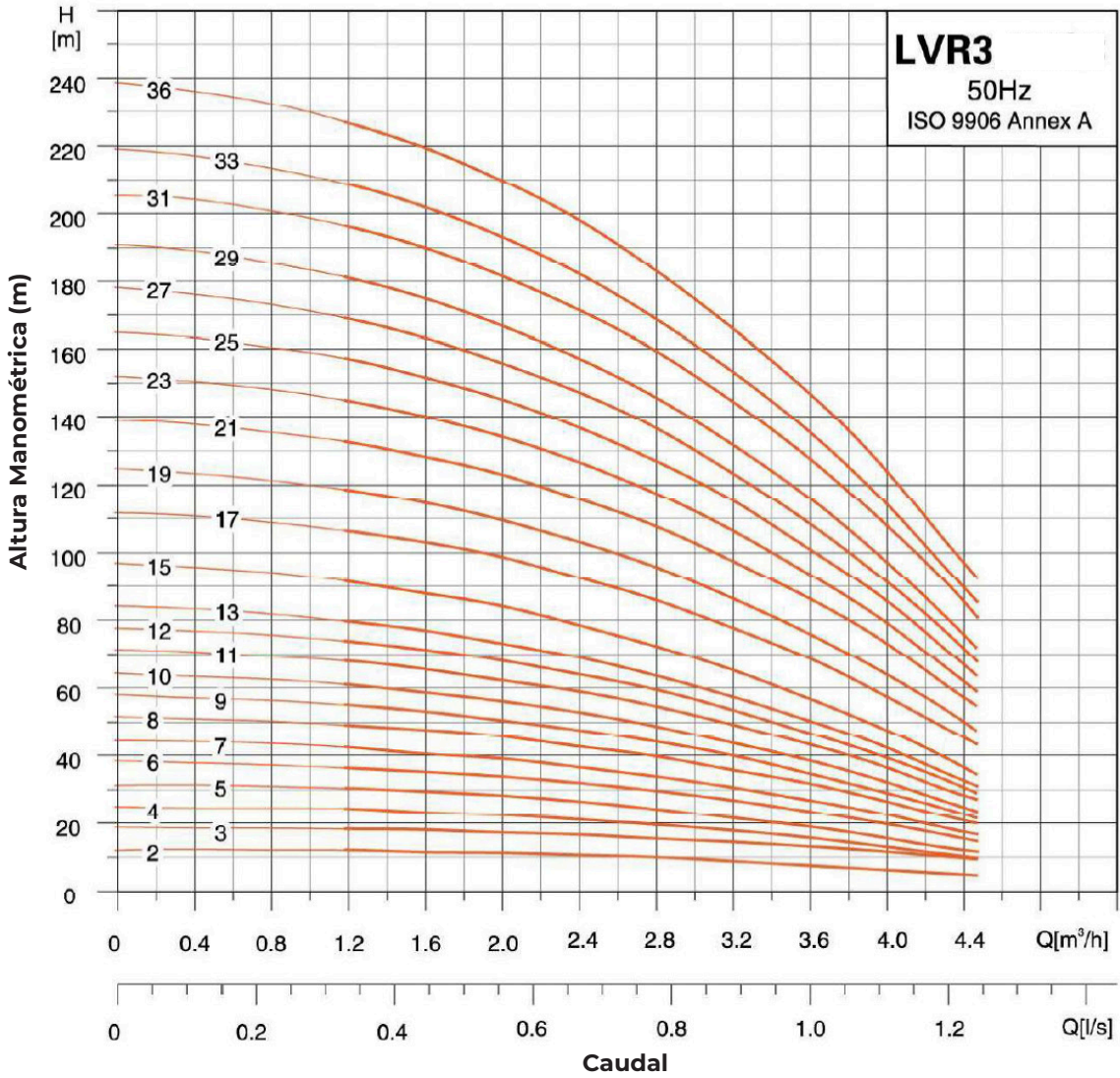
CODIGO	MODELO	HP	ETA-PAS	BOCAS		Q (m³/h)	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3	3,6	4	4,5
				ASP x DESC	Q (l/min)	20	27	33	40	47	50	60	67	75	
CCV03015T	LVR3-15 - 1.5HP	1,5	15	1 1/4" x 1/4"		H (m)	92	89	85	80	73	68	58	49	34
CCV03019T	LVR3-19 - 2HP	2	19	1 1/4" x 1/4"			119	116	111	104	97	87	77	65	47
CCV03027T	LVR3-27 -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

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

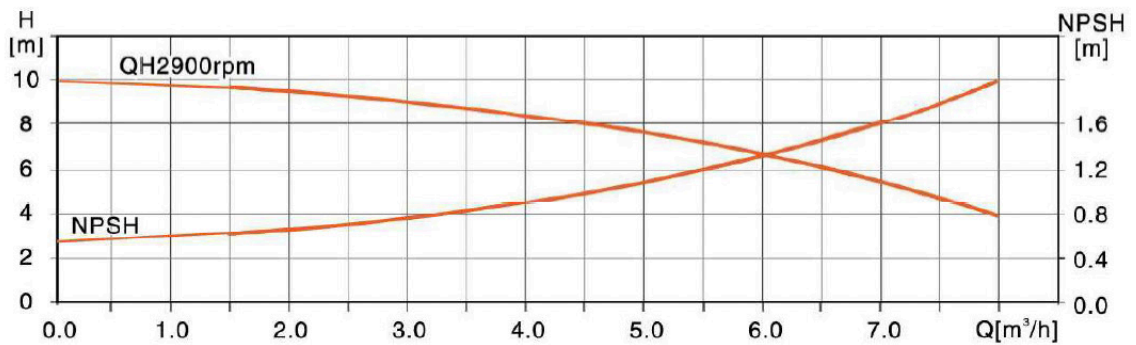
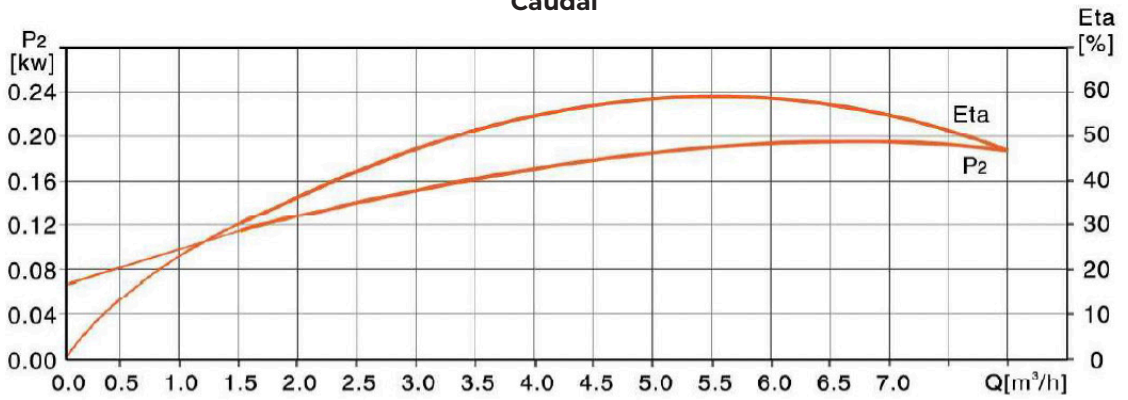
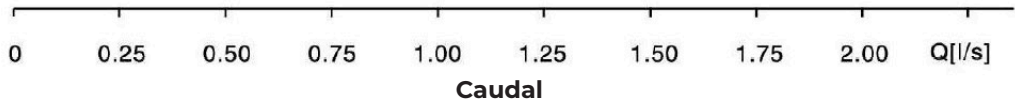
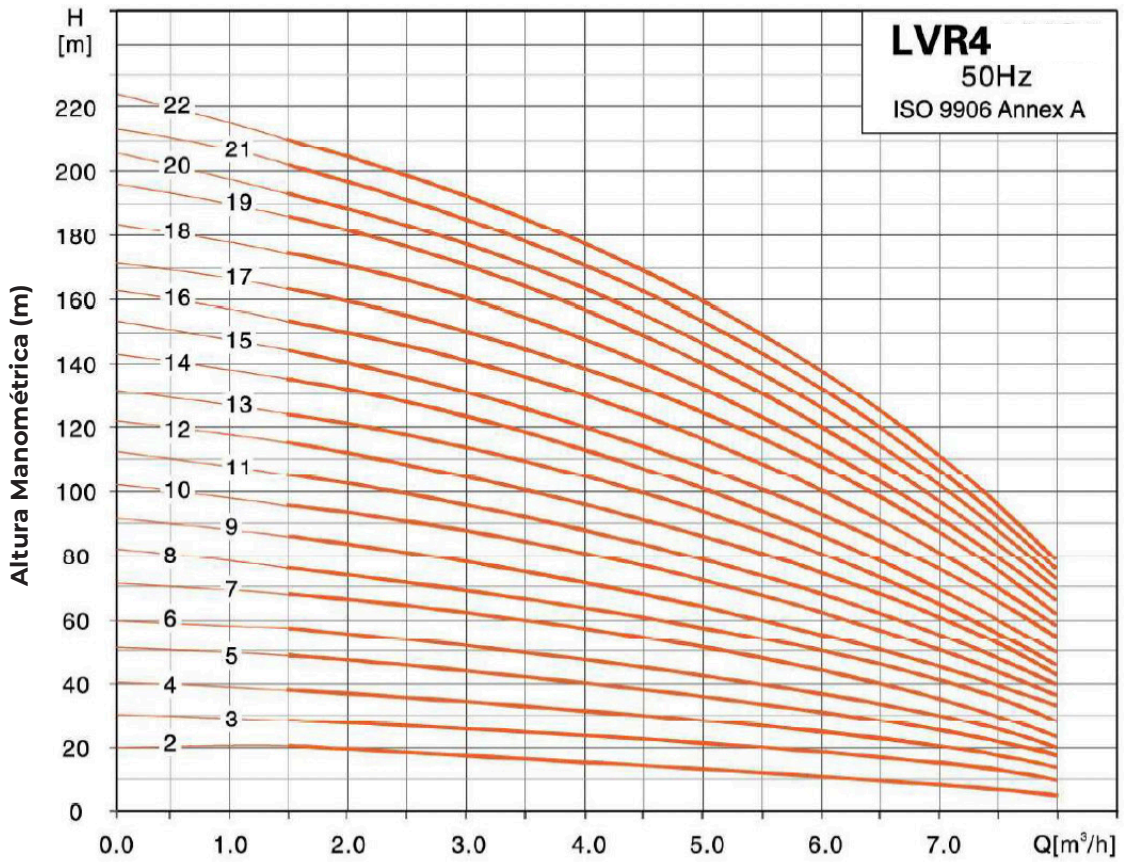
CODIGO	MODELO	HP	ETA-PAS	BOCAS		Q (m³/h)	5	6	8	10	12	13			
				ASP x DESC	Q (l/min)	83	100	133	167	200	217				
CCV10008T	LVR10-8 - 4HP	4	8	1 1/2" x 1/2"		H (m)	82	80	74	64	53	46			
CCV10012T	LVR10-12 - 5.5HP	5,5	12	1 1/2" x 1/2"			122	119	110	95	79	69			
CCV10016T	LVR10-16 - 7.5HP	7,5	16	1 1/2" x 1/2"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

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

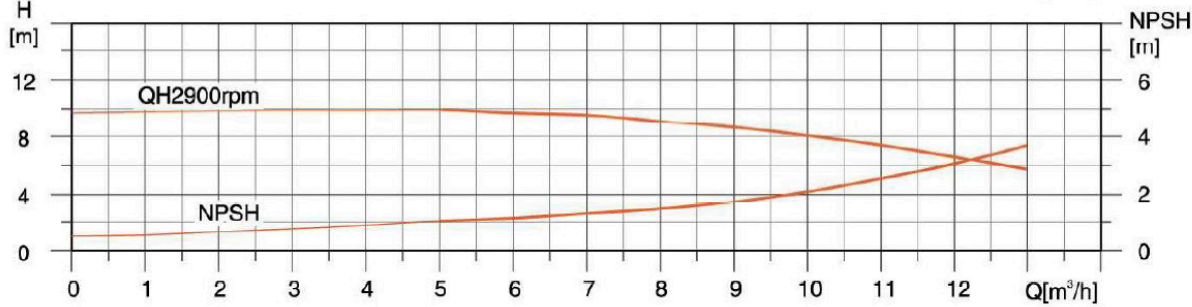
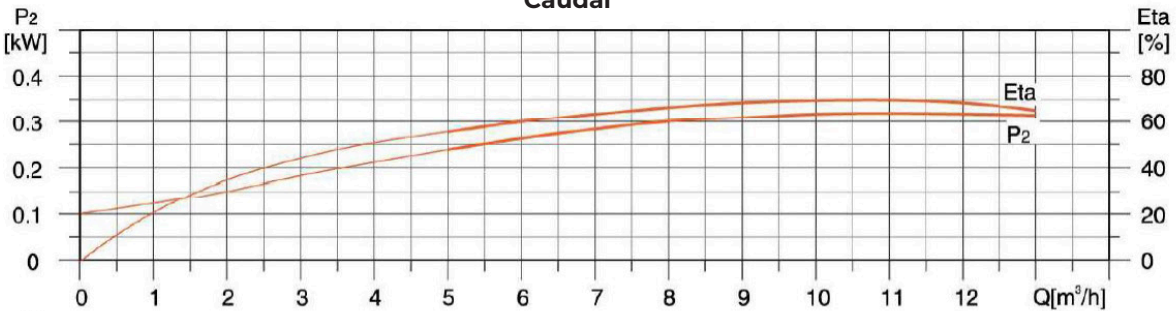
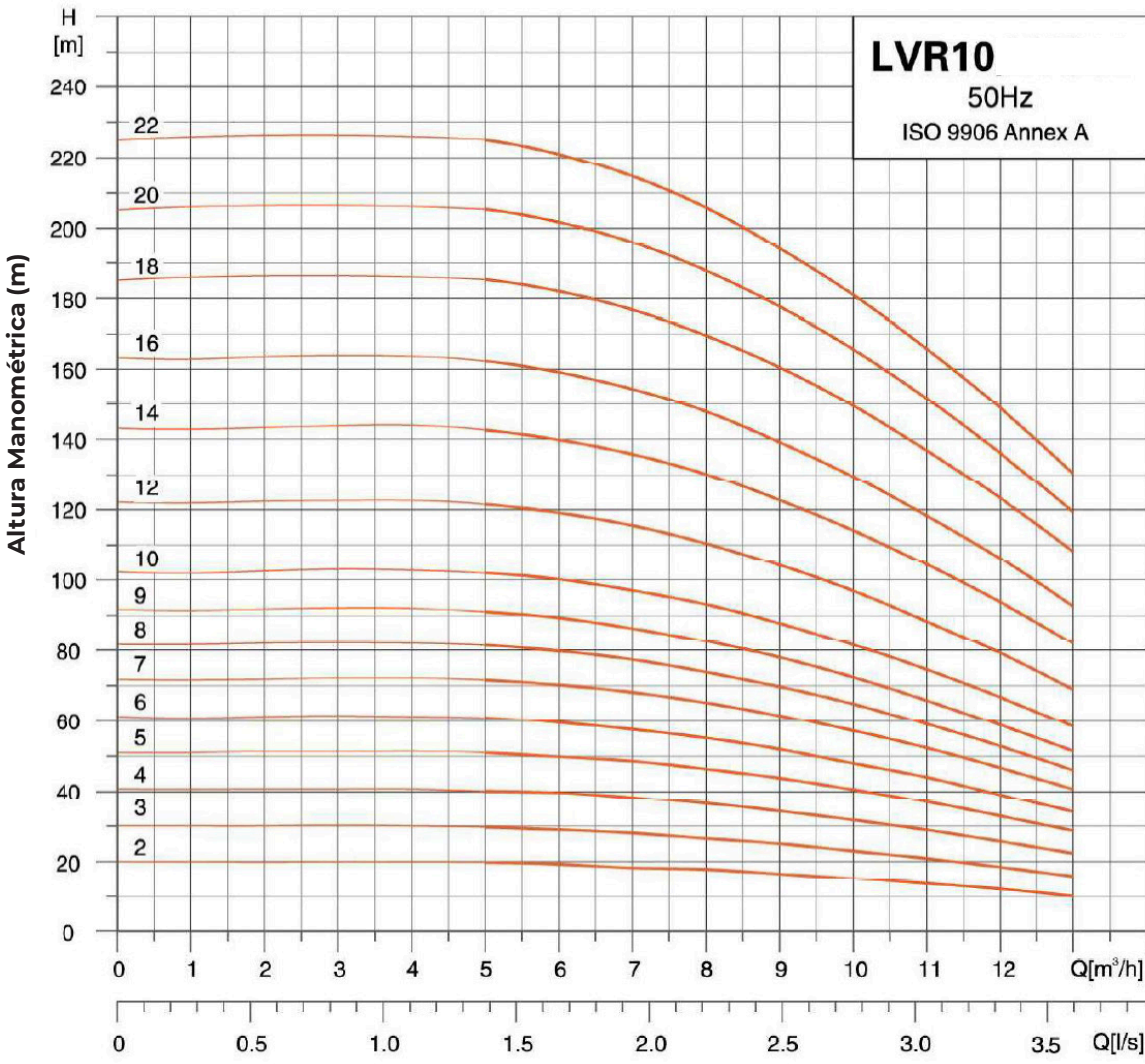
**CURVA DE RENDIMIENTO**



