

# GIRO® *pumps*



**PUNTO  
BOMBAS**  
Equipos para sistemas de bombeo

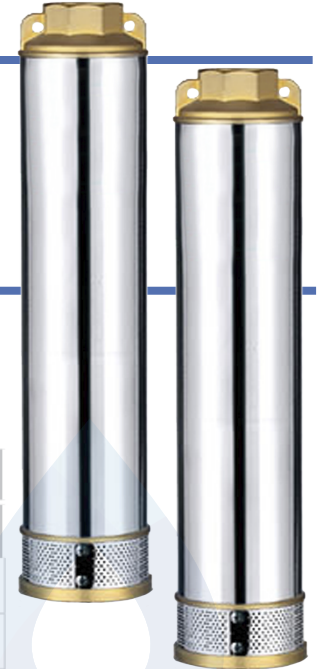
# SERIE 4SG

## Partes hidráulicas de 4"

Partes hidráulicas para pozos de 4" serie 4SG marca GIRO Pumps, ideales para trabajos de construcción y suministro doméstico de agua, irrigación, paisajismo, sistemas de conservación de agua y plantas industriales. Es un equipo altamente confiable para usar en pozos desde 4 pulgadas de diámetro o más. Posee una boca de impulsión en hierro fundido niquelado y cuerpo en acero inoxidable.

### Limites de aplicación

- Temperatura ambiental máxima: hasta 40C°
- pH de 6,5 a 8,5
- Profundidad máxima de inmersión: 70m bajo la capa freática

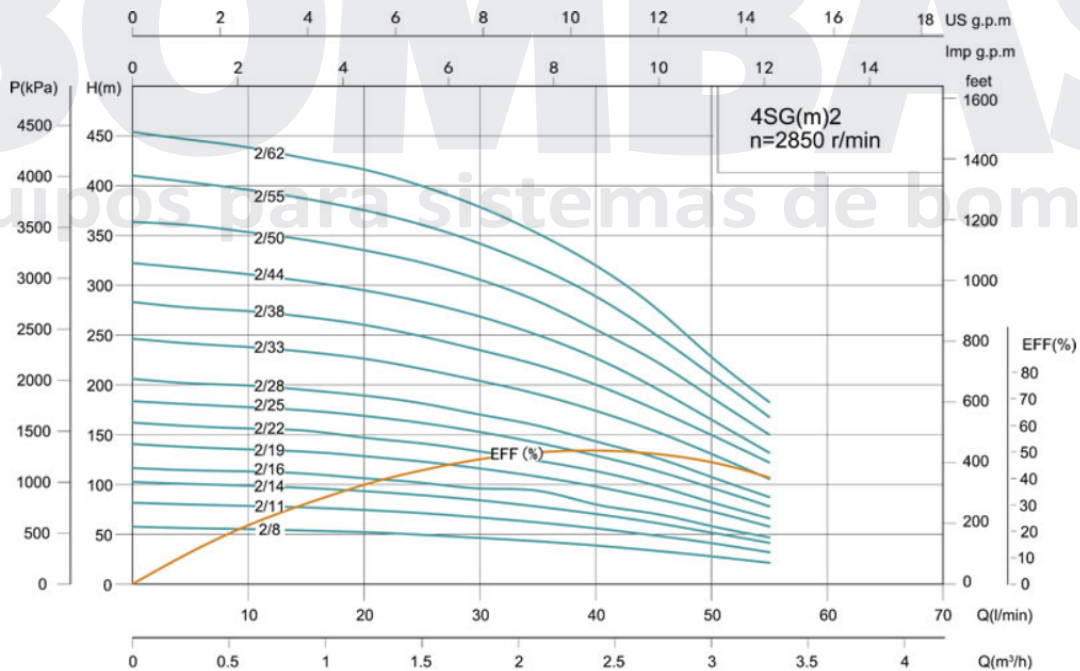


### Tabla de funcionamiento hidráulico

#### 4SG2

MODELO	M3/H	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3
	L/MIN	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
4SGM2/8	M.C.A	58	56	55	54	52	50	46	43	38	34	27	21
4SGM2/11		80	80	79	77	74	71	67	62	56	49	41	32
4SGM2/14		102	100	99	97	93	89	84	82	70	62	51	41
4SGM2/19		140	137	135	137	127	122	115	107	98	86	71	57

