



### APLICACIONES

Electrobombas centrífugas totalmente en Acero Inoxidable, ideal para uso industrial, industria alimentaria, tratamiento de aguas y para pequeños grupos de presión domésticos

### CARACTERÍSTICAS

Caudal: 1200 l/h - 14000 l/h.  
Presión: 9,7 m.c.a. - 72 m.c.a.  
Protección IP-55.  
Aislamiento clase F.  
Motor cerrado con ventilación externa.  
Temperatura del agua:  
1~230V: -10/60°C / 3~400V: -10/120°C  
Protector térmico incorporado.

### APPLICATIONS

Centrifugal electro-pumps completely made in stainless steel, suitable for industrial use, food industry, water treatment and domestic pressure groups

### CHARACTERISTICS

Flow: 1200 l/h - 14000 l/h.  
Pressure: 9,7 m.c.a. - 72 m.c.a.  
Safety class IP-55.  
Isolation F class.  
Closed motor with external cooling.  
Temperature of water:  
1~230V: -10/60°C / 3~400V: -10/120°C  
Thermal protection included.

### APPLICATIONS

Électropompes centrifuges totalement en acier inoxydable idéales pour usage industriel, pour industrie alimentaire, traitement de l'eau et pour petits groupes internes

### CARACTÉRISTIQUES

Débit: 1200 l/h - 14000 l/h.  
Pression: 9,7 m.c.a. - 72 m.c.a.  
Degré de protection IP-55.  
Classe d'isolation F.  
Moteur fermé à ventilation extérieure.  
Température de eau:  
1~230V: -10/60°C / 3~400V: -10/120°C  
Protection thermique inclus.

## DESCRIPCIÓN DE MATERIALES

### Description of materials - Description de matériels

Descripción Description	HM-S Materiales HM-S Materials - Matériels	HM-N Materiales HM-N Materials - Matériels
<b>Cuerpo bomba</b> Pump body - Corp de pompe	<b>Acero inoxidable 'AISI 304'</b> Stainless steel 'AISI 304' - Acier inoxydable 'AISI 304'	<b>Acero inoxidable 'AISI 316L'</b> Stainless steel 'AISI 316L' - Acier inoxydable 'AISI 316L'
<b>Camisa</b> Housing - Chemise	<b>Acero inoxidable 'AISI 304'</b> Stainless steel 'AISI 304' - Acier inoxydable 'AISI 304'	<b>Acero inoxidable 'AISI 316L'</b> Stainless steel 'AISI 316L' - Acier inoxydable 'AISI 316L'
<b>Turbinas</b> Impellers - Turbines	<b>Acero inoxidable 'AISI 304'</b> Stainless steel 'AISI 304' - Acier inoxydable 'AISI 304'	<b>Acero inoxidable 'AISI 316L'</b> Stainless steel 'AISI 316L' - Acier inoxydable 'AISI 316L'
<b>Difusores</b> Diffusers - Diffuseurs	<b>Acero inoxidable 'AISI 304'</b> Stainless steel 'AISI 304' - Acier inoxydable 'AISI 304'	<b>Acero inoxidable 'AISI 316L'</b> Stainless steel 'AISI 316L' - Acier inoxydable 'AISI 316L'
<b>Eje</b> Shaft - Arbre	<b>Acero inoxidable 'AISI 316'</b> Stainless steel 'AISI 316' - Acier inoxydable 'AISI 316'	<b>Acero inoxidable 'AISI 316'</b> Stainless steel 'AISI 316' - Acier inoxydable 'AISI 316'
<b>Cierre mecánico</b> Mechanical seal Fermeture mécanique	<b>Cerámica/Carbón</b> Ceramic/Carbon - Céramique/Charbon	<b>Cerámica/Carbón</b> Ceramic/Carbon - Céramique/Charbon
<b>Tapones</b> Plugs - Bouchons	<b>Acero inoxidable 'AISI 316'</b> Stainless steel 'AISI 316' - Acier inoxydable 'AISI 316'	<b>Acero inoxidable 'AISI 316'</b> Stainless steel 'AISI 316' - Acier inoxydable 'AISI 316'
<b>Juntas</b> O'rings - Joints	<b>EPDM</b>	<b>EPDM</b>

## DATOS ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS

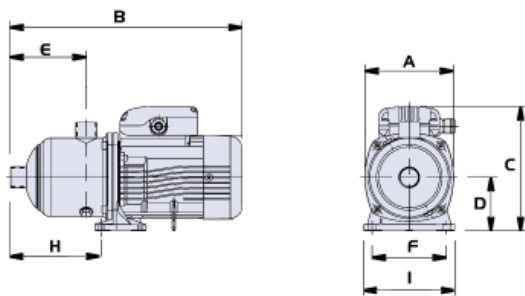
### Electrical and mechanical information - Données électriques et mécaniques