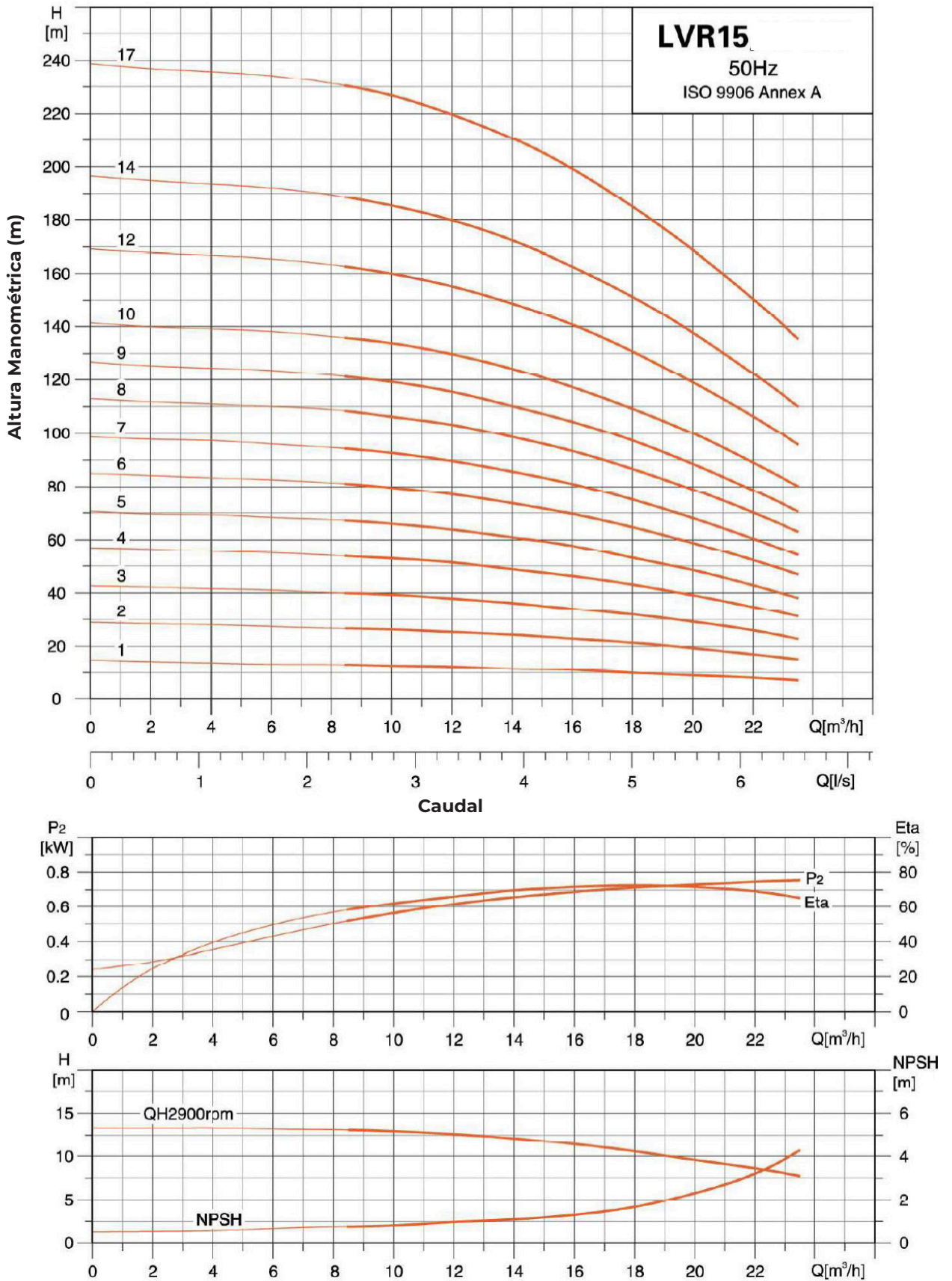
## CURVA DE RENDIMIENTO



**CURVA DE RENDIMIENTO**

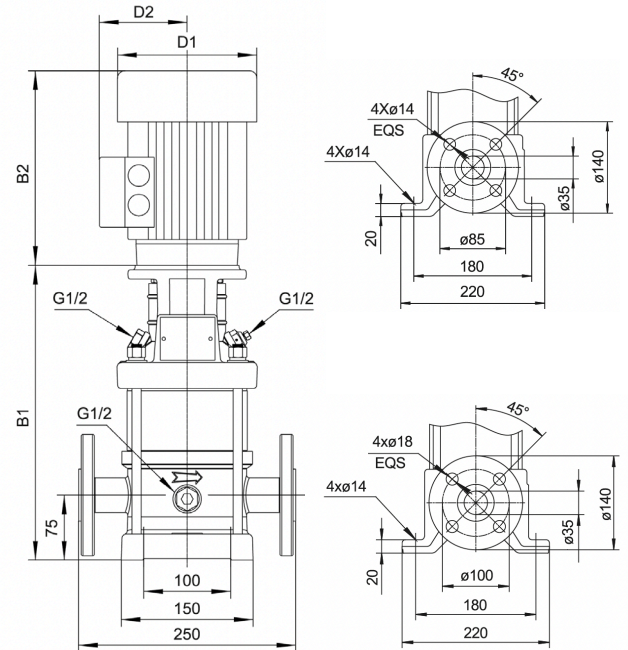


## CURVA DE RENDIMIENTO



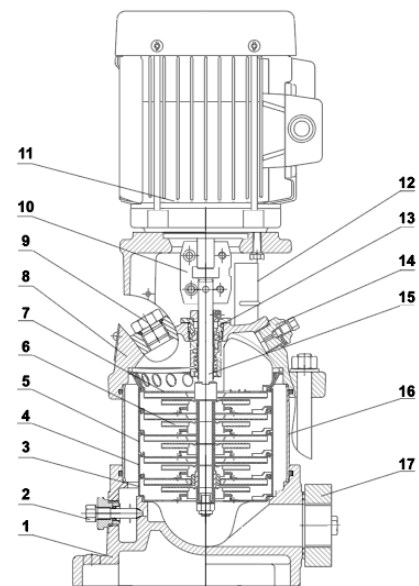
## DIMENSIONES

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

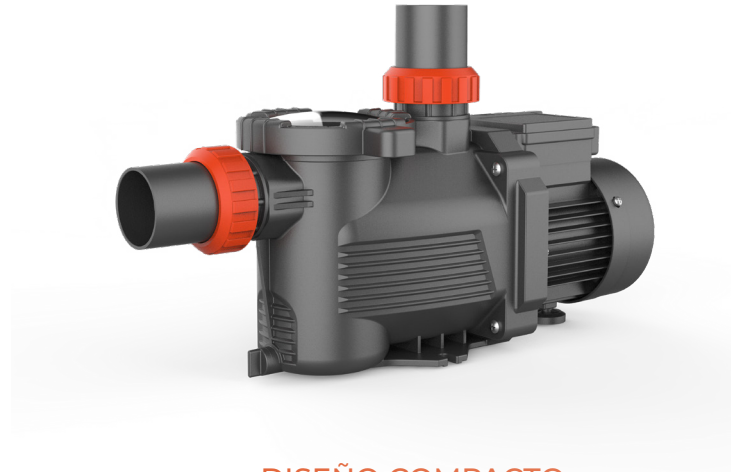
- Impulsor de Noryl.
- Cuerpo de bomba en plástico de INGENIERIA.
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +40°C
- Max. aspiración: +3.5 m
- Incluye conexiones de aspiración y descarga

### CARACTERÍSTICAS MOTOR

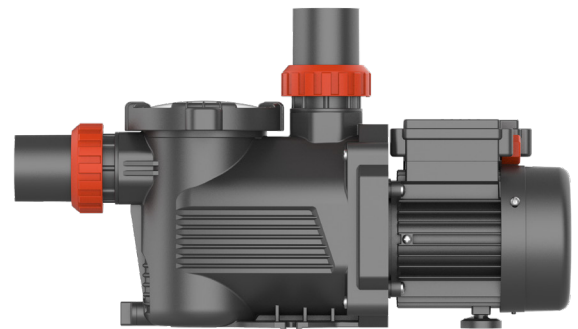
- Protección térmica en motor monofásico
- Bobinado en cobre
- Aislación Clase: F
- Protección Clase: IPX5

### APLICACIÓN

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



DISEÑO COMPACTO

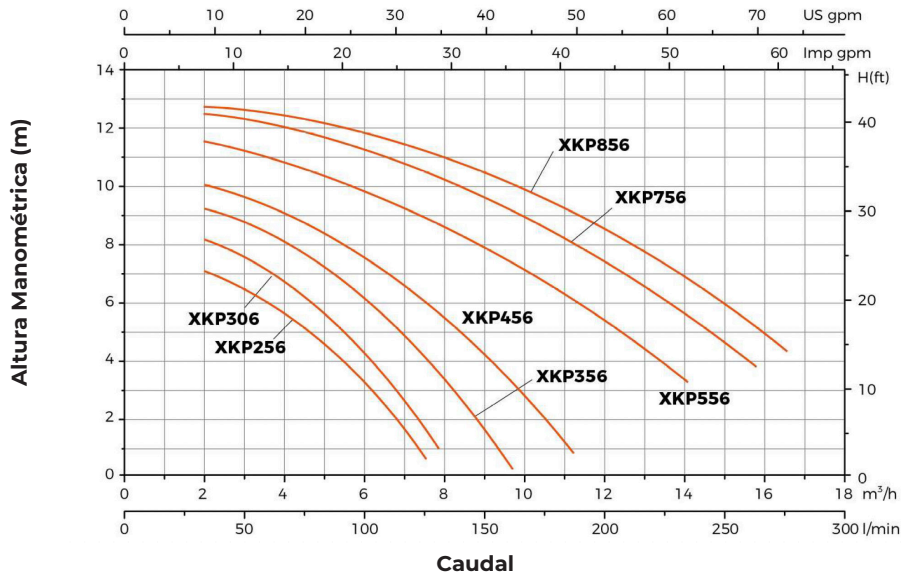


**TAPA VISOR CON SISTEMA DE FACIL APERTURA**

**CANASTO PREFILTRO RECOLECTOR DE PELOS Y HOJAS**

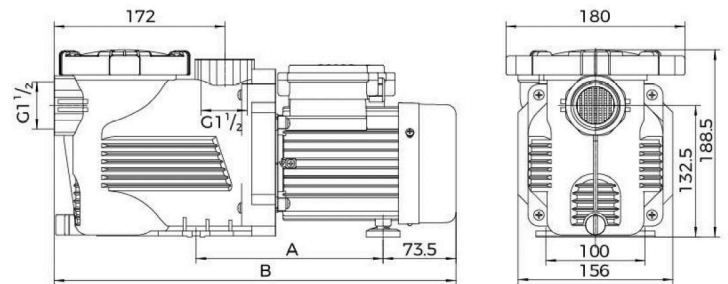
CODIGO	MODELO	HP	PISCINAS RECOMENDADAS	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	0	3	6	9	12	15
					ASP x DESC	Q (l/min)	0	50	100	150	200	250
DAU10003M	<b>XKP256</b>	0,33	25.000 Litros	MON	1 1/2" x 1 1/2"	H (m)	7,5	6,3	2,9			
DAU10005M	<b>XKP356</b>	0,5	55.000 Litros	MON	1 1/2" x 1 1/2"		9,5	8,2	6,2	1,5		
DAU10007M	<b>XKP556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