### Curva de funcionamiento hidráulico



# SERIE 4SG

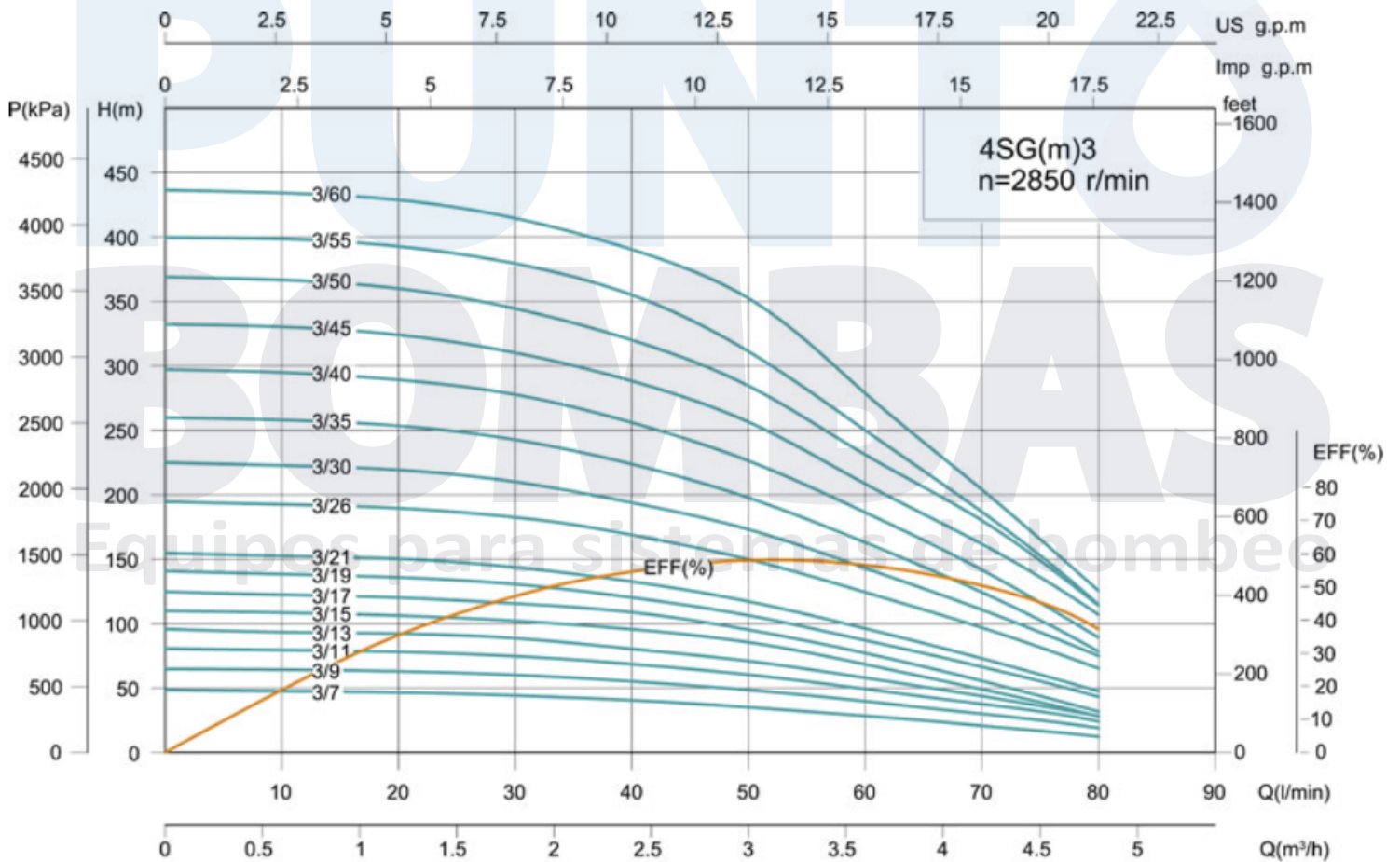
## Partes hidráulicas de 4"