Modelo Model Modèle	P <sub>1</sub>		P <sub>2</sub>		I (A)			r.p.m	Condensador Capacitor Condensateur (µF)	Turbinas Impellers Turbinas
	kW	kW	CV	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V				
3HMO4ST / 3HMO4NT	0,47	0,3	<b>0,4</b>	---	2	1,1	2850	---	4	
3HMO4SM / 3HMO4NM	0,57	0,5	<b>0,7</b>	2,5	---	---	2850	16	4	
3HMO5ST / 3HMO5NT	0,55	0,4	<b>0,55</b>	---	2,3	1,3	2850	---	5	
3HMO5SM / 3HMO5NM	0,63	0,5	<b>0,7</b>	2,9	---	---	2850	16	5	
3HMO6ST / 3HMO6NT	0,64	0,5	<b>0,7</b>	---	2,6	1,5	2850	---	6	
3HMO6SM / 3HMO6NM	0,7	0,5	<b>0,7</b>	3,1	---	---	2850	16	6	
3HMO7ST / 3HMO7NT	0,84	0,75	<b>1</b>	---	2,7	1,5	2850	---	7	
3HMO7SM / 3HMO7NM	0,85	0,55	<b>0,75</b>	4	---	---	2850	16	7	
3HMO9ST / 3HMO9NT	0,95	1,1	<b>1,5</b>	---	3,5	2	2850	---	9	
3HMO9SM / 3HMO9NM	1,03	0,75	<b>1</b>	4,6	---	---	2850	20	9	

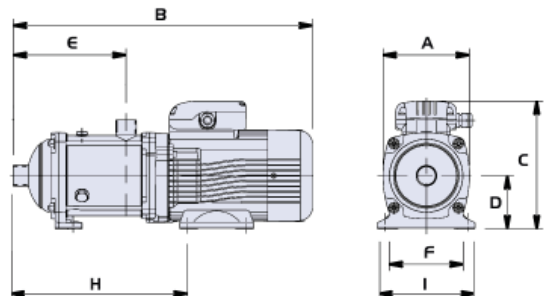
## DIMENSIONES Y PESOS

### Dimensions and weights - Dimensions et poids

#### 3HMO4-05-06



#### 3HMO7-09



Modelo Model Modèle	Dimensiones (mm) Dimensions										Peso Weight Poids (Kg)
	DNA	DNI	A	B	C	D	E	F	H	I	
3HMO4ST / 3HMO4NT	1"	1"	149	356	201	90	107	125	---	153	7
3HMO4SM / 3HMO4NM	1"	1"	149	356	201	90	107	125	---	153	8
3HMO5ST / 3HMO5NT	1"	1"	149	376	201	90	127	125	---	153	7
3HMO5SM / 3HMO5NM	1"	1"	149	376	201	90	127	125	---	153	8
3HMO6ST / 3HMO6NT	1"	1"	149	396	201	90	147	125	---	153	8
3HMO6SM / 3HMO6NM	1"	1"	149	396	201	90	147	125	---	153	8
3HMO7ST / 3HMO7NT	1"	1"	146	468	219	90	151	125	255	155	14
3HMO7SM / 3HMO7NM	1"	1"	146	424	211	90	151	125	255	155	10
3HMO9ST / 3HMO9NT	1"	1"	146	508	219	90	191	125	295	155	16
3HMO9SM / 3HMO9NM	1"	1"	146	464	211	90	191	125	295	155	12

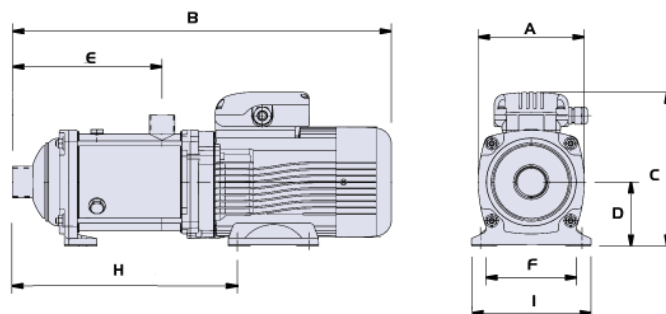
## DATOS ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS