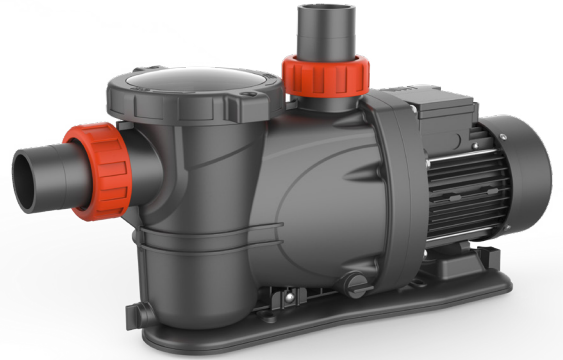
Nº	DESCRIPCIÓN
1	Aro roscado tapa visor
2	Tapa visor
3	Canasto Filtro de pelo
4	O´ring tapa visor
5	Pie de apoyo
6	Estator
7	O´ring bornera
8	Bornera
9	Capacitor
10	O´ring tapa bornera
11	Tapa bornera
12	Cable de conexión
13	Ventilador
14	Tapa cubre ventilador
15	Rodamiento
16	Eje rotor
17	Rodamiento
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

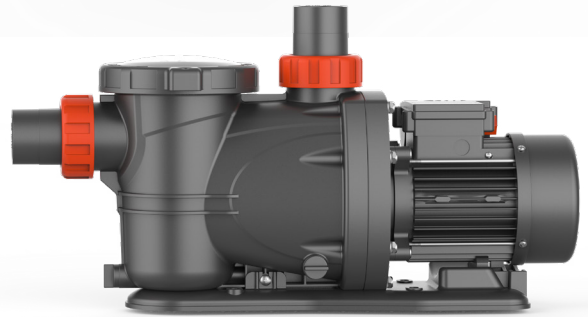
### CARACTERÍSTICAS BOMBA

- 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

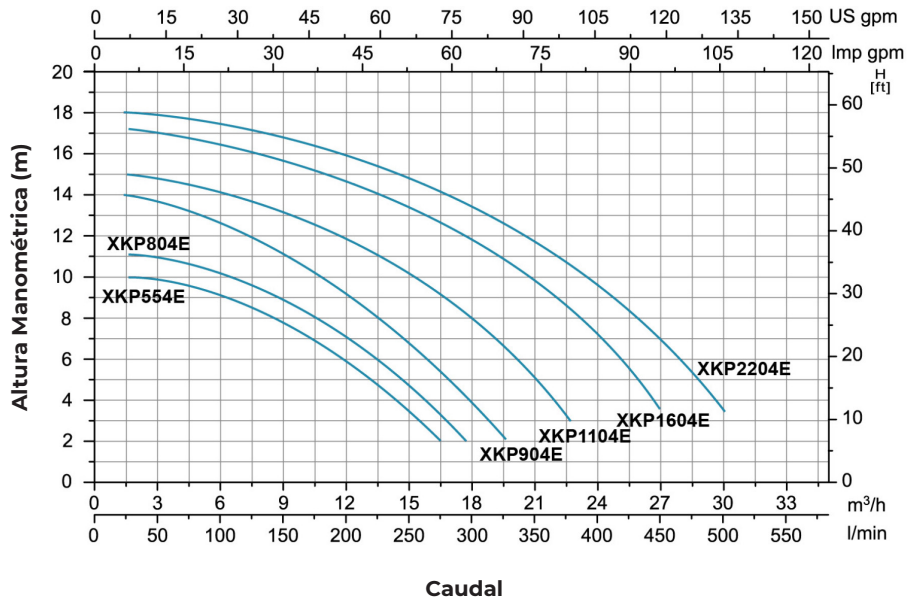
- Utilizadas para la circulación de agua en piscinas medianas y pequeñas.

**TAPA VISOR CON SISTEMA DE FACIL APERTURA**

**CANASTO PREFILTRO RECOLECTOR DE PELOS Y HOJAS**

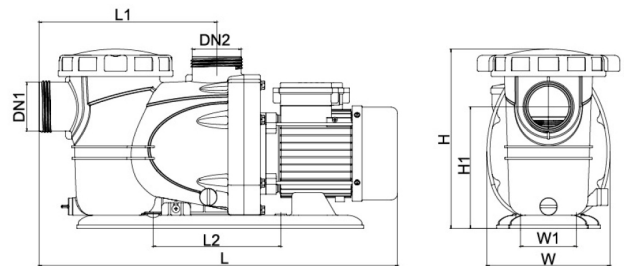
CODIGO	MODELO	HP	PISCINAS RECOMENDADAS	TEN.	BOCAS	Q (m³/h)	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30
					ASP x DESC	Q (l/min)	0	100	150	200	250	300	350	400	450	500
DAU10008M	XKP554E	0,5	70.000 Litros	MON	11/2" x 11/2"	H (m)	10	9	8	6	3,2	0,5	-	-	-	-
DAU10011M	XKP804E	0,7	80.000 Litros	MON	11/2" x 11/2"		11	10,3	8,8	7	4,5	1,5	-	-	-	-
DAU10012M	XKP904E	0,75	85.000 Litros	MON	11/2" x 11/2"		14	12,3	11,1	9,2	6,5	3,4	0,2	-	-	-
DAU10014M	XKP1104E	1	125.000 Litros	MON	11/2" x 11/2"		15	14,2	13,2	12	10,3	8	4,8	-	-	-
DAU10016M	XKP1604E	1,5	150.000 Litros	MON	11/2" x 11/2"		17	16,3	15,5	14,5	13,5	12	9,6	7	3,5	-
DAU10022M	XKP2204E	2	170.000 Litros	MON	11/2" x 11/2"		18	17,3	16,5	16	14,8	13,4	11,7	9,5	6,5	3,3

## CURVA DE RENDIMIENTO



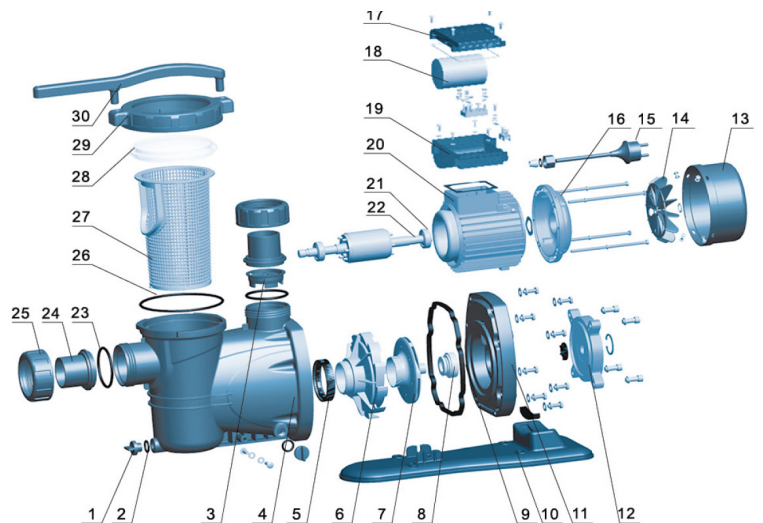
## DIMENSIONES

MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	DN1 x DN2
554	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 visor



## 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

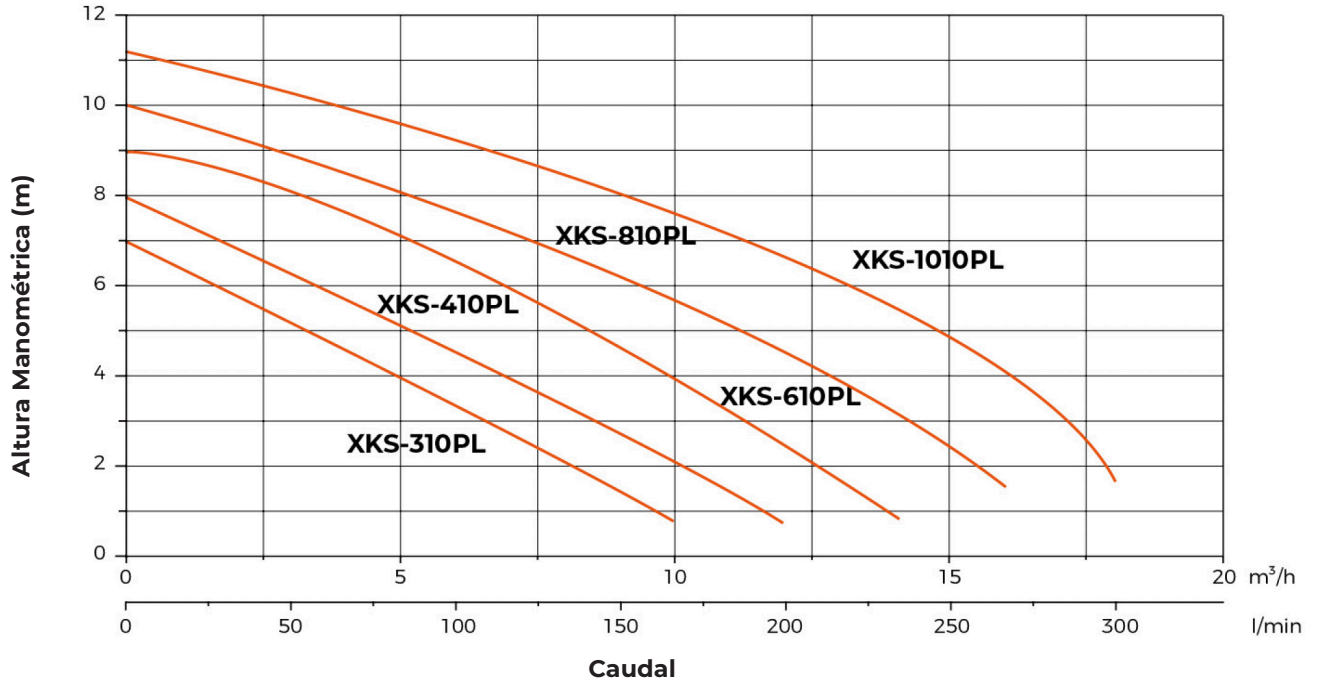
- Trasvase / desagote de agua LIMPIA
- Recomendadas para ser sumergidas en el agua, para el vaciado de pozos o piscinas, y el drenaje de sótanos, garages, locales inundados, etc.



**AGUA LIMPIA**  
máx. pasaje de sólidos 5mm

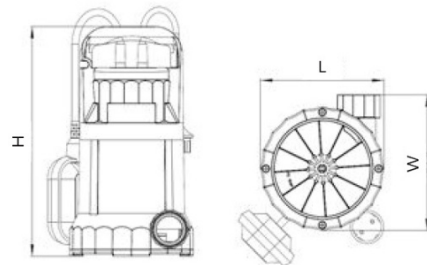
CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCA	Q (m³/h)	0	3	6	9	12	15	18
				DESCARGA	Q (l/min)	0	50	100	150	200	250	300
HXK10005M	<b>XKS-410PL</b>	0,5	220V	1 1/4"	H (m)	8	6,1	4,6	2,9	0,8		
HXK20010M	<b>XKS-810PL</b>	1	220V	1 1/4"		10	8,9	7,7	6,2	4,5	2,4	

## CURVA DE RENDIMIENTO



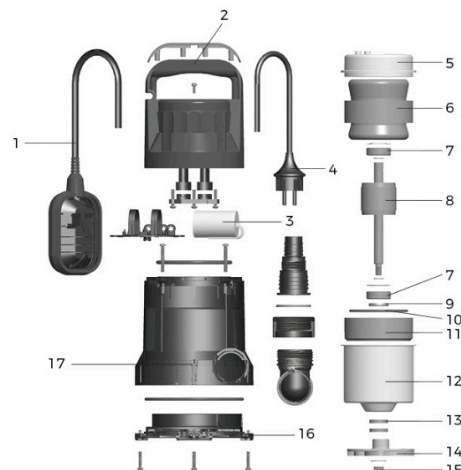
## DIMENSIONES

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

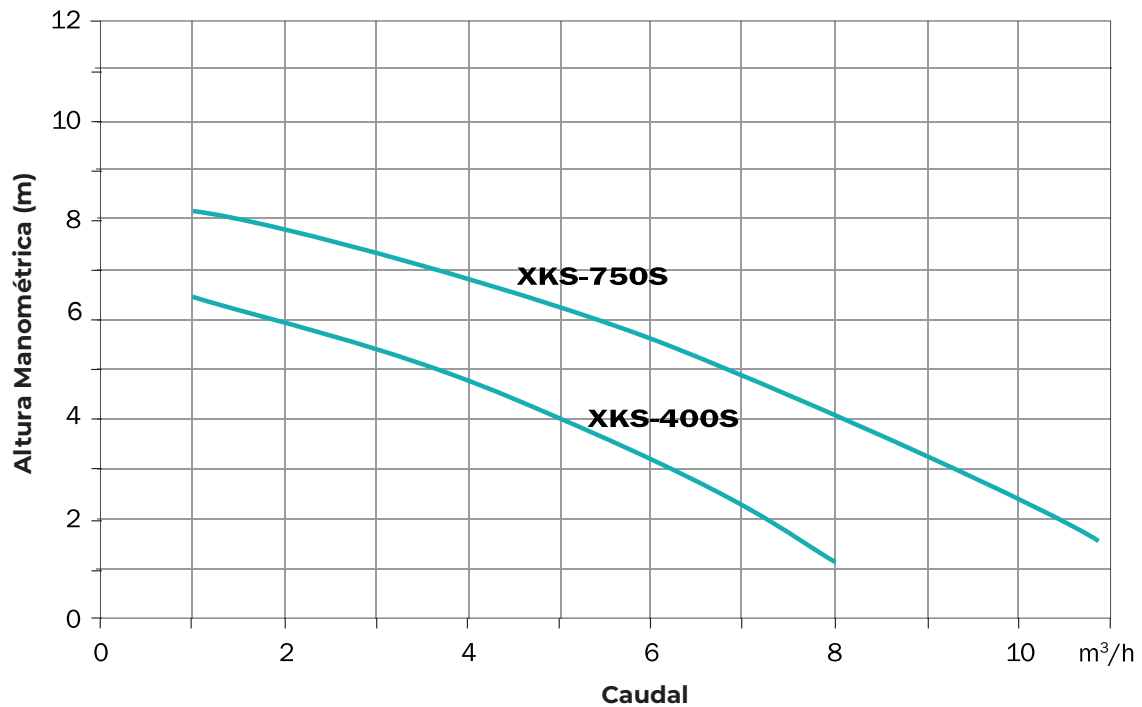
- Trasvase / desagote de agua LIMPIA
- Recomendadas para ser sumergidas en el agua, para el vaciado de pozos o piscinas, y el drenaje de sótanos, garages, locales inundados, etc.