### Tabla de funcionamiento hidráulico

#### 4SG3

MODELO	M3/H	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
	L/MIN	0	10	20	30	40	50	60	70	80
GIRO PUMPS 4SGM3/9/ 0,75 HP	M.C.A	65	64	63	60	55	48	40	30	19
GIRO PUMPS 4SGM3/11/ 1 HP		81	79	78	75	68	60	49	37	24
GIRO PUMPS 4SGM3/15/ 1,5 HP		110	108	106	102	96	84	68	49	28

### Curva de funcionamiento hidráulico





# SERIE 4SG

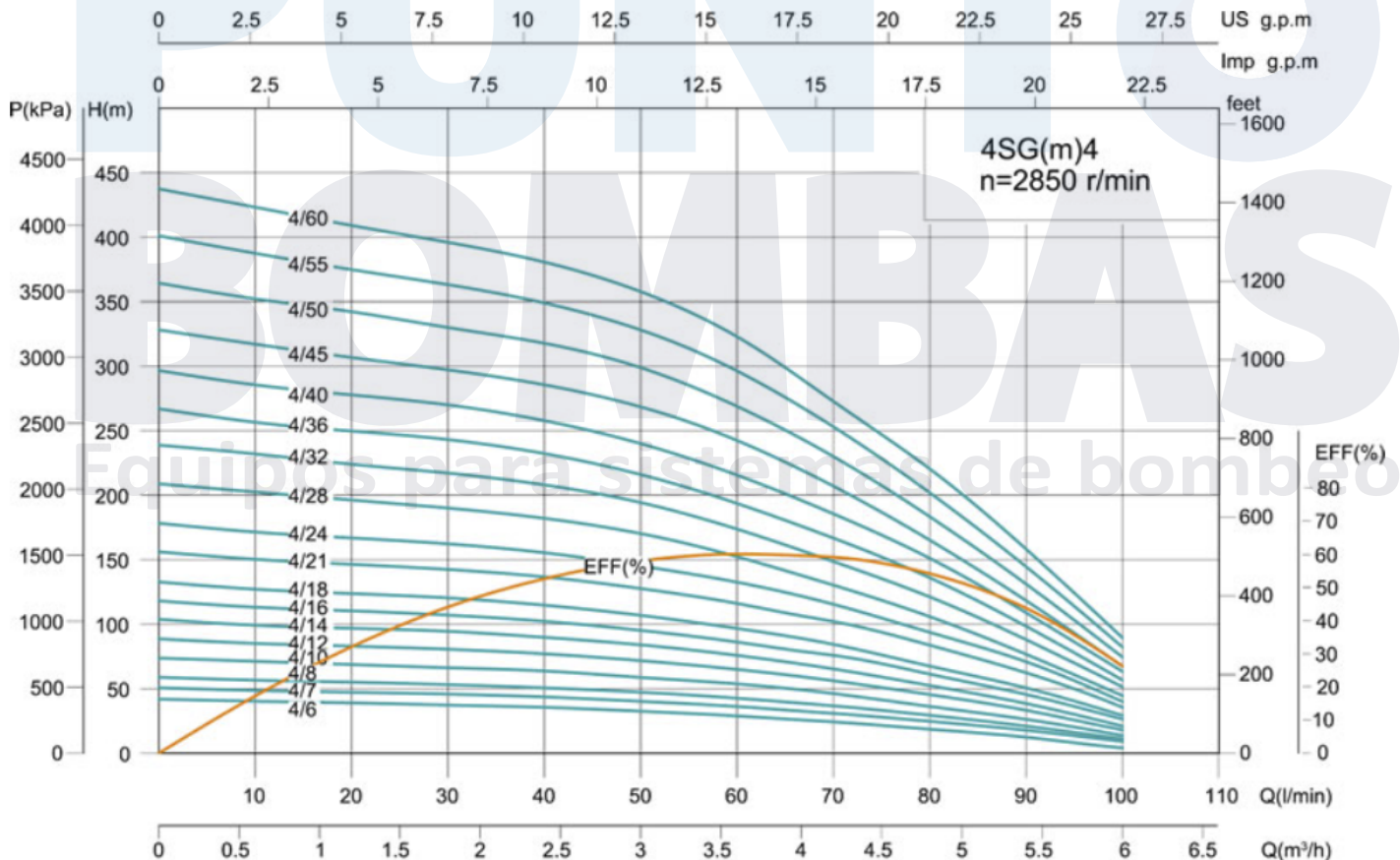
## Partes hidráulicas de 4"