### Electrical and mechanical information - Données électriques et mécaniques

Modelo Model Modèle	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>		I (A)			r.p.m	Condensador Capacitor Condensateur (µF)	Turbinas Impellers Turbinas
	kW	kW	CV	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V			
5HMO4ST / 5HMO4NT	0,68	0,5	0,7	---	2,6	1,5	2850	---	4
5HMO4SM / 5HMO4NM	0,73	0,5	0,7	3,2	---	---	2850	16	4
5HMO5ST / 5HMO5NT	0,85	0,75	1	---	2,8	1,6	2850	--	5
5HMO5SM / 5HMO5NM	0,96	0,75	1	4,4	---	---	2850	20	5
5HMO6ST / 5HMO6NT	1,02	1,1	1,5	---	3,6	2,1	2850	--	6
5HMO6SM / 5HMO6NM	1,08	0,75	1	4,8	---	---	2850	20	6
5HMO8ST / 5HMO8NT	1,32	1,1	1,5	---	4,2	2,4	2850	--	8
5HMO8SM / 5HMO8NM	1,37	0,95	1,3	6,0	---	---	2850	25	8
5HMO9ST / 5HMO9NT	1,48	1,5	2	---	5,0	2,9	2850		9
5HMO9SM / 5HMO9NM	1,54	1,1	1,5	6,9	---	---	2850	30	9

## DIMENSIONES Y PESOS

### Dimensions and weights - Dimensions et poids



Modelo Model Modèle	Dimensiones (mm) Dimensions										Peso Weight Poids (Kg)
	DNA	DNI	A	B	C	D	E	F	H	I	
5HMO4ST / 5HMO4NT	1¼"	1"	149	378	201	90	129	125	---	153	8
5HMO4SM / 5HMO4NM	1¼"	1"	149	378	201	90	129	125	---	153	8
5HMO5ST / 5HMO5NT	1¼"	1"	150	462	219	90	154	125	---	155	13
5HMO5SM / 5HMO5NM	1¼"	1"	150	417	211	90	154	125	---	155	10
5HMO6ST / 5HMO6NT	1¼"	1"	146	475	219	90	158	125	262	155	15
5HMO6SM / 5HMO6NM	1¼"	1"	146	430	211	90	158	125	262	155	11
5HMO8ST / 5HMO8NT	1¼"	1"	146	525	219	90	208	125	312	155	16
5HMO8SM / 5HMO8NM	1¼"	1"	146	480	220	90	208	125	312	155	13
5HMO9ST / 5HMO9NT	1¼"	1"	146	550	219	90	233	125	337	155	18
5HMO9SM / 5HMO9NM	1¼"	1"	146	550	227	90	233	125	337	155	17

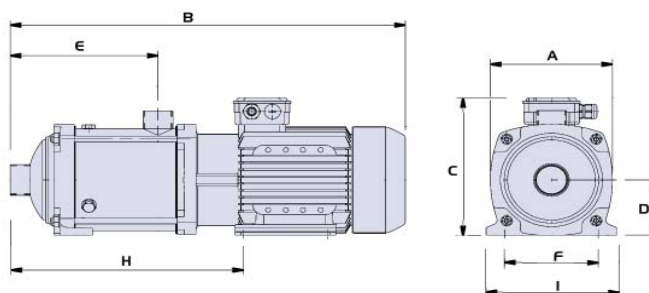
## DATOS ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS

### Electrical and mechanical information - Données électriques et mécaniques

Modelo Model Modèle	P <sub>1</sub>		P <sub>2</sub>		I (A)			r.p.m	Condensador Capacitor Condensateur (µF)	Turbinas Impellers Turbinas
	kW	kW	CV	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V				
IOHMO3ST / IOHMO3NT	1,3	1,1	1,5		4,2	2,4	2850	--	3	
IOHMO3SM / IOHMO3NM	1,39	1,1	1,5	6,3	---	---	2850	30	3	
IOHMO4ST / IOHMO4NT	1,7	1,5	2	---	5,4	3,1	2850	--	4	
IOHMO4SM / IOHMO4NM	1,83	1,5	2	8,1	---	---	2850	40	4	
IOHMO5ST / IOHMO5NT	2,14	2,2	3	---	7,2	4,1	2850	--	5	
IOHMO5SM / IOHMO5NM	2,22	2,2	3	10,1	---	---	2850	70	5	
IOHMO6ST / IOHMO6NT	2,52	2,2	3	---	8	4,6	2850	--	6	
IOHMO6SM / IOHMO6NM	2,55	2,2	3	11,5	---	---	2850	70	6	

