

# DXD 6-8-10 Series

## Descripción

- Bombas sumergibles multietapa de acero inoxidable para pozos de 6", 8" y 10".

## Tabla de selección técnicas

- Caudal máximo 280 m<sup>3</sup>/h.
- Altura máxima 503 mca.
- Diámetro máximo de la serie DXD6 152 mm.
- Diámetro máximo de la serie DXD8 204 mm.
- Diámetro máximo de la serie DXD10 286 mm.
- Cantidad máxima de arena tolerada 50 g/m<sup>3</sup>.
- Temperatura máxima tolerada 80° C.
- Versión DXD6 17 con boca de impulsión RP 2 1/2".
- Versión DXD6 30, DXD6 46 y DXD6 60. con boca de impulsión RP 3".
- Versión DXD8 con boca de impulsión RP 5".
- Versión DXD10 con boca de impulsión RP 6".
- Potencias desde 1,1 kw hasta 220 kw.

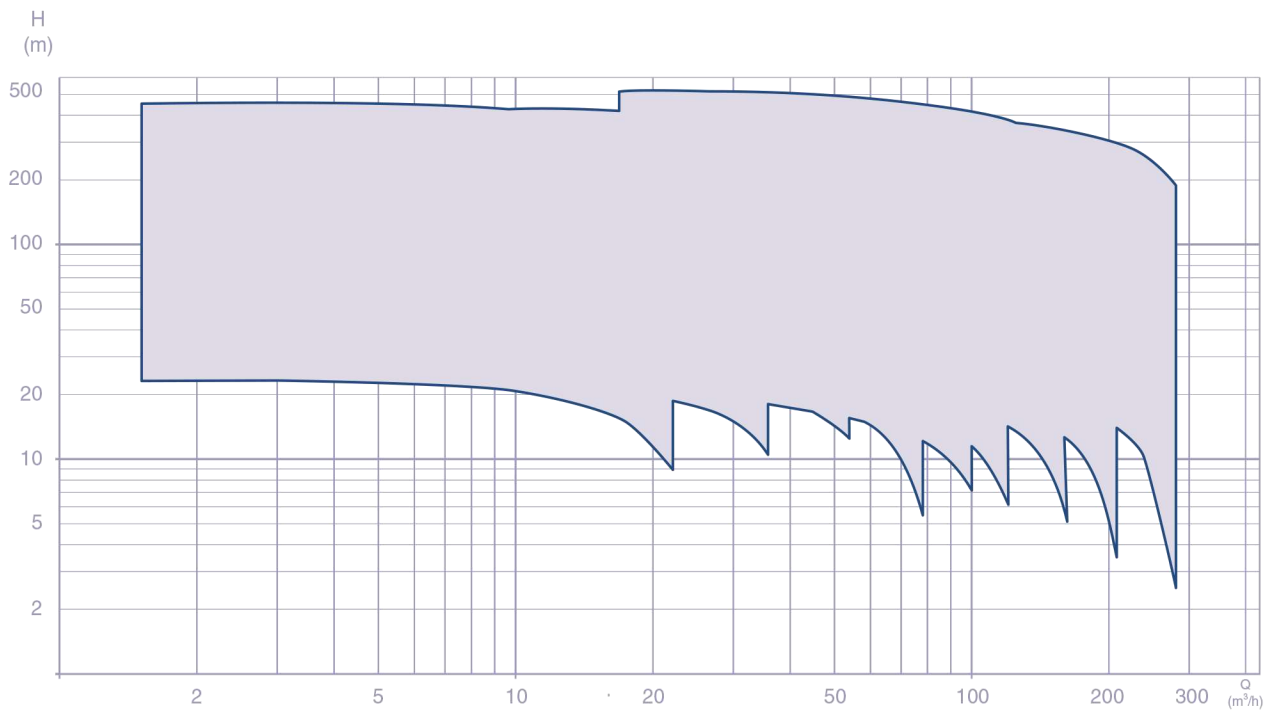


## Tabla de selección constructivas de la bomba

- Fabricada totalmente en acero inoxidable para una mayor resistencia a la corrosión.
- Impulsión y aspiración de las series DXD8 y DXD10 fabricadas en acero inoxidable de microfusión, garantizando una alta rigidez y resistencia a la corrosión.
- Válvula de retención integrada en el cuerpo de impulsión.
- Norma NEMA para los acoplamientos a motores de 4", 6" y 8".