### Tabla de funcionamiento hidráulico

#### 4SG4

MODELO	M3/H	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0
	L/MIN	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
GIRO PUMPS 4SGM4/8/ 1 HP	M.C.A	59	57	55	53	51	47	43	37	29	21	11
GIRO PUMPS 4SGM4/14/ 1,5 HP		104	99	97	95	90	84	76	65	53	39	21
GIRO PUMPS 4SGM4/18/ 2 HP		133	127	124	120	115	107	97	84	68	51	29
GIRO PUMPS 4SGM4/32/ 4 HP		239	232	224	217	208	194	174	149	121	88	51

### Curva de funcionamiento hidráulico



# SERIE 4SG

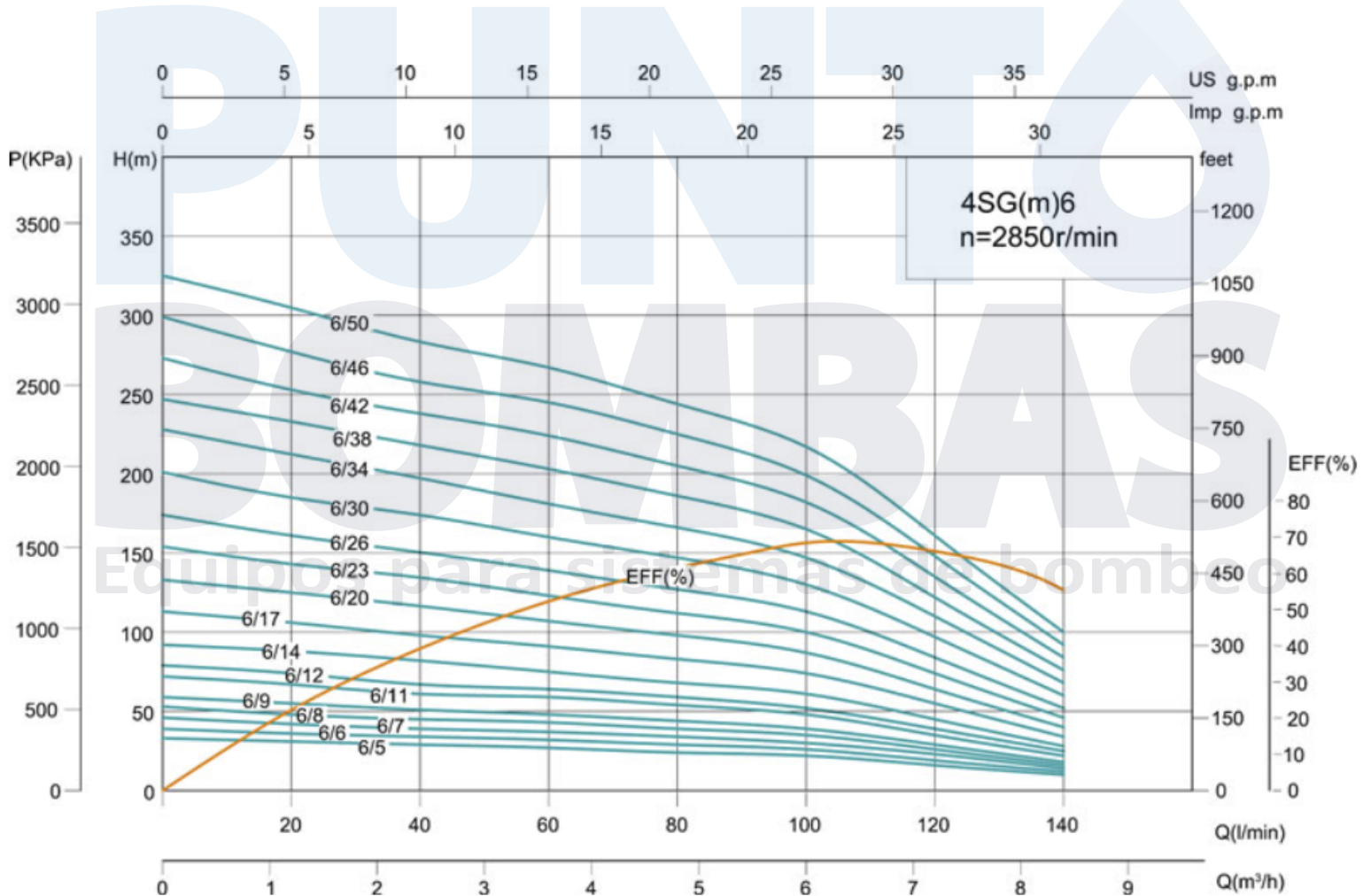
Partes hidráulicas de 4"