## DIMENSIONES Y PESOS

### Dimensions and weights - Dimensions et poids



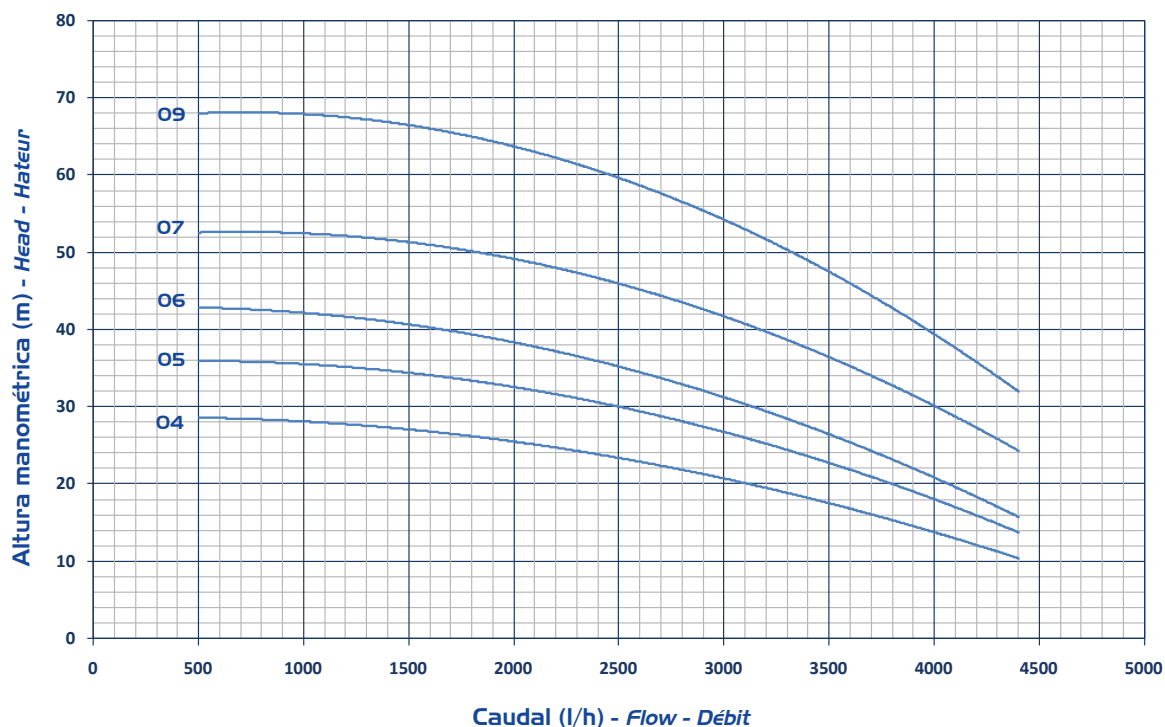
Modelo Model Modèle	Dimensiones (mm) Dimensions										Peso Weight Poids (Kg)
	DNA	DNI	A	B	C	D	E	F	H	I	
IOHMO3ST / IOHMO3NT	11/2"	1¼"	182	443	219	90	125	125	230	155	17
IOHMO3SM / IOHMO3NM	11/2"	1¼"	182	443	227	90	125	125	230	155	17
IOHMO4ST / IOHMO4NT	11/2"	1¼"	182	475	219	90	157	125	262	155	19
IOHMO4SM / IOHMO4NM	11/2"	1¼"	182	475	227	90	157	125	262	155	19
IOHMO5ST / IOHMO5NT	11/2"	1¼"	182	563	224	90	189	140	317	164	25
IOHMO5SM / IOHMO5NM	11/2"	1¼"	182	563	249	90	189	140	317	164	25
IOHMO6ST / IOHMO6NT	11/2"	1¼"	182	595	224	90	221	140	349	164	26
IOHMO6SM / IOHMO6NM	11/2"	1¼"	182	595	249	90	221	140	349	164	26

## CURVAS DE CAUDAL

### Curves of flow - Courbes de débit

Modelo Model - Modèle	Caudal (l/h) Flow - Débit Altura manométrica (m) Height - Hauteur											
		4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
<b>3HM04S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	10,2	14,8	18,6	21,7	24,3	26,3	27,8				
<b>3HM04S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	11,8	16,1	20	23	25,5	27,3	28,7				
<b>3HM05S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	13,5	19,2	24,1	27,9	31	33,5	35,3				
<b>3HM05S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	13,7	19,1	24	27,9	31	33,4	35,2				
<b>3HM06S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	15,4	22,2	28,1	32,7	36,5	39,5	41,8				
<b>3HM06S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	15,1	21,7	27,5	32,3	36,2	39,3	41,5				
<b>3HM07S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	23,9	31,7	38,2	43,3	47,2	50,2	52,3				
<b>3HM07S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	20,1	27,7	34,5	40	44,3	47,6	50,1				
<b>3HM09S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	31,5	41,4	49,7	56,2	61,2	65	67,6				
<b>3HM09S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	24,4	34,2	42,9	50,1	55,8	60,2	63,5				