**AGUA LIMPIA**  
máx. pasaje de sólidos 5mm

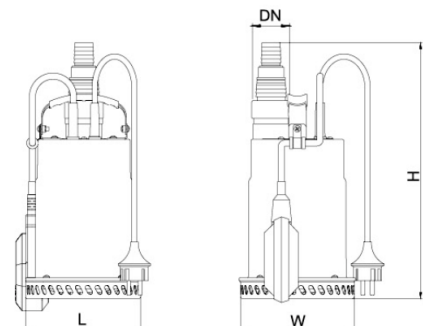
CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCA	Q (m³/h)	0	2	4	6	8	10	12
				DESCARGA	Q (l/min)	0	33	67	100	133	167	200
HXK10006M	<b>XKS-400S</b>	0,5	220V	1 1/4"	H (m)	7	5,5	4,5	3			
HXK10010M	<b>XKS-750S</b>	1	220V	1 1/4"		8,5	7,8	6,8	5,5	4	2,3	

## CURVA DE RENDIMIENTO



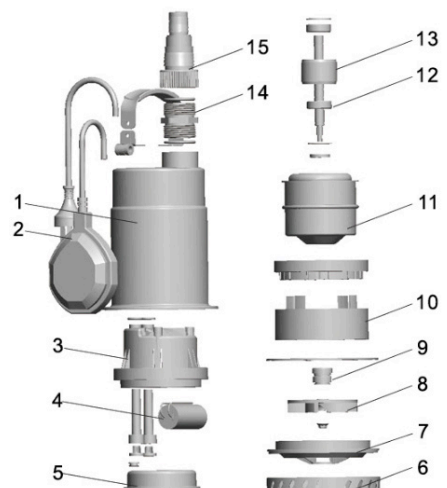
## DIMENSIONES

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.

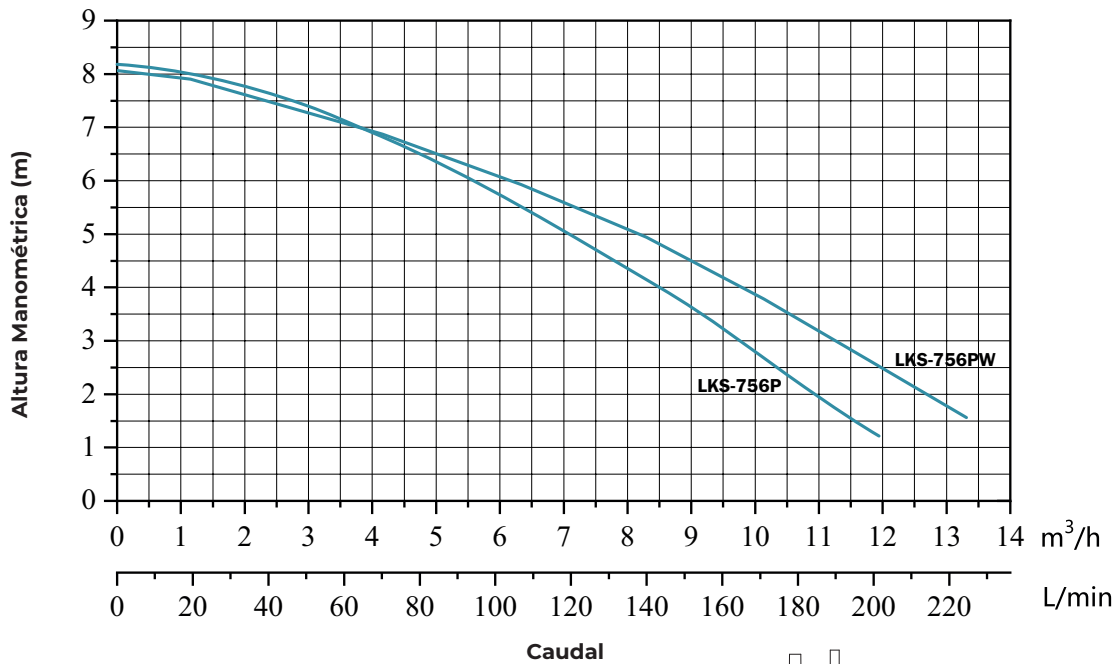


**AGUA LIMPIA**  
máx. pasaje de sólidos 5mm

**AGUA SUCIA**  
máx. pasaje de sólidos 25mm

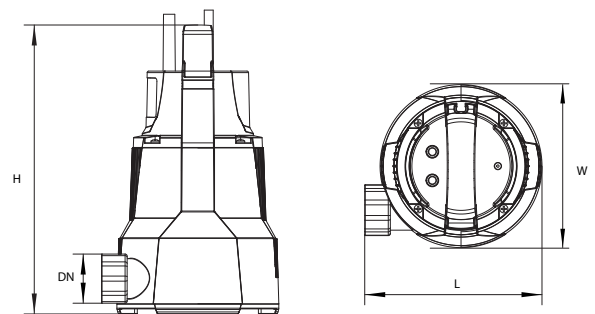
CODIGO	MODELO	HP	TEN.	TIPO DE LIQUIDO	BOCA	Q (m³/h)	0	1,5	3	4,5	6,0	7,5	9	10,5	12
					DESC.	Q (l/min)	0	25	50	75	100	125	150	175	200
HLK20010M	<b>LKS-756P</b>	1	MON	Agua Limpia	1 1/4"	H (m)	8,5	8,0	7,4	6	5,8	5,2	4,3	4	2,5
HLK2S010M	<b>LKS-756PW</b>	1	MON	Agua Sucia	1 1/4"		7,6	7,2	6,9	7	5,7	5,0	4,0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

## CURVA DE RENDIMIENTO



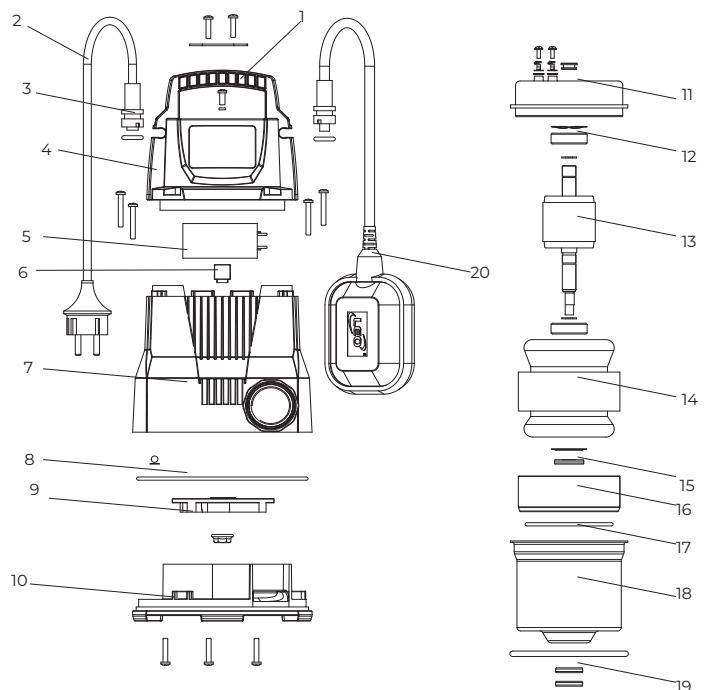
## DIMENSIONES

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

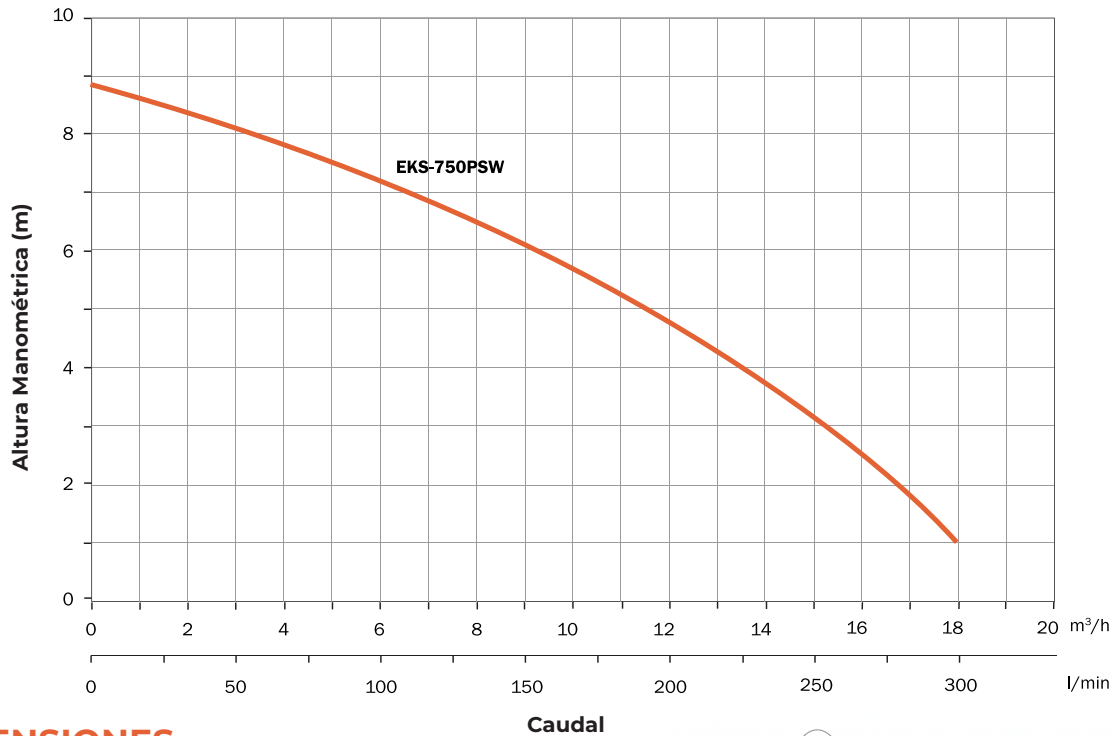
- Trasvase / desagote de agua LIMPIA y/o SUCIA
- Recomendadas para ser sumergidas en el agua, para el vaciado de pozos o piscinas, y el drenaje de sótanos, garages, locales inundados, etc.



**AGUA SUCIA**  
máx. pasaje de sólidos 35mm

CODIGO	MODELO	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	<b>EKS-750PSW</b>	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

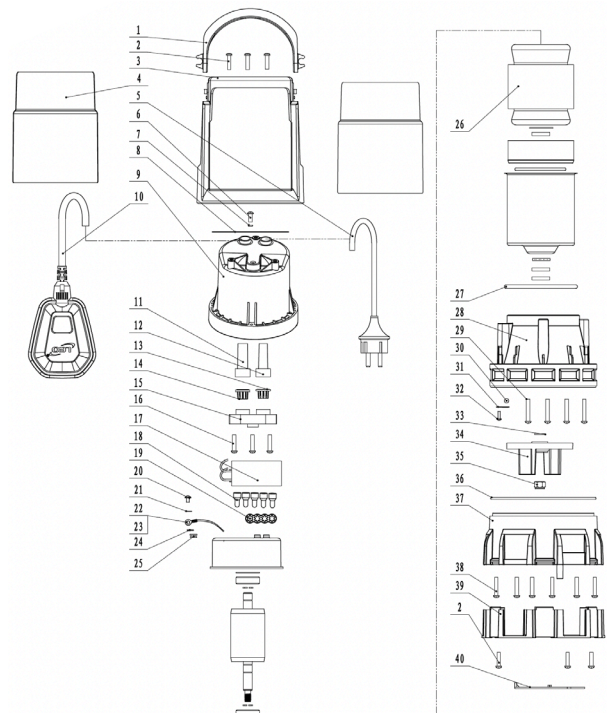
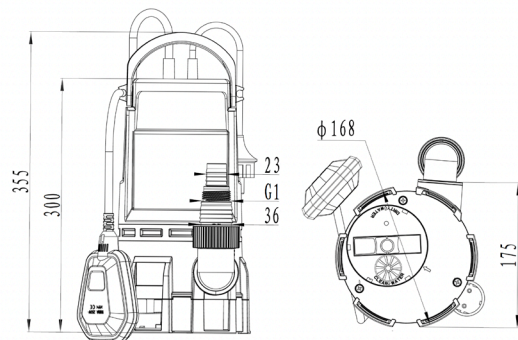


## DIMENSIONES

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

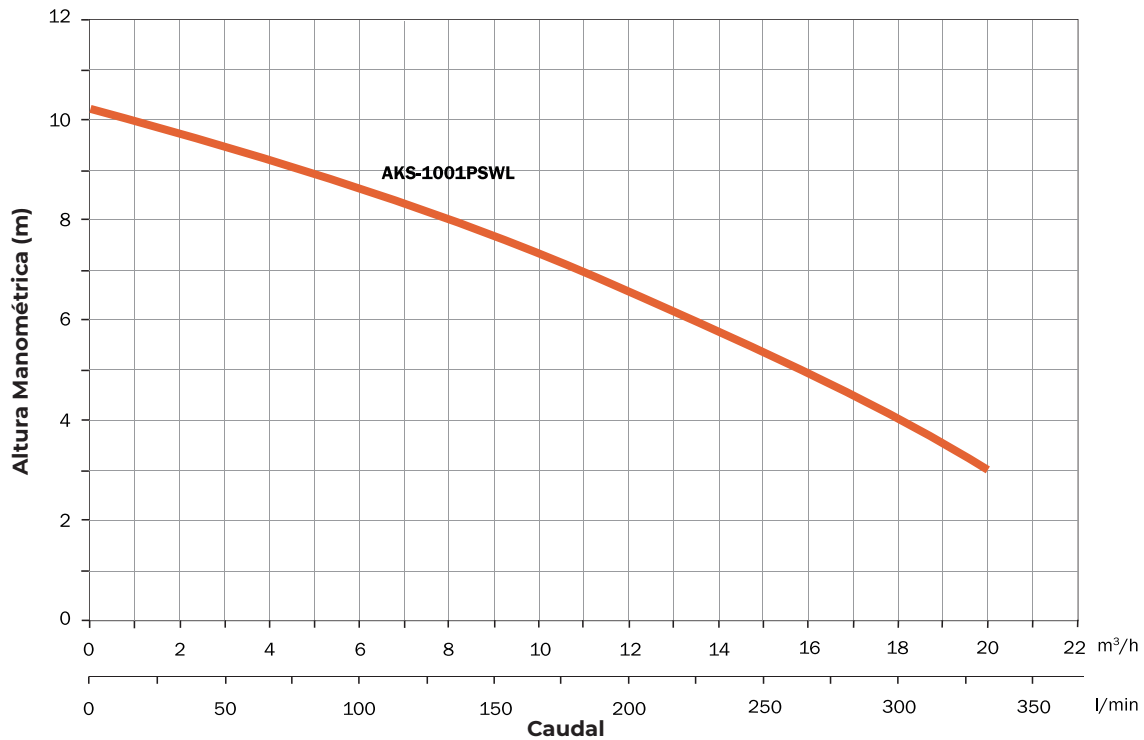
- Trasvase / desagote de agua SUCIA
- Recomendadas para ser sumergidas en el agua, para el vaciado de pozos o piscinas, y el drenaje de sótanos, garages, locales inundados, etc.