# DXD 6-8-10 Series

## Campo de Servicio



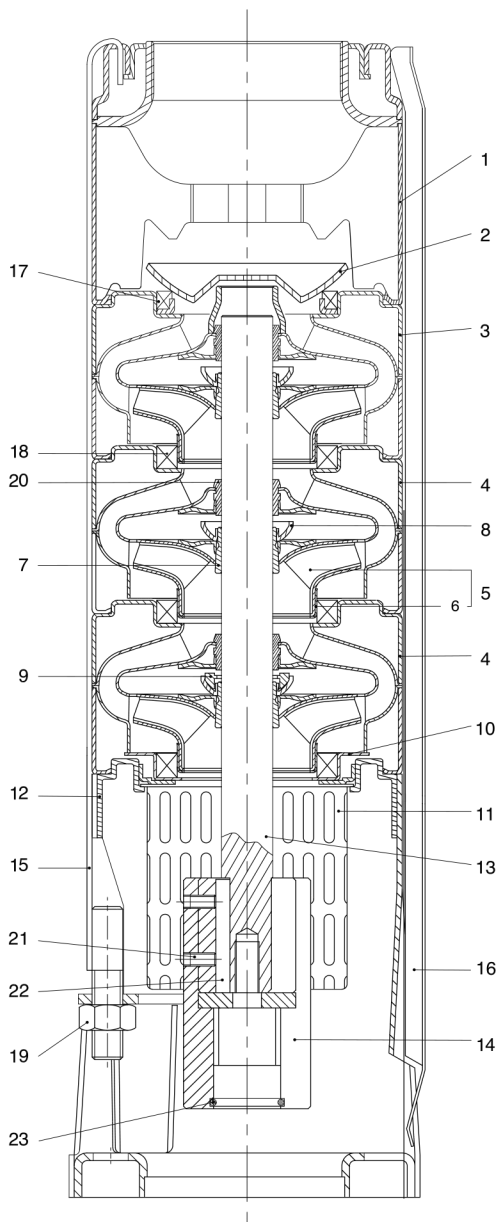
## Identificación del modelo de bomba



# DXD6

## Serie

Tabla de materiales

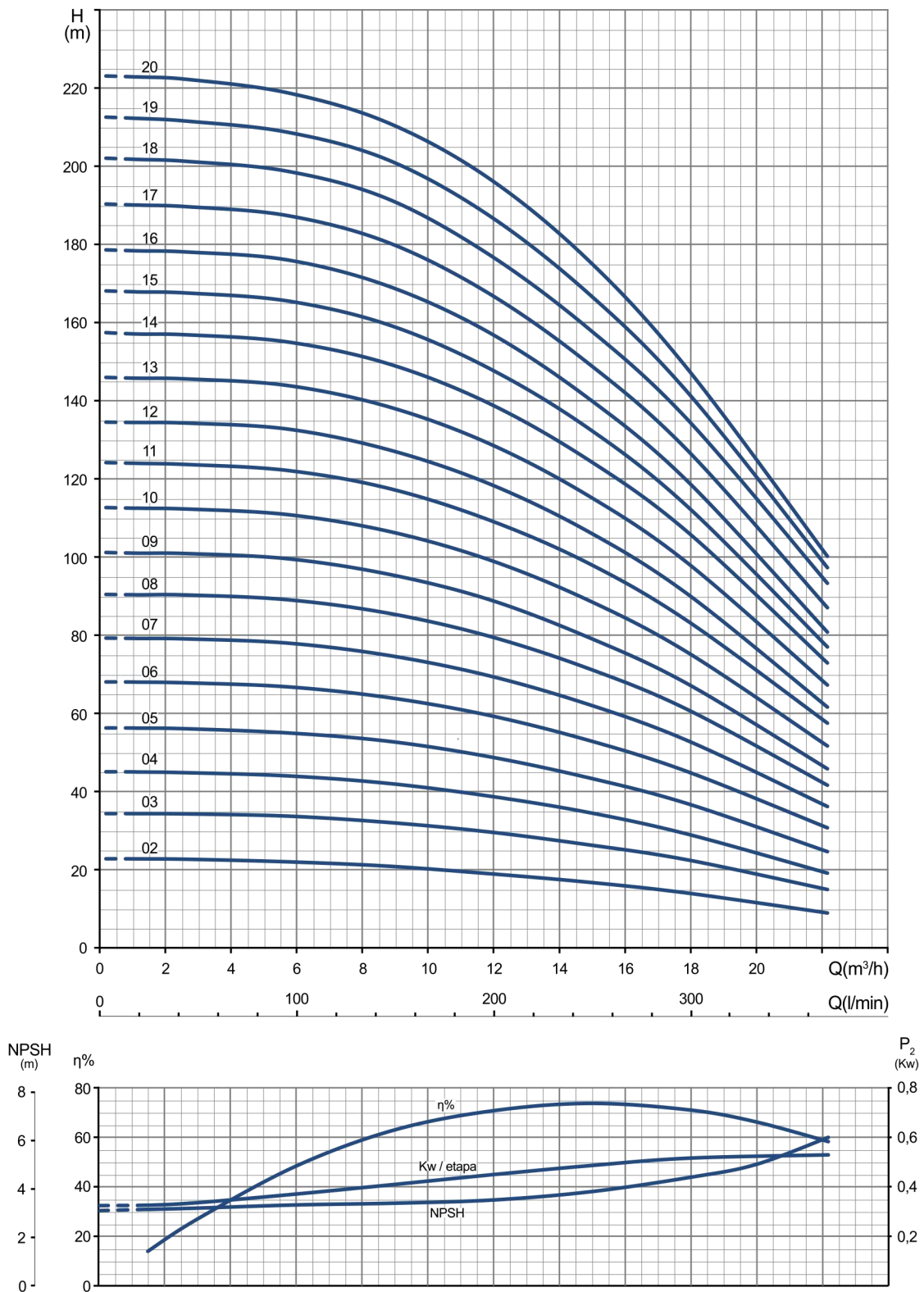


Pos.	Descripción	Materiales	Estándar
01	Cuerpo impulsión	Acero inox	AISI 304
02	Válvula	Acero inox	AISI 304
03	Difusor superior	Acero inox	AISI 304
04	Difusor	Acero inox	AISI 304
05	Impulsor	Acero inox	AISI 304
06	Aro desgaste impulsor	Acero inox	AISI 304
07	Cono	Acero inox	AISI 304
08	Tuerca cono	Acero inox	AISI 304
09	Tope axial	Carbón/PTFE/Grafito	
10	Soporte aro	Acero inox	AISI 304
11	Filtro	Acero inox	AISI 304
12	Cuerpo aspiración	Acero inox	AISI 304
13	Eje	Acero inox	AISI 431
14	Acomplamiento	Acero inox	AISI 304
15	Tirante	Acero inox	AISI 304
16	Protector cable	Acero inox	AISI 431
17	Asiento válvula	US304+NBR	
18	Aro desgaste	US304+NBR	
19	Tuerca	Acero inox	AISI 304
20	Cojinete	NBR	
21	Prisionero	Acero inox	AISI 304
22	Chaveta	Acero inox	AISI 304
23	Junta	NBR	

# DXD6

17 2-20

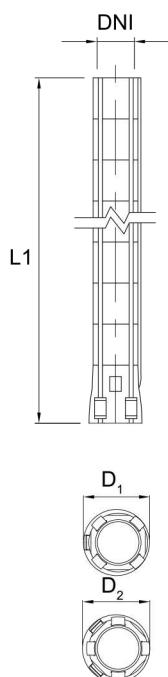
Curvas de funcionamiento a 50Hz