## Tabla de funcionamiento hidráulico

4SG6

MODELO	M3/H	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4
	L/MIN	0	20	40	60	80	100	120	140
GIRO PUMPS 4SGM6/7/ 1 HP	M.C.A	46	42	39	37	34	30	23	14
GIRO PUMPS 4SGM6/9/ 1,5 HP		59	55	51	48	44	39	29	18
GIRO PUMPS 4SGM6/14/ 2 HP		92	86	78	75	68	61	45	28
GIRO PUMPS 4SGM6/20/ 3 HP		133	125	113	107	98	87	64	40

## Curva de funcionamiento hidráulico



# SERIE 4SG

Partes hidráulicas de 4"

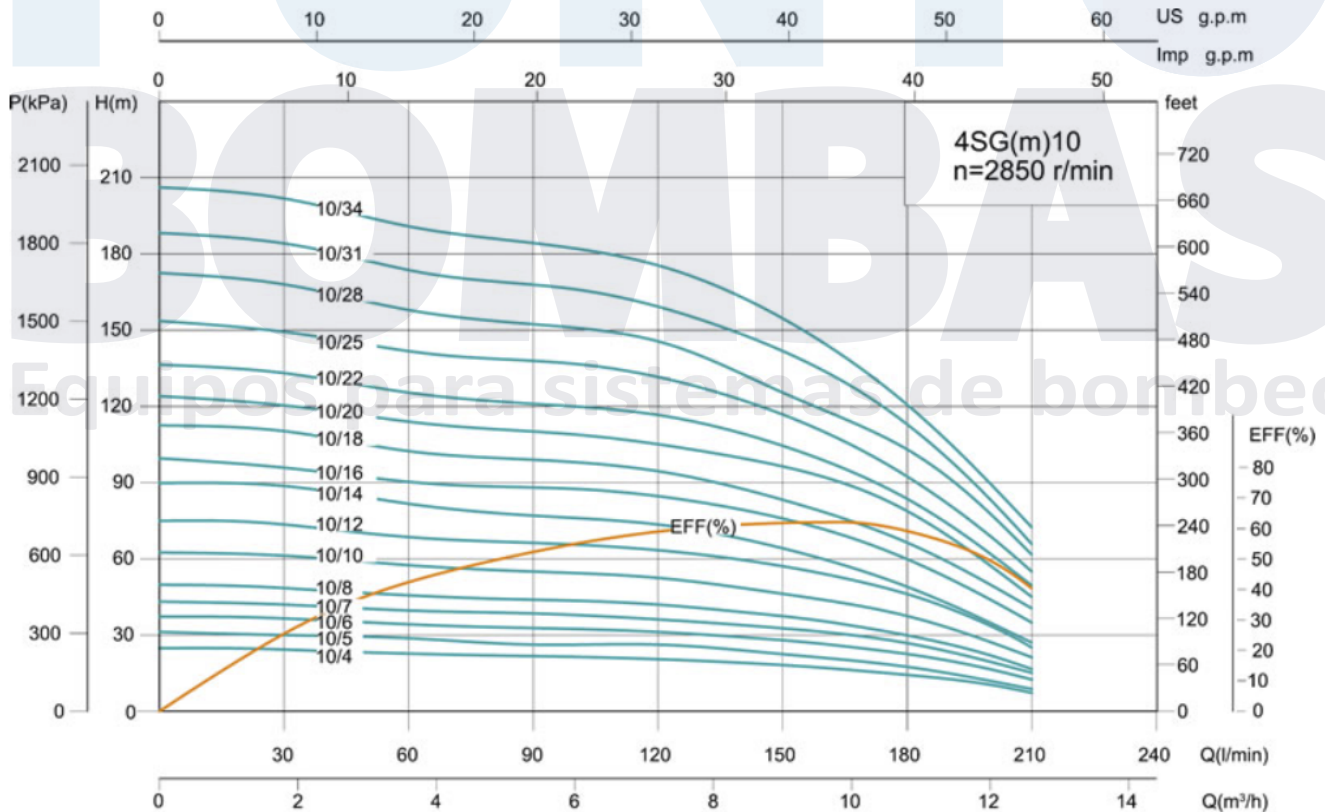


## Tabla de funcionamiento hidráulico

4SG10

MODELO	M3/H	0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6
	L/MIN	0	30	60	90	120	150	180	210
GIRO PUMPS 4SGM10/7/ 1,5 HP	M.C.A	43	42	40	39	36	33	27	15
GIRO PUMPS 4SGM10/10/ 2 HP		63	61	58	55	53	46	38	21
GIRO PUMPS 4SGM10/14/ 3 HP		90	89	82	77	74	64	49	26
GIRO PUMPS 4SG10/18/ 4 HP		113	110	102	99	95	83	66	41
GIRO PUMPS 4SG10/22/ 5,5 HP		136	133	125	121	117	105	84	50
GIRO PUMPS 4SG10/34/ 10 HP		206	202	191	184	175	155	121	72