**AGUA SUCIA**  
máx. pasaje de sólidos 35mm

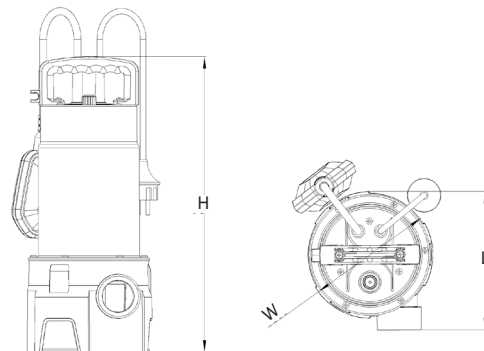
CODIGO	MODELO	HP	TEN.	TIPO DE LIQUIDO	BOCA	Q (m <sup>3</sup> /h)	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	15	18	20
					DESC.	Q (l/min)	0	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	330
HAKIS013M	AKS-1001PSWL	1,34	MON	Agua Sucia	1 1/2"	H (m)	10,2	10	9,5	9	8,7	8,1	7,8	7,3	6,5	5,2	4	3

## CURVA DE RENDIMIENTO



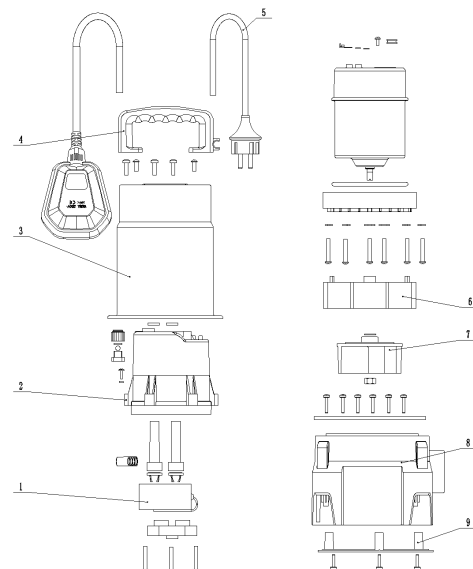
## DIMENSIONES

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	Carcasa 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.

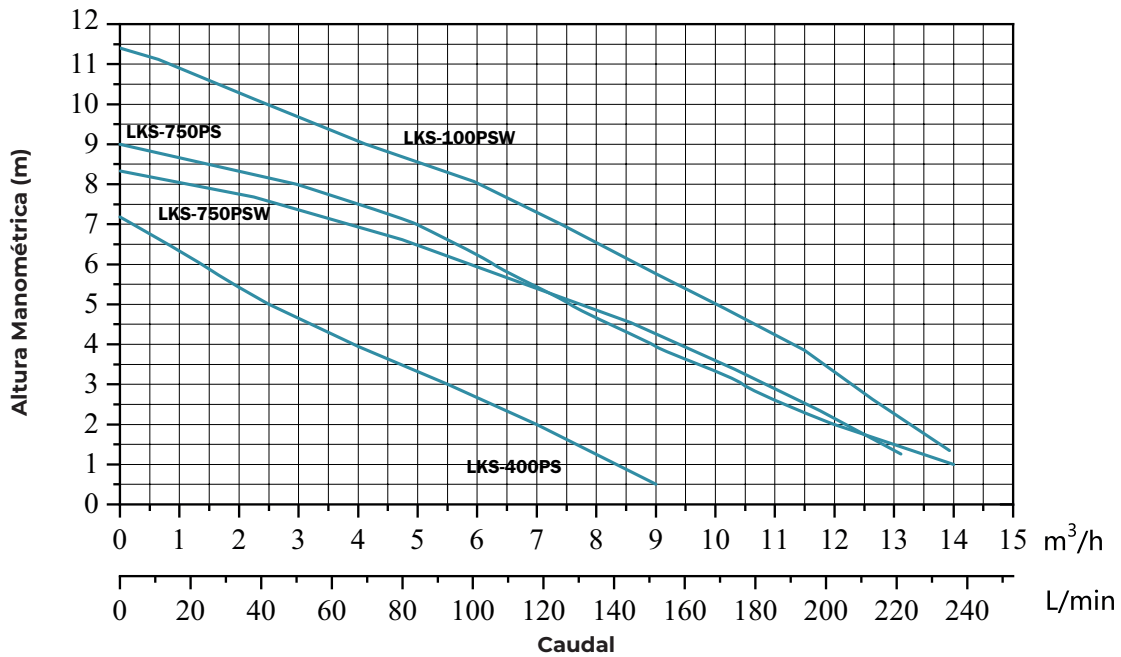


**AGUA LIMPIA**  
máx. pasaje de sólidos 5mm

**AGUA SUCIA**  
máx. pasaje de sólidos 25mm

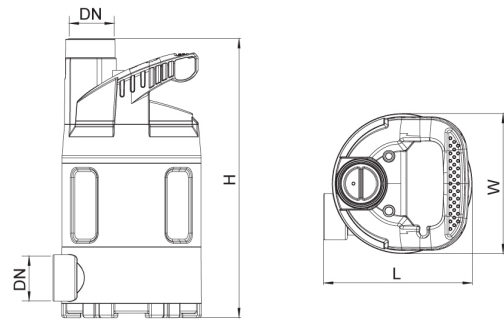
CODIGO	MODELO	HP	TEN.	TIPO DE LIQUIDO	BOCA	Q (m <sup>3</sup> /h)	0	1,5	3	4,5	6,0	7,5	9	10,5	12	13,5	15	
					DESC.	Q (l/min)	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	
HLK1S010M	<b>LKS-750PSW</b>	1	MON	Agua Limpia	1 1/4"	H (m)	9,8	9,5	8,8	8	7,2	6,3	5,1	4	2,7	1,2		

## CURVA DE RENDIMIENTO



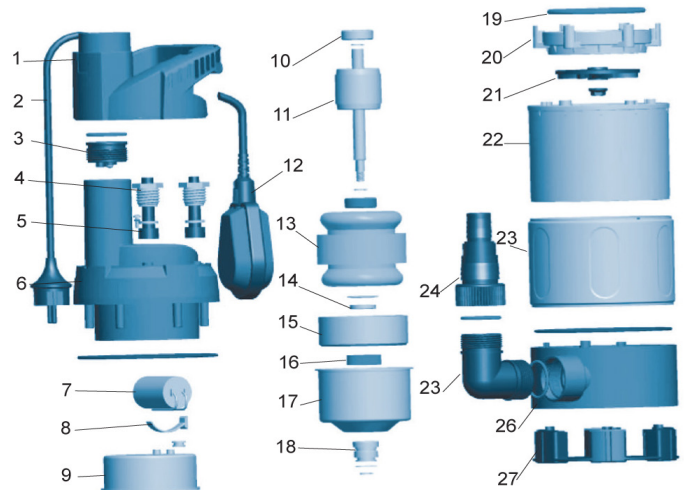
## DIMENSIONES

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

N°	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



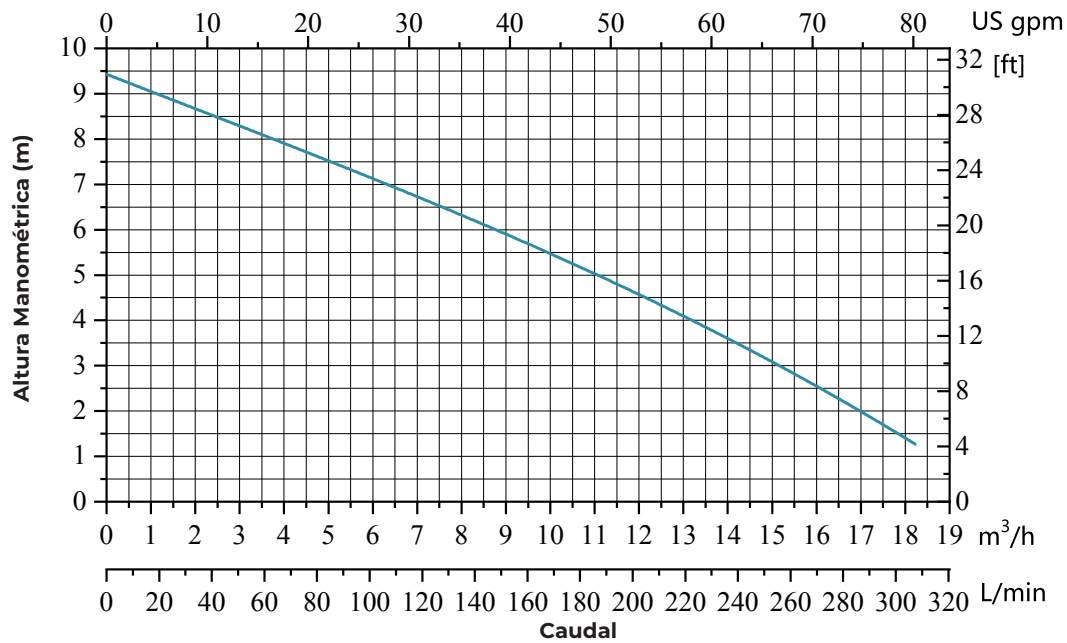
### APLICACIÓN

- 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

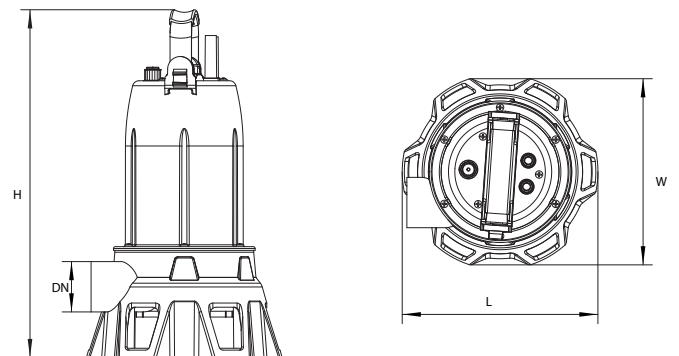
CODIGO	MODELO	HP	TEN.	TIPO DE LIQUIDO	BOCA	Q (m <sup>3</sup> /h)	0	1,5	3	4,5	6,0	7,5	9	10,5	12	13,5	15
					DESC.	Q (l/min)	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
HLK2S011M	<b>LKS-758PSW</b>	1	MON	Agua Sucia	1 1/2"	H (m)	9,4	8,8	8,3	7,8	7,2	6,6	6,0	5,5	4,8	3,8	3,0

## CURVA DE RENDIMIENTO



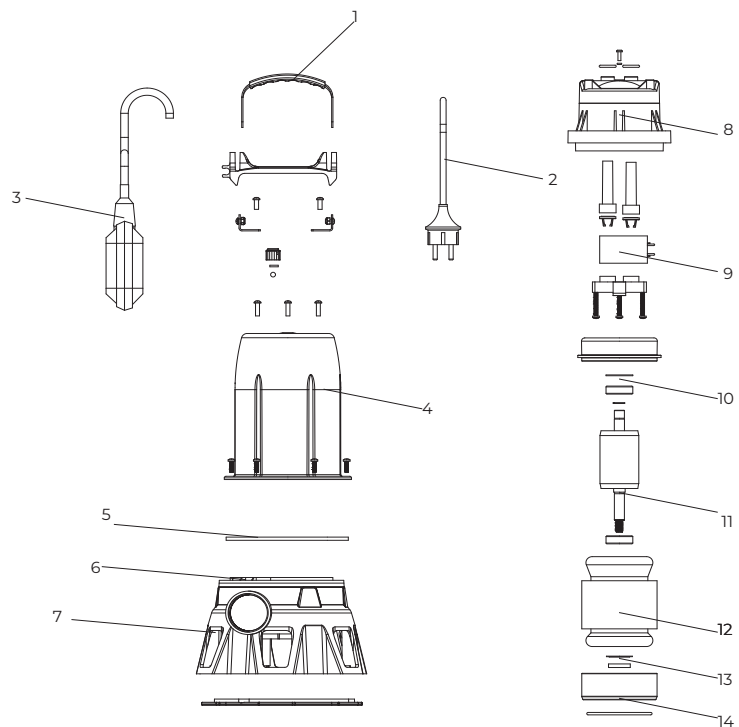
## DIMENSIONES

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 / HT200
- 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 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 ámbito agrícola, industrial y civil.



**LSWm-A Series:**  
Impulsor bi canal



**LSWm-XA Series:**  
Impulsor vortex semi abierto



**LSWm-CA Series:**  
Disco de corte



**LSWm100A: máx. pasaje SOLIDOS 25mm**

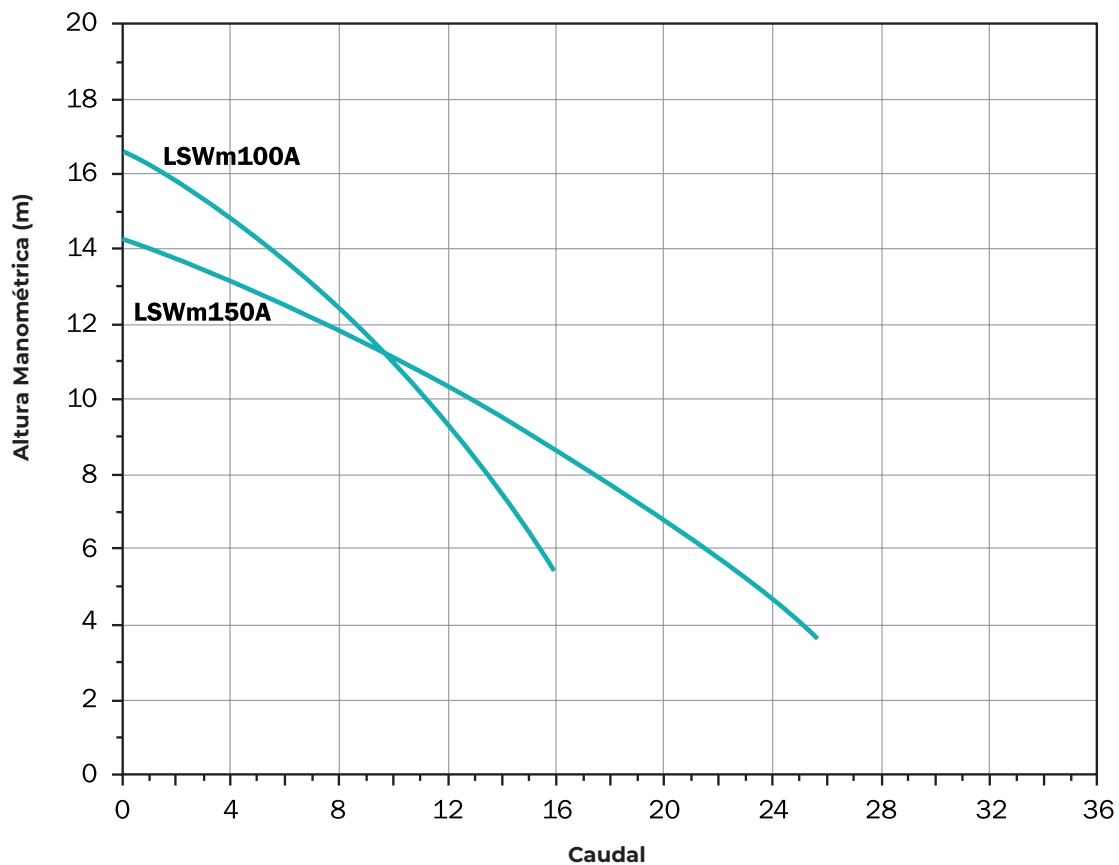
**LSWm150A: máx. pasaje SOLIDOS 30mm**

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

CODIGO	MODELO	HP	TEN.	TIPO DE LIQUIDO	BOCA	DESC.	Q (m³/h)									
							2	5	8,5	11,5	13,2	15,5	16	23,5	25,5	
							Q (l/min)									
							33	83	142	192	220	258	267	392	425	
H.XS.2.0015.T	<b>LSW150A</b>	1,5	TRI	Agua Sucia	2"		H (m)	13,8	13	11,8	9,5	10	9	8,5	5	3,5
H.XS.2.0020.M	<b>LSWm200A</b>	2	MON	Agua Sucia	2"			18	17	16	15	14	13	12,8	9	8,2
H.XS.2.0020.T	<b>LSW200</b>	2	TRI	Agua Sucia	2"			18	17	16	15	14	13	12,8	9	8,2