### 3HM... T

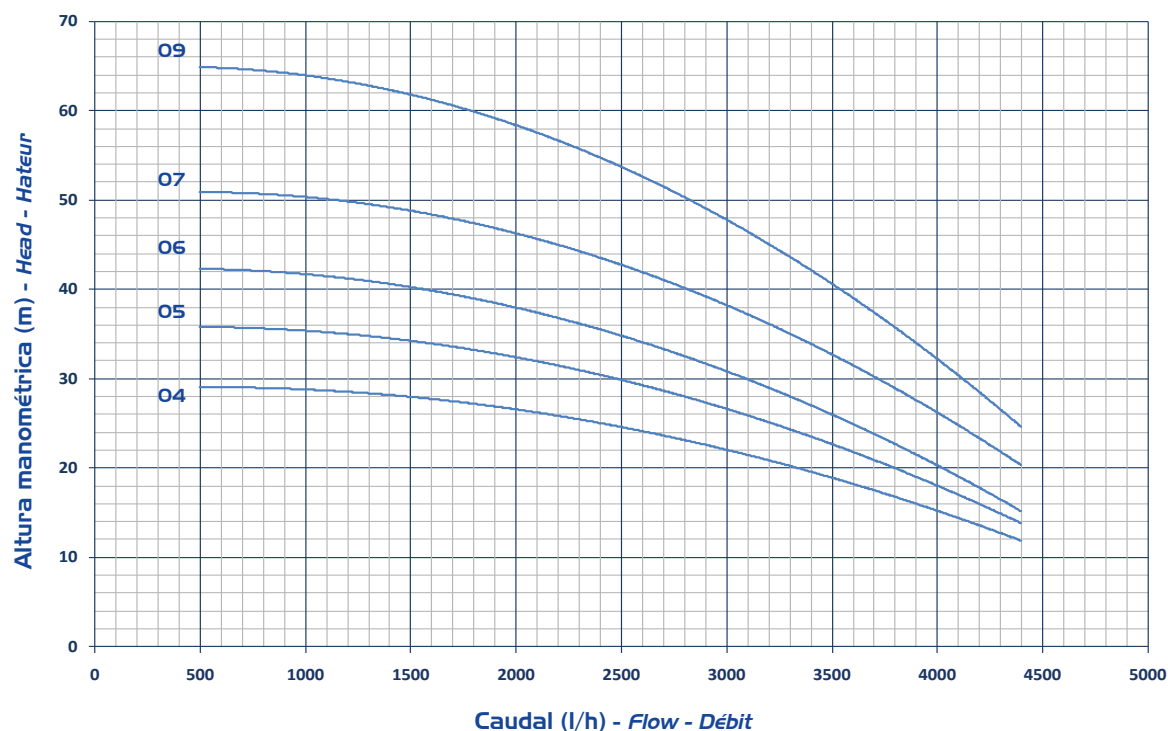


## CURVAS DE CAUDAL

### Curves of flow - Courbes de débit

Modelo Model - Modèle	Caudal (l/h) Flow - Débit Altura manométrica (m) Height - Hauteur											
		4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
<b>3HM04S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	10,2	14,8	18,6	21,7	24,3	26,3	27,8				
<b>3HM04S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	11,8	16,1	20	23	25,5	27,3	28,7				
<b>3HM05S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	13,5	19,2	24,1	27,9	31	33,5	35,3				
<b>3HM05S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	13,7	19,1	24	27,9	31	33,4	35,2				
<b>3HM06S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	15,4	22,2	28,1	32,7	36,5	39,5	41,8				
<b>3HM06S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	15,1	21,7	27,5	32,3	36,2	39,3	41,5				
<b>3HM07S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	23,9	31,7	38,2	43,3	47,2	50,2	52,3				
<b>3HM07S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	20,1	27,7	34,5	40	44,3	47,6	50,1				
<b>3HM09S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	31,5	41,4	49,7	56,2	61,2	65	67,6				
<b>3HM09S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	4400	3900	3400	2800	2300	1700	1200				
	m	24,4	34,2	42,9	50,1	55,8	60,2	63,5				