## Curva de funcionamiento hidráulico





# SERIE 4SG

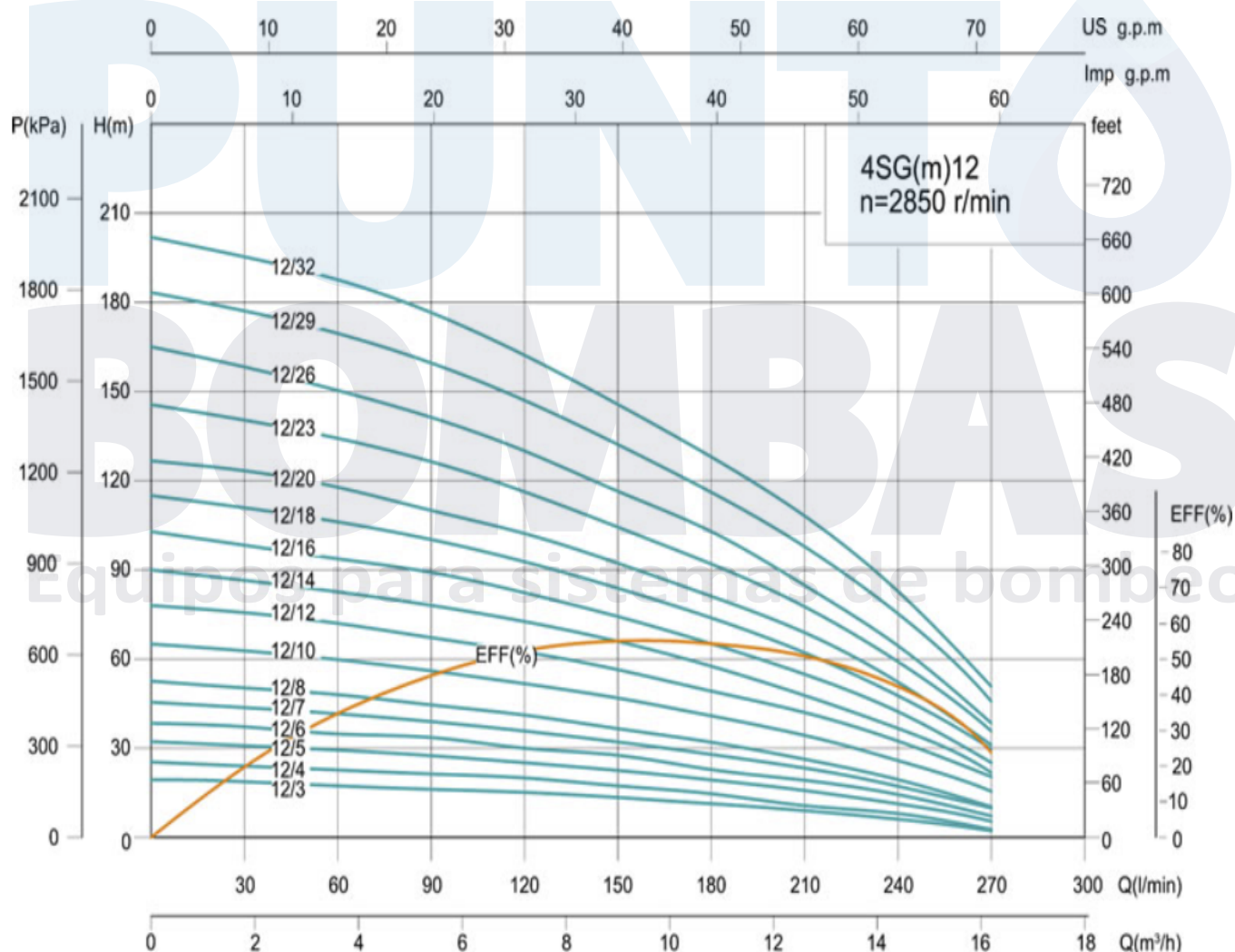
Partes hidráulicas de 4"

## Tabla de funcionamiento hidráulico

4SG12

MODELO	M3/H	0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2
	L/MIN	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270
GIRO PUMPS 4SGM12/8/ 2 HP	M.C.A	53	50	48	45	41	37	32	26	19	10
GIRO PUMPS 4SGM12/12/ 3 HP		78	76	72	67	62	56	49	42	32	20

## Curva de funcionamiento hidráulico



# SERIE 4SG

Partes hidráulicas de 4"



## Tabla de funcionamiento hidráulico

4SG16

MODELO	M3/H	0	3	6	9	12	15	18	21
	L/MIN	0	50	100	150	200	250	300	350
GIRO PUMPS 4SGM16/9/ 3 HP	M.C.A	53	51	47	42	36	29	19	5
GIRO PUMPS 4SG16/16/ 5,5 HP		96	93	88	80	69	58	39	10
GIRO PUMPS 4SG16/20/ 7,5 HP		120	117	110	100	86	72	49	12

## Curva de funcionamiento hidráulico