## CURVA DE RENDIMIENTO

CODIGO	MODELO	HP	TEN.	TIPO DE LIQUIDO	BOCA	DESC.	Q (m <sup>3</sup> /h)	2	5	8	11	14	18	22	26	
							Q (l/min)	33	83	133	183	233	300	366	433	
H.XS.2.V010.M	<b>LSWm100XA</b>	1	MON	Agua sucia	2"	H (m)		9,7	9	8,2	7	5,2	3,2			
H.XS.2.V015.M	<b>LSWm150XA</b>	1,5	MON	Agua sucia	2"			10,5	10,1	9,2	8,3	7,3	6	3,8		
H.XS.2.V015.T	<b>LSW150X</b>	1,5	TRI	Agua sucia	2"			10,5	10,1	9,2	8,3	7,3	6	3,8		
H.XS.2.V020.M	<b>LSWm200XA</b>	2	MON	Agua sucia	2"			16,1	15	13,4	12,2	11	9	7	4,3	
H.XS.2.V020.T	<b>LSW200X</b>	2	TRI	Agua sucia	2"			16,1	15	13,4	12,2	11	9	7	4,3	



## 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

- Máx. pasaje de sólidos = 23.5mm
- Sumergencia máxima = 5m
- Ph del líquido = 4 - 10
- Protector térmico incorporado
- Eje de acero inoxidable
- Aislación clase: B
- Protección clase: IP 68

### APLICACIÓN

- Electrobomba portátil de drenaje, residuales.
- Recomendadas para el vaciado de fosas, pozos negros, sótanos y garages
- Aplicación en ambito agrícola, industrial y civil.



## TRITURADORA

CODIGO	MODELO	HP	TEN.	TIPO DE LIQUIDO	BOCA	Q (m <sup>3</sup> /h)	2	3	4	5	6	8	10	12	14
					DESC.	Q (l/min)									
H.XS.1.T015.M	XSP14-7/1.1ID	1.5	MON	Agua Sucia	2"	H (m)	6,9	6,7	6,5	6,4	6,2	5,7	5	4,3	3,4

## CARACTERÍSTICAS BOMBA

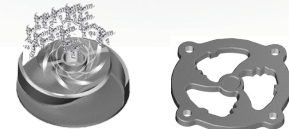
- Cuerpo de bomba en hierro fundido / HT200
- Eje de acero inoxidable AISI 304
- Impulsor VORTEX de Acero Inoxidable AISI 304
- Cable (5 m.) y ficha
- Flotante incorporado
- Trituradora.

## 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 ámbito agrícola, industrial y civil.



## TRITURADORA

CODIGO	MODELO	HP	TEN.	TIPO DE LIQUIDO	BOCA	Q (m³/h)	2	6	9	12	14	17	20	25	28	30
							DESC.	Q (l/min)	33	100	150	200	233	283	333	417
HXS2T010M	<b>LSWm100CA</b>	1	MON	Agua Sucia	2"	H (m)	11	9	6	4	2					
HXS2T015M	<b>LSWm150CA</b>	1,5	MON	Agua Sucia	2"		13	12	11	9,8	9	7,5	5,8	3,5		
HXS2T020T	<b>LSW200C</b>	2	TRI	Agua Sucia	2"		15	14	13	11,8	11	9,5	8	5,5	3,5	
H.XS.2.T015.T	<b>LSW150C</b>	1,5	TRI	Agua Sucia	2"	H (m)	13	12	11	9,8	9	7,5	5,8	3,5		
H.XS.2.T020.M	<b>LSWm200CA</b>	2	MON	Agua Sucia	2"		15	14	13	11,8	11	9,5	8	5,5	3,5	
H.XS.2.T030.T	<b>LSW300C</b>	3	TRI	Agua Sucia	2"		19,5	18,5	17	16	15	13,5	12	9	7	5

## ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE / TRITURADORA

### CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Cuerpo de la bomba en acero inoxidable
- Interruptor flotante incorporado asegura el corte y encendido de la bomba en forma automática
- Temperatura máx. del líquido: +40°C
- Profundidad máx. de inmersión: 5m
- Máx. pasaje de sólidos: 5mm
- Incluye 10m de cable y ficha IRAM
- pH del líquido: 4 - 10
- Máx. densidad del líquido:  $1,03 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$

### CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Protector térmico incorporado
- Clase de aislación B
- Protección Clase: IP68
- Motor bobinado en cobre
- Eje en acero inoxidable

### 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.



CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCA	Q	3,2	4,5	6	7,5	9	10,6	12	13,6	15	16,3	18	19,4	21
				DESC.	Q	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350
				2" x 2"	H (m)	10,5	10,1	9,6	8,5	8	7,6	7,2	6,5	5,5	4,8	4,5	4	3,2
HXQ10010M	XQS 22.8-12/0.75I	1	MON															

## 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.

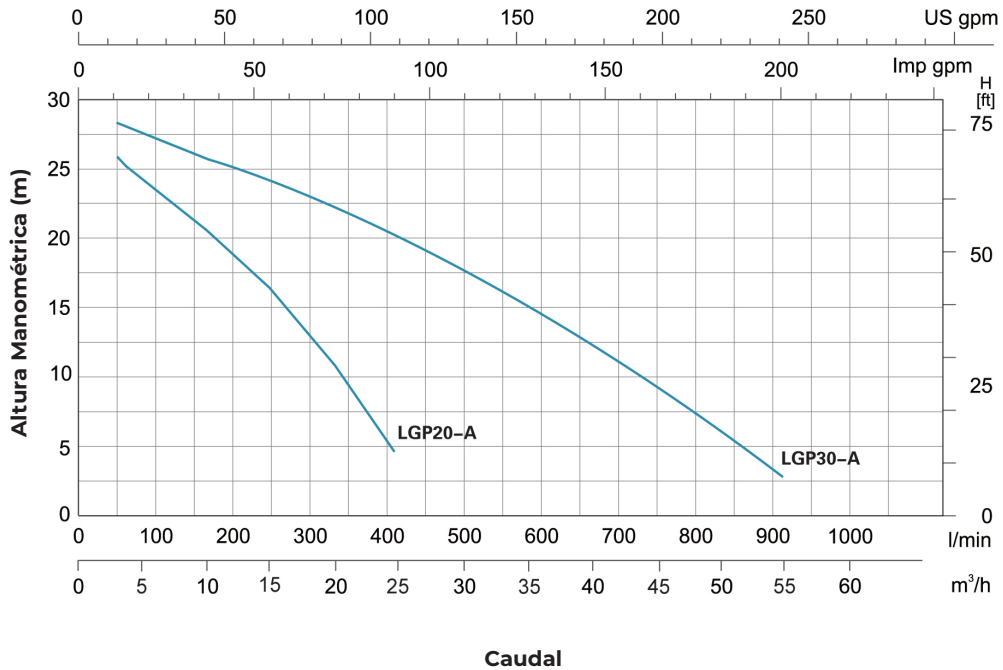
### APLICACIÓN

- 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.



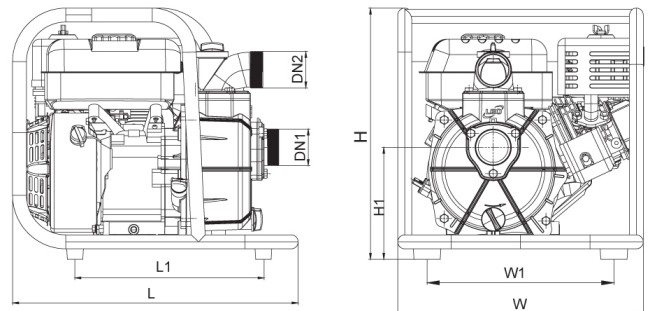
CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCA	Q (m <sup>3</sup> /h)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
				DESC.	Q (l/min)	0	83,3	166,7	250	333,3	416,7	500	583,3	666,7	750	833,3	916,7
MLG10020A	LGP-20A	5,5	MON	2"	H (m)	28,6	25,1	21,6	17,6	13,4	5,9						
MLG10030A	LGP-30A	6,5	MON	3"		29,5	28,4	26,4	24,5	22,4	20,4	17,7	15,4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

## CURVA DE RENDIMIENTO



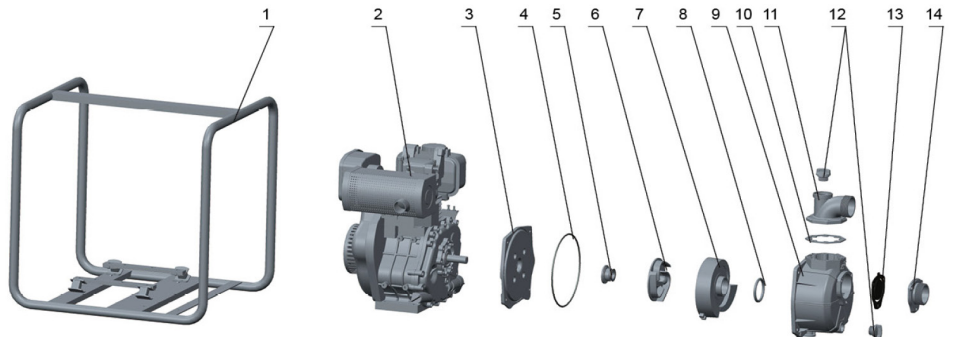
## DIMENSIONES

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/m<sup>3</sup>.
- 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	HP	TEN.	BOCA	Q (m <sup>3</sup> /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	<b>2XRM 07/38-037 2A</b>	0,5	MON	1/2"	H (m)	51	47	44	41	38	34	29	24	18

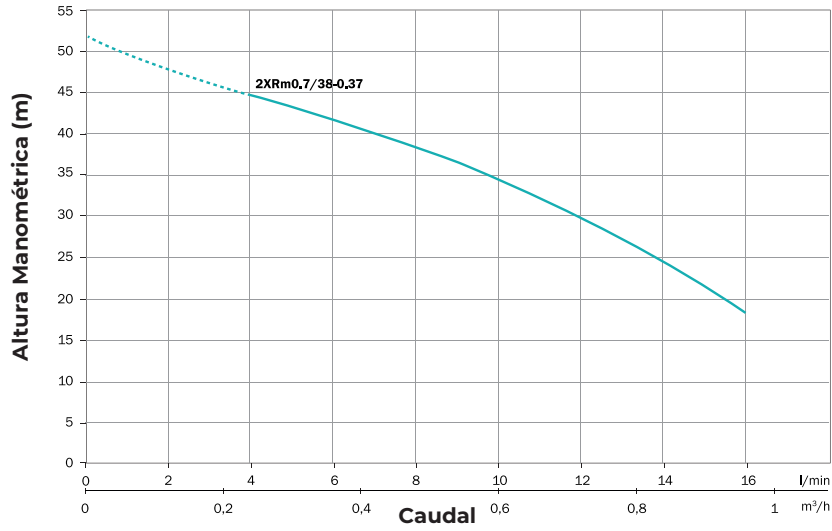
### ELECTROBOMBAS Y TABLEROS PARA PERFORACIÓN DE 3"

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

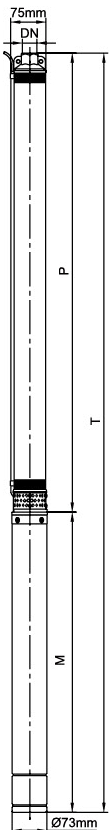
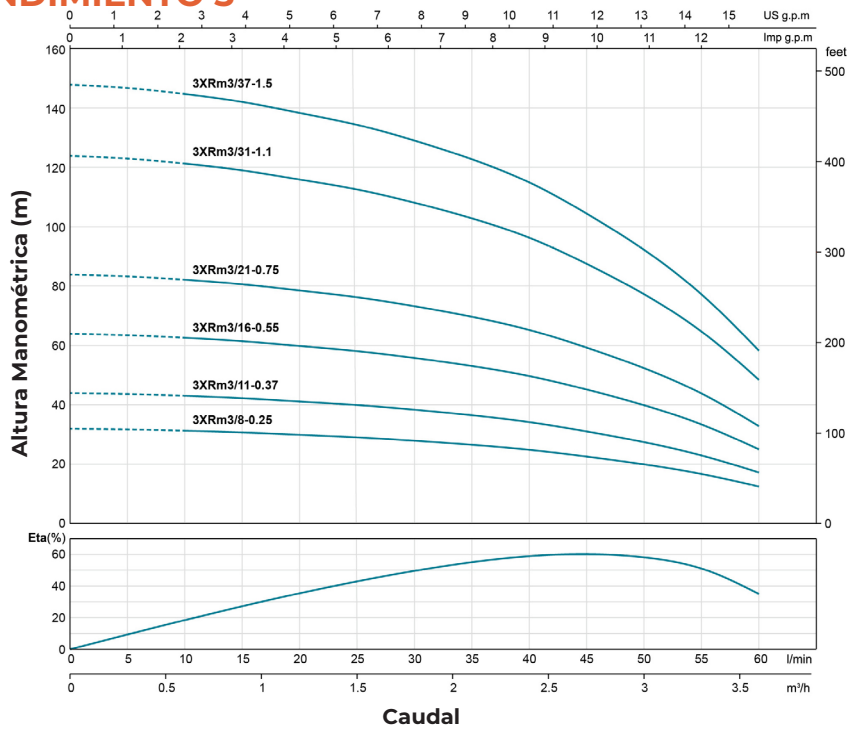


CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCA	Q (m <sup>3</sup> /h)	0	0,3	0,6	1,2	1,5	2	2,1	2,4	3,0	3,6	4
				DESC.	Q (l/min)	0	5	10	20	25	30	35	40	50	60	70
3XR10208M	<b>3XRm3/16-0,55</b>	0,75	MON	1"	H (m)	64	63	62	59	57	54	51	47	35	16	
3XR10211M	<b>3XRm3/21-0,75</b>	1	MON	1"		84	83	82	78	75	72	68	62	46	21	
3XR10216M	<b>3XRm3/31-1,1</b>	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
Carcasa 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
Carcasa 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

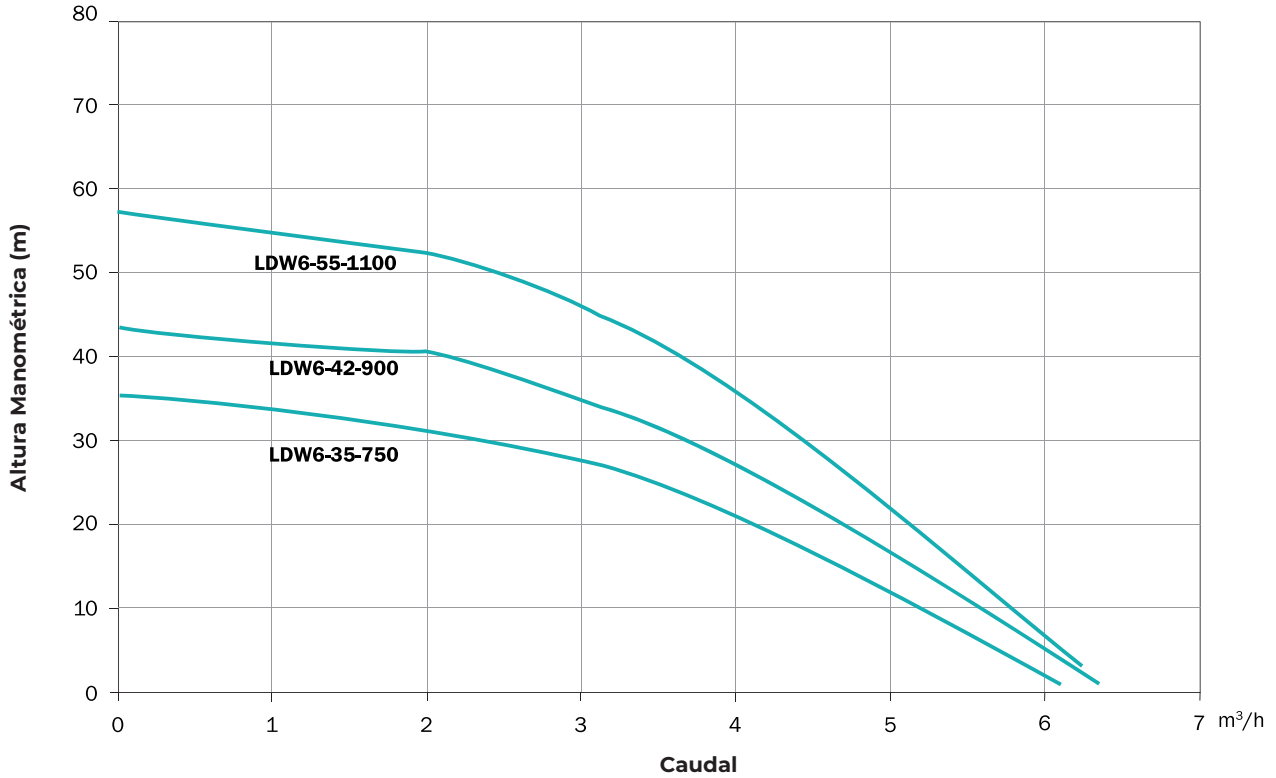
### APLICACIÓN

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



CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCA	Q (m <sup>3</sup> /h)	0	1	2	3	4	5	6	7
				DESC.	Q (l/min)	0	17	33	50	67	83	100	117
4LD10610M	<b>LDW6-35-750</b>	1	MON	1 1/2"	H (m)	35	34	31	29	21	11	1	
4LD10612M	<b>LDW6-42-900</b>	1,2	MON	1 1/2"		42	41	40	35	28	18	5	
4LD10615M	<b>LDW6-55-1100</b>	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/m<sup>3</sup>.
- 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

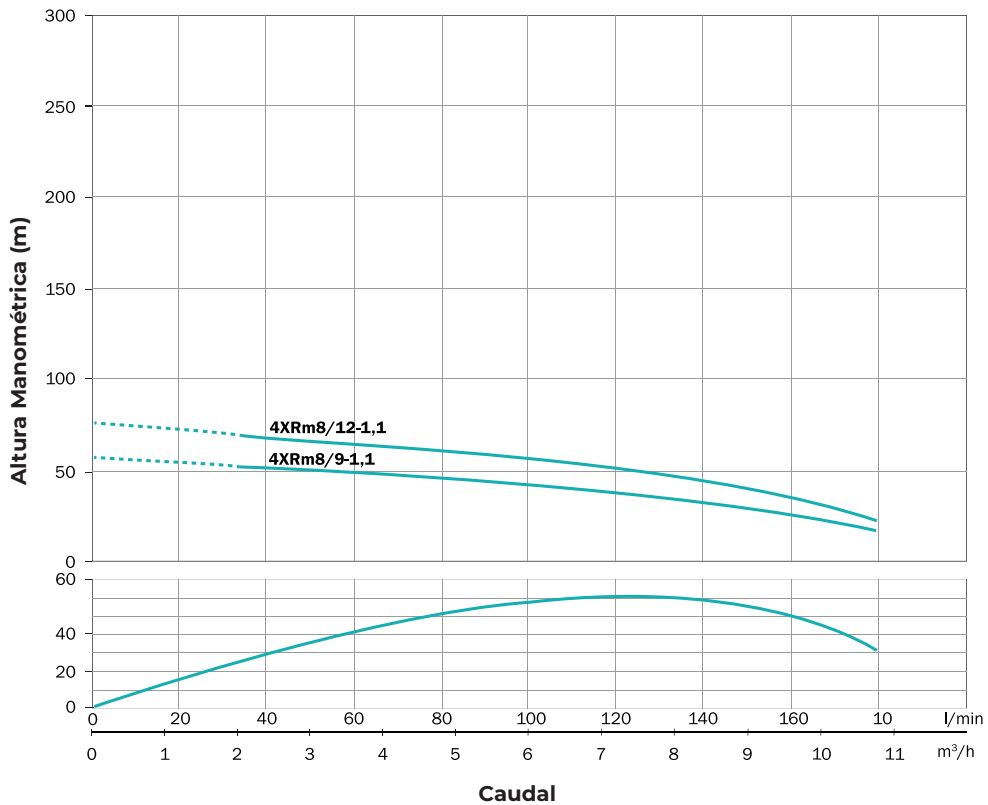
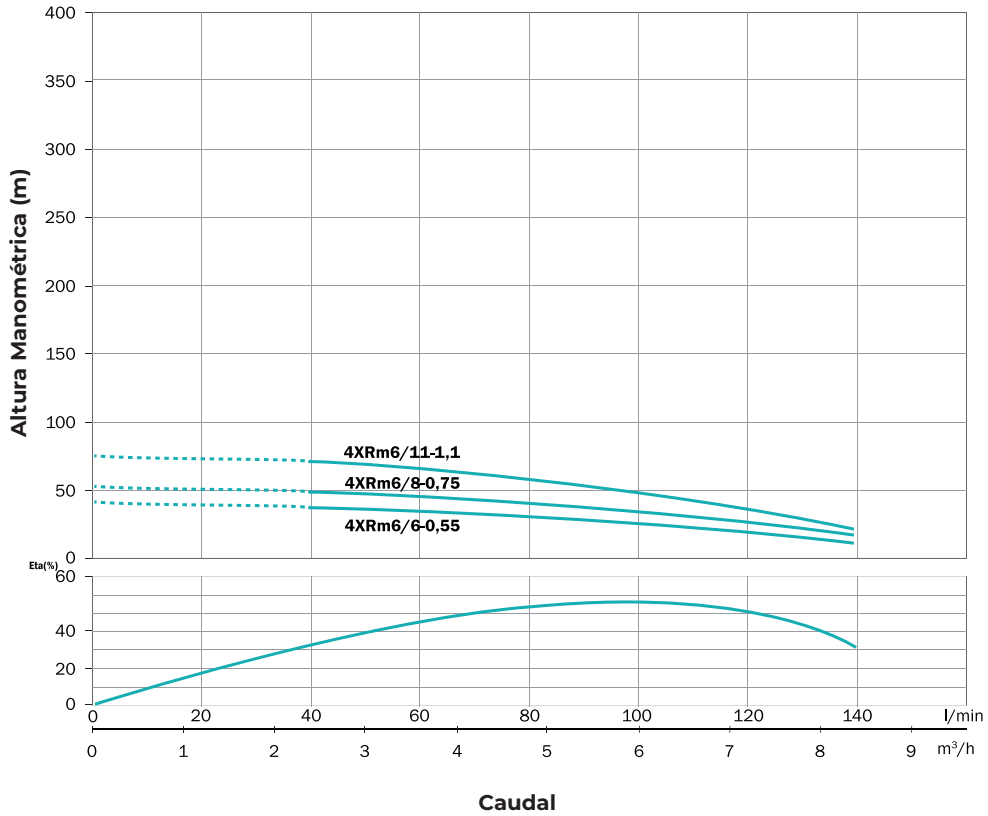
MOTOR 2 ALAMBRES

NO REQUIERE TABLERO



CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCA DESC.	Q (m <sup>3</sup> /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
4X210607M	4XRm6/6-0.55 2A	0,75	MON	1 1/2"	H (m)	42	40	39	36	33	27	20	12		
4X210610M	4XRm6/8-0.75 2A	1	MON	1 1/2"		56	54	52	48	44	36	27	16		
4X210615M	4XRm6/11-1.1 2A	1,5	MON	1 1/2"		77	74	71	67	60	49	37	21		
4X210815M	4XRm8/9-1.1 2A	1,5	MON	1 1/2"		57	55	51	47	45	43	39	33	26	17
4X210820M	4XRm8/12-1.5 2A	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/m<sup>3</sup>.
- 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

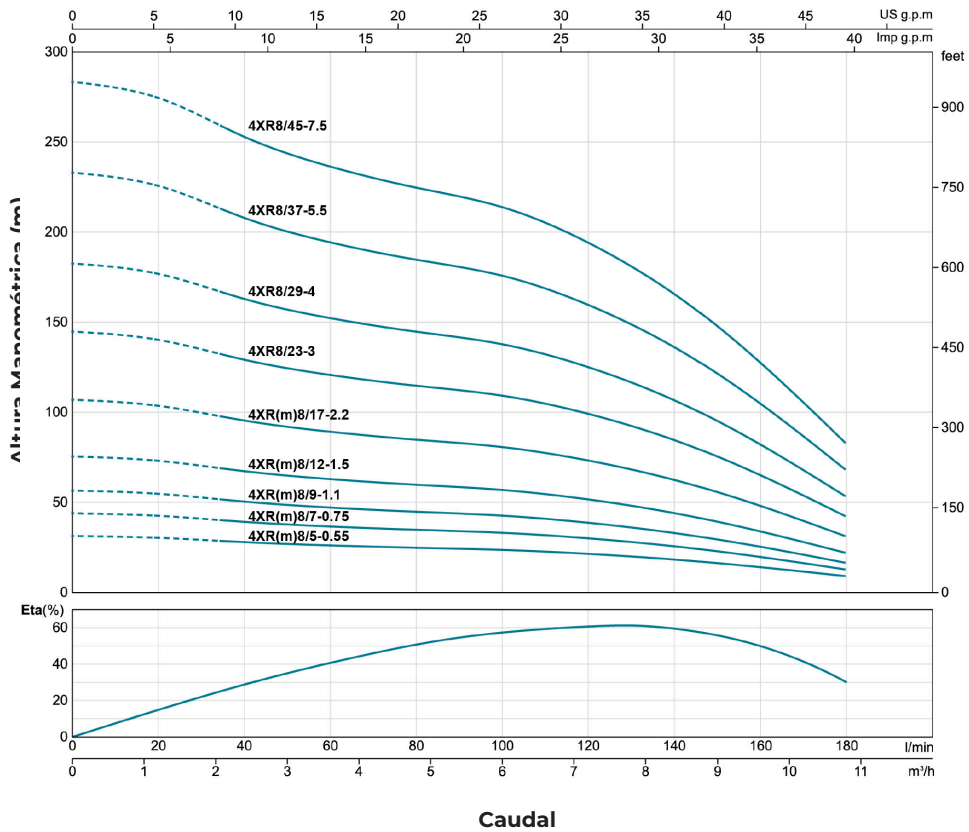
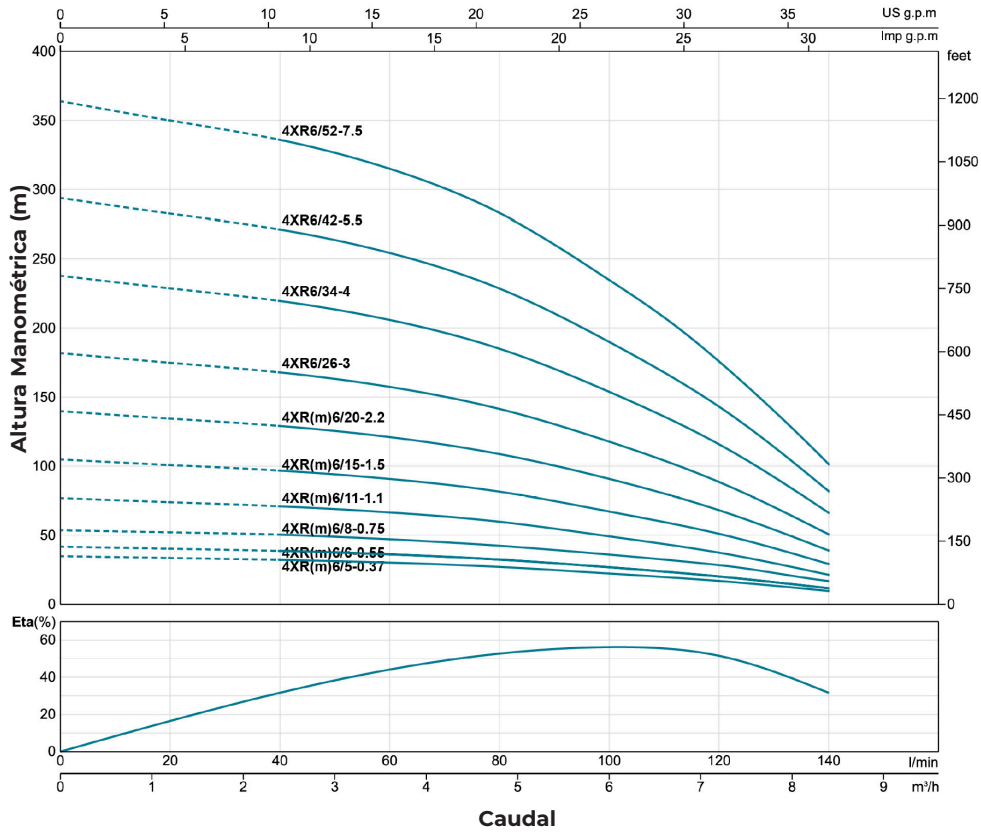
CODIGO	MODELO
4TA10007M	Tablero monofásico 4" 0,75 hp (4XRm6/6-0.55)
4TA10010M	Tablero monofásico 4" 1 hp (4XRm6/8-0.75)
4TA10015M	Tablero monofásico 4" 1,5 hp (4XRm6/11-1.1 - 4XRm8/9-1.1)
4TA10020M	Tablero monofásico 4" 2 hp (4XRm8/12-1.5)