### 3HM... M

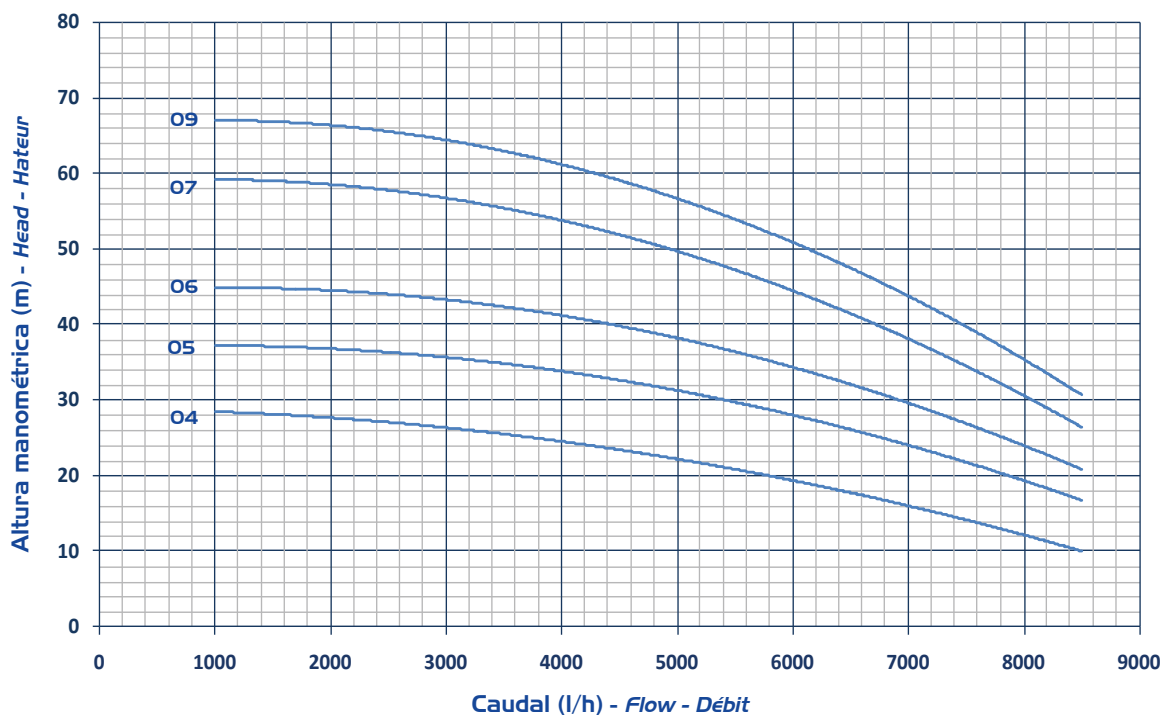


**CURVAS DE CAUDAL**

*Curves of flow - Courbes de débit*

Modelo Model - Modèle	Caudal (l/h) Flow - Débit Altura manométrica (m) Height - Hauteur											
		8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
<b>5HMO4S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	9,8	14,4	18,1	21,1	23,5	24,7	25,6	26,5	27,4		
<b>5HMO4S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	9,7	14,1	18	21,1	23,5	24,6	25,5	26,5	27,4		
<b>5HMO5S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	16,4	22	26,5	30	32,7	33,8	34,8	35,8	36,7		
<b>5HMO5S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	14,1	19,7	24,5	28,2	31	32,2	33,3	34,4	35,4		
<b>5HMO6S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	20,4	27,1	32,5	36,6	39,8	41,2	42,3	43,4	44,4		
<b>5HMO6S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	15,7	22,4	28,1	32,7	36,3	37,8	39,1	40,4	41,7		
<b>5HMO8S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	25,9	34,9	42,1	47,7	52,1	53,8	55,5	56,9	58,4		
<b>5HMO8S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	19,7	28,5	36,2	42,4	47,3	49,5	51,3	53,2	55		
<b>5HMO9S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	30	40,1	48,2	54,4	59,2	61,3	63	64,7	66,1		
<b>5HMO9S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	24,6	34,7	43,2	50	55,3	57,5	59,5	61,5	63,3		