CODIGO	MODELO
4TA10010T	Tablero trifásico 4" 1 hp (4XR6/8-0.75)
4TA10015T	Tablero trifásico 4" 1,5 hp (4XR6/11-1.1)
4TA10020T	Tablero trifásico 4" 2 hp (4XR6/15-1.5 - 4XR8/12-1.5)
4TA10030T	Tablero trifásico 4" 3 hp (4XR6/20-2.2 - 4XR12/12-2.2)
4TA11255T	Tablero trifásico 4" 5.5hp (4XR12/20-4 - 4XR16/16-4)
4TA11675T	Tablero trifásico 4" 7.5hp (4XR16/20-5.5)



CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCA	Q (m <sup>3</sup> /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
4XR10607M	4XRm6/6-0.55	0,75	MON	1 1/4"	H (m)	39	37	34	32	28	22	15	7		
4XR10610M	4XRm6/8-0.75	1	MON	1 1/4"		59	56	51	47	42	33	23	10		
4XR10615M	4XRm6/11-1.1	1,5	MON	1 1/4"		79	74	69	63	57	45	30	14		
4XR10815M	4XRm8/9-1.1	1,5	MON	2"		58	54	51	48	45	42	38	32	24	15
4XR10820M	4XRm8/12-1.5	2	MON	2"		84	79	73	69	64	61	55	46	34	21
4XR10610T	4XR6/8-0.75	1	TRI	1 1/4"	H (m)	59	56	51	47	42	33	23	10		
4XR10615T	4XR6/11-1.1	1,5	TRI	1 1/4"		79	74	69	63	57	45	30	14		
4XR10621T	4XR6/15-1.5	2	TRI	1 1/4"		101	95	92	87	79	67	53	34		
4XR10630T	4XR6/20-2.2	3	TRI	1 1/4"		145	135	131	125	113	95	75	49		
4XR10820T	4XR8/12-1.5	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/m<sup>3</sup>.
- 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

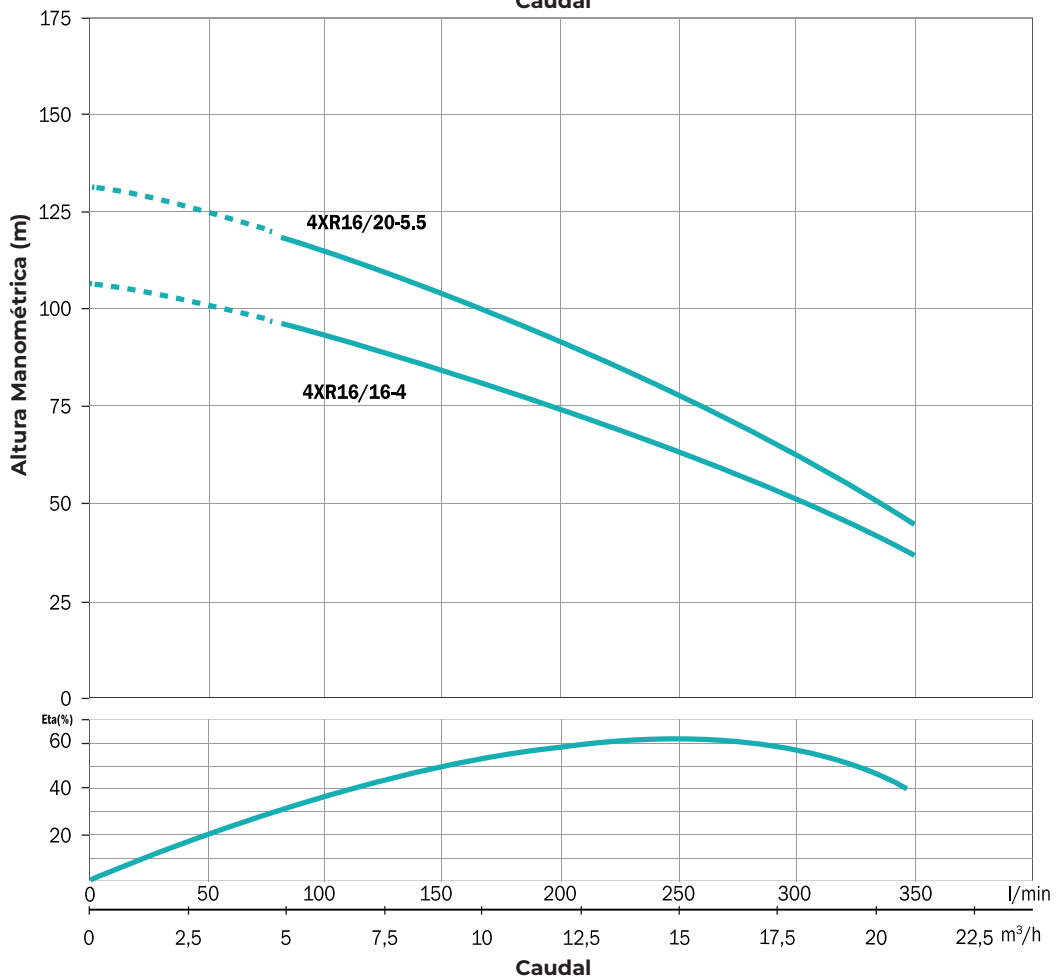
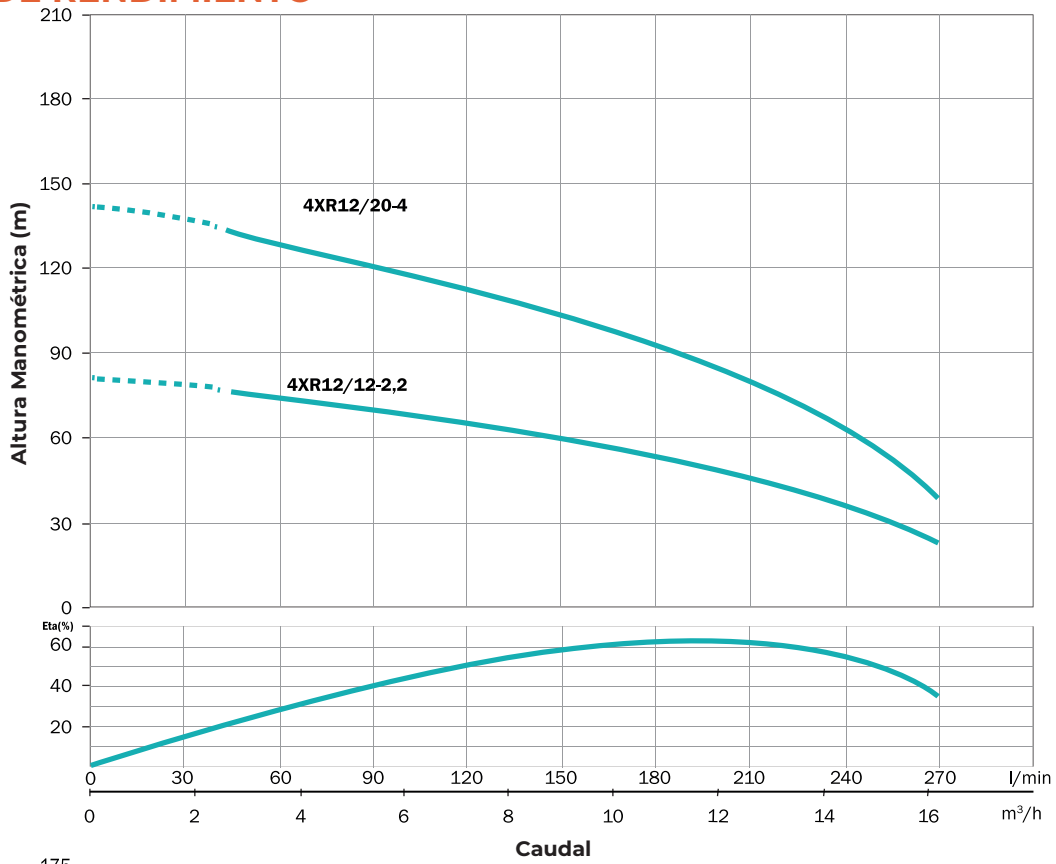
- Abastecimiento de agua desde pozos profundos o depósitos.
- Recomendadas para el uso doméstico como así también para aplicaciones civiles, industriales y agropecuarias.
- Aptas para riego en jardines y huertas



CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCA	Q (m <sup>3</sup> /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	<b>4XR12/12-2.2</b>	3	TRI	2"	H (m)	81	78	74	68	64	58	52	45	36	21
4XR11255T	<b>4XR12/20-4</b>	5,5	TRI	2"		142	137	129	118	112	102	92	79	63	37

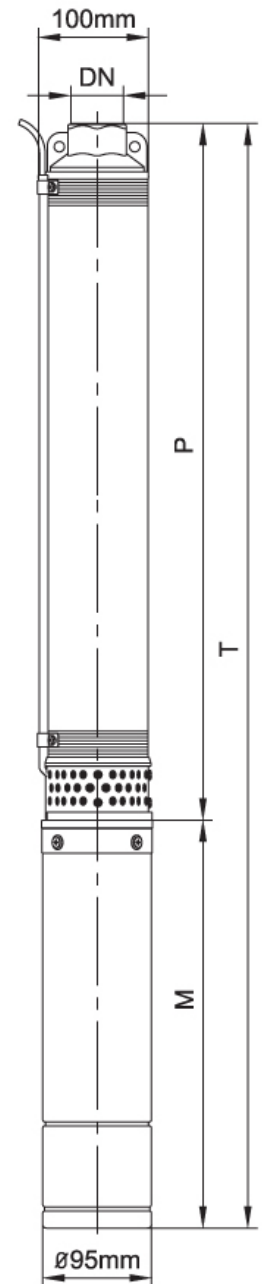
CODIGO	MODELO	HP	TEN.	BOCA	Q (m <sup>3</sup> /h)	0	3	6	9	12	15	18	21
				DESC.	Q (l/min)	0	50	100	150	200	250	300	350
4XR11655T	<b>4XR16/16-4</b>	5,5	TRI	2"	H (m)	107	102	94	85	75	63	51	37
4XR11675T	<b>4XR16/20-5.5</b>	7,5	TRI	2"		133	126	116	105	92	78	63	45

## CURVA DE RENDIMIENTO



## DIMENSIONES

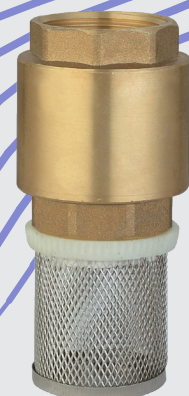
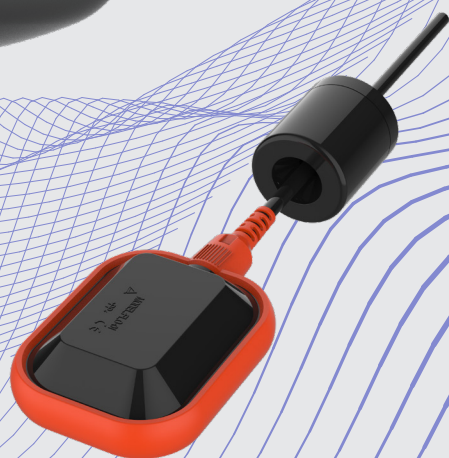
MODELO	DIMENSIONES				PESO		
	P	M	T	DN	P	M	T
4XRm6/6-0.55	435	344	799	1 1/4"	3,3	8	11,3
4XRm6/8-0.75	510	359	869	1 1/4"	3,8	8,7	12,5
4XRm6/11-1.1	607	399	1006	1 1/4"	4,7	10,6	15,3
4XRm8/9-1.1	570	399	969	2"	4,2	10,6	14,8
4XRm8/12-1.5	717	449	1165	2"	5,1	12,9	18
4XR6/8-0.75	510	359	869	1 1/4"	3,8	8,7	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	CONEXIÓN	CAPACIDAD	MEMBRANA	MAX. PRESION	MAX. TEMPERATURA
JDA10024V	<b>24ST</b>	1"	24 L	Caucho Natural	8,0	60°C



### TANQUE HIDRONEUMÁTICO VERTICAL

CODIGO	MODELO	CONEXIÓN	CAPACIDAD	MEMBRANA	MAX. PRESION	MAX. TEMPERATURA
JDA10050V	<b>50FT</b>	1"	50 L	Caucho Natural	8,0	60°C
JDA10100V	<b>100FT</b>	1"	100 L	Caucho Natural	8,0	60°C



### TANQUE HIDRONEUMÁTICO VERTICAL

CODIGO	MODELO	CONEXIÓN	CAPACIDAD	MEMBRANA	MAX. PRESION	MAX. TEMPERATURA
JDA10002V	<b>2VT</b>	1/2"	2 L	EPDM	8,0	90°C
JDA10008V	<b>8VT</b>	1"	8 L	Caucho Natural	8,0	60°C



### TANQUE HIDRONEUMÁTICO HORIZONTAL

CODIGO	MODELO	CONEXIÓN	CAPACIDAD	MEMBRANA	MAX. PRESION	MAX. TEMPERATURA
JDA10050H	<b>50CT</b>	1"	50 L	Caucho Natural	8,0	60°C
JDA10100H	<b>100CTT</b>	1"	100 L	Caucho Natural	8,0	60°C



REPRESENTANTE EXCLUSIVO EN  
LA REPÚBLICA ARGENTINA