**5HM... T**

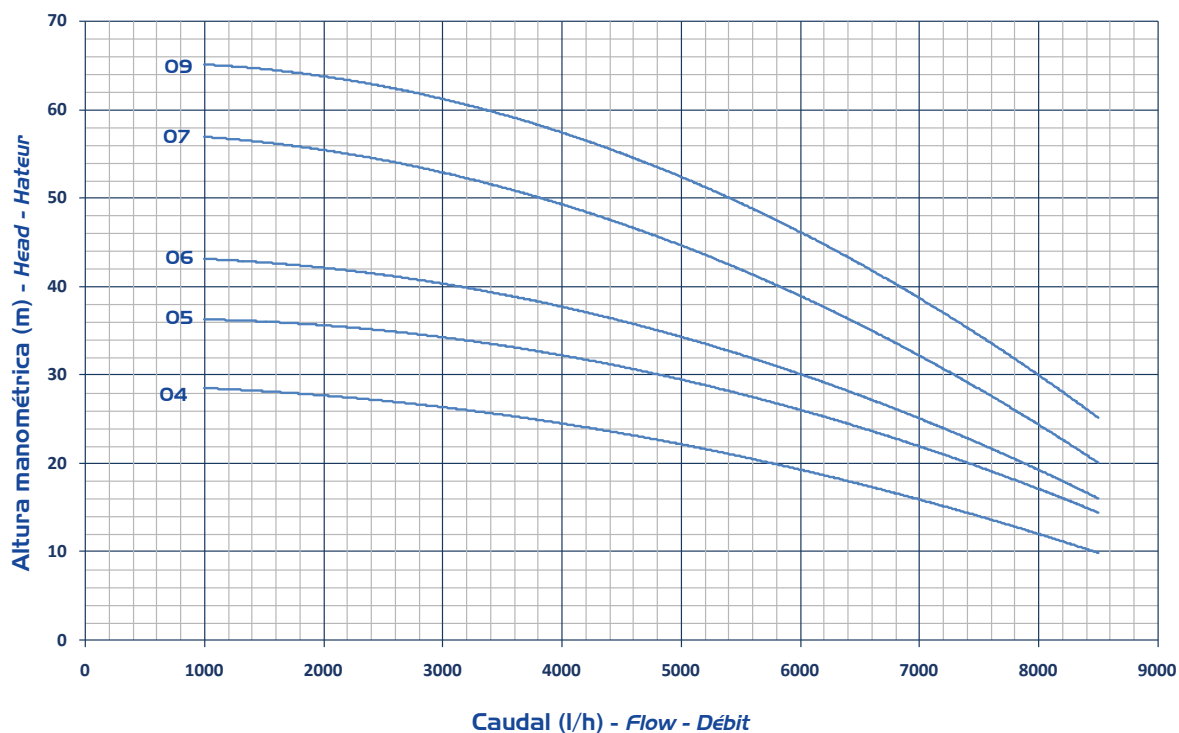


**CURVAS DE CAUDAL**

*Curves of flow - Courbes de débit*

Modelo Model - Modèle	Caudal (l/h) Flow - Débit Altura manométrica (m) Height - Hauteur											
	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
<b>5HMO4S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	9,8	14,4	18,1	21,1	23,5	24,7	25,6	26,5	27,4		
<b>5HMO4S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	9,7	14,1	18	21,1	23,5	24,6	25,5	26,5	27,4		
<b>5HMO5S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	16,4	22	26,5	30	32,7	33,8	34,8	35,8	36,7		
<b>5HMO5S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	14,1	19,7	24,5	28,2	31	32,2	33,3	34,4	35,4		
<b>5HMO6S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	20,4	27,1	32,5	36,6	39,8	41,2	42,3	43,4	44,4		
<b>5HMO6S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	15,7	22,4	28,1	32,7	36,3	37,8	39,1	40,4	41,7		
<b>5HMO8S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	25,9	34,9	42,1	47,7	52,1	53,8	55,5	56,9	58,4		
<b>5HMO8S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	19,7	28,5	36,2	42,4	47,3	49,5	51,3	53,2	55		
<b>5HMO9S/N T</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	30	40,1	48,2	54,4	59,2	61,3	63	64,7	66,1		
<b>5HMO9S/N M</b> (304 y 316L)	l/h	8500	7500	6500	5500	4400	3900	3400	2800	2300		
	m	24,6	34,7	43,2	50	55,3	57,5	59,5	61,5	63,3		

**5HM... M**



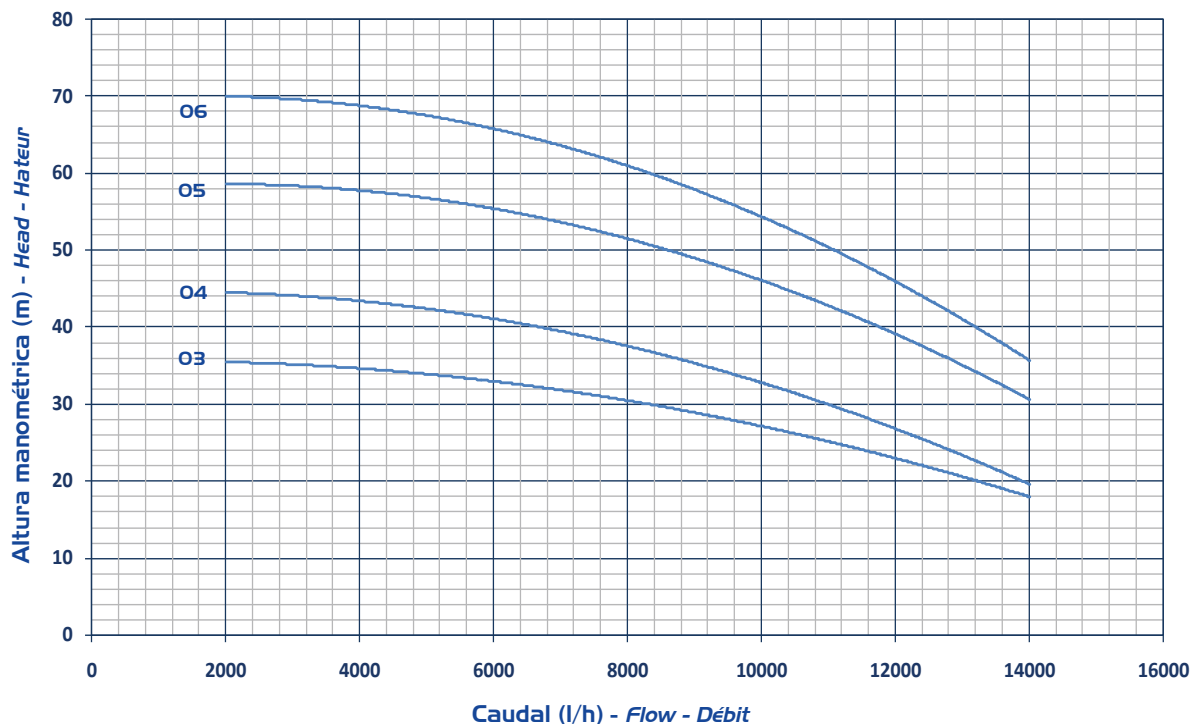


## CURVAS DE CAUDAL

### Curves of flow - Courbes de débit

Modelo Model - Modèle	Caudal (l/h) Flow - Débit Altura manométrica (m) Height - Hauteur											
		14000	12500	11000	9500	8500	7500	6500	5500			
IOHMO3S/N T (304 y 316L)	l/h	14000	12500	11000	9500	8500	7500	6500	5500			
	m	17,9	21,9	25,3	28,2	29,8	31,2	32,3	33,2			
IOHMO3S/N M (304 y 316L)	l/h	14000	12500	11000	9500	8500	7500	6500	5500			
	m	16,1	20,1	23,6	26,5	28,4	30,3	30,9	32			
IOHMO4S/N T (304 y 316L)	l/h	14000	12500	11000	9500	8500	7500	6500	5500			
	m	20,8	23,9	29,2	33,7	36,3	39,6	40,6	42,3			
IOHMO4S/N M (304 y 316L)	l/h	14000	12500	11000	9500	8500	7500	6500	5500			
	m	22	27,3	31,9	35,8	37,9	40,8	41,6	43			
IOHMO5S/N T (304 y 316L)	l/h	14000	12500	11000	9500	8500	7500	6500	5500			
	m	30,5	37,1	42,8	47,6	50,2	53,3	54,3	55,8			
IOHMO5S/N M (304 y 316L)	l/h	14000	12500	11000	9500	8500	7500	6500	5500			
	m	28,8	35,5	41,2	46	48,8	52,1	53	54,6			
IOHMO6S/N T (304 y 316L)	l/h	14000	12500	11000	9500	8500	7500	6500	5500			
	m	35,6	43,6	50,5	56,2	59,3	63,2	64,4	66,3			
IOHMO6S/N M (304 y 316L)	l/h	14000	12500	11000	9500	8500	7500	6500	5500			
	m	33,2	41,2	48,1	53,9	57,2	61,4	62,6	64,6			

### IOHM... T



## CURVAS DE CAUDAL

### Curves of flow - Courbes de débit

Modelo Model - Modèle	Caudal (l/h) Flow - Débit Altura manométrica (m) Height - Hauteur											
		14000	12500	11000	9500	8500	7500	6500	5500			
IOHMO3S/N T (304 y 316L)	l/h	14000	12500	11000	9500	8500	7500	6500	5500			
	m	17,9	21,9	25,3	28,2	29,8	31,2	32,3	33,2			
IOHMO3S/N M (304 y 316L)	l/h	14000	12500	11000	9500	8500	7500	6500	5500			
	m	16,1	20,1	23,6	26,5	28,4	30,3	30,9	32			
IOHMO4S/N T (304 y 316L)	l/h	14000	12500	11000	9500	8500	7500	6500	5500			
	m	20,8	23,9	29,2	33,7	36,3	39,6	40,6	42,3			
IOHMO4S/N M (304 y 316L)	l/h	14000	12500	11000	9500	8500	7500	6500	5500			
	m	22	27,3	31,9	35,8	37,9	40,8	41,6	43			
IOHMO5S/N T (304 y 316L)	l/h	14000	12500	11000	9500	8500	7500	6500	5500			
	m	30,5	37,1	42,8	47,6	50,2	53,3	54,3	55,8			
IOHMO5S/N M (304 y 316L)	l/h	14000	12500	11000	9500	8500	7500	6500	5500			
	m	28,8	35,5	41,2	46	48,8	52,1	53	54,6			
IOHMO6S/N T (304 y 316L)	l/h	14000	12500	11000	9500	8500	7500	6500	5500			
	m	35,6	43,6	50,5	56,2	59,3	63,2	64,4	66,3			
IOHMO6S/N M (304 y 316L)	l/h	14000	12500	11000	9500	8500	7500	6500	5500			
	m	33,2	41,2	48,1	53,9	57,2	61,4	62,6	64,6			

### IOHM... M