Las prestaciones son válidas para líquidos con una densidad de  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  y una viscosidad cinemática de  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

# DXD6

## 17 2-20



### Dimensiones y pesos

Modelo	Dimensiones (mm)				Peso (kg)
	L1	DNI	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	
DXD6 17 02-4	347	Rp 2 1/2"	131		6,4
DXD6 17 03-4	392		131		7,9
DXD6 17 04-4	437		131		9,3
DXD6 17 05-4	498		131		10,8
DXD6 17 06-4	543		131		12,2
DXD6 17 07-4	588		131		13,7
DXD6 17 08-4/6	633		131		15,2
DXD6 17 09-4/6	678		131		16,6
DXD6 17 10-4/6	723		131		18
DXD6 17 11-6	768		142	142	19,5
DXD6 17 12-6	813		142	142	21
DXD6 17 13-6	858		142	142	22,4
DXD6 17 14-6	903		142	142	23,9
DXD6 17 15-6	948		142	142	25,3
DXD6 17 16-6	993		142	142	26,8
DXD6 17 17-6	1.038		142	142	28,2
DXD6 17 18-6	1.173		142	142	29,7
DXD6 17 19-6	1.218		142	142	31,1
DXD6 17 20-6	1.263		142	142	32,5

D1: Máximo diámetro de bombas con un cubrecable.  
D2: Máximo diámetro de bombas con dos cubrecables.

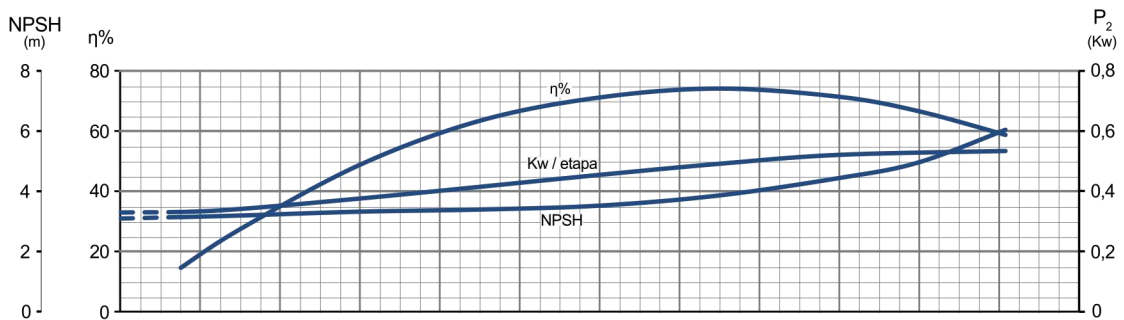
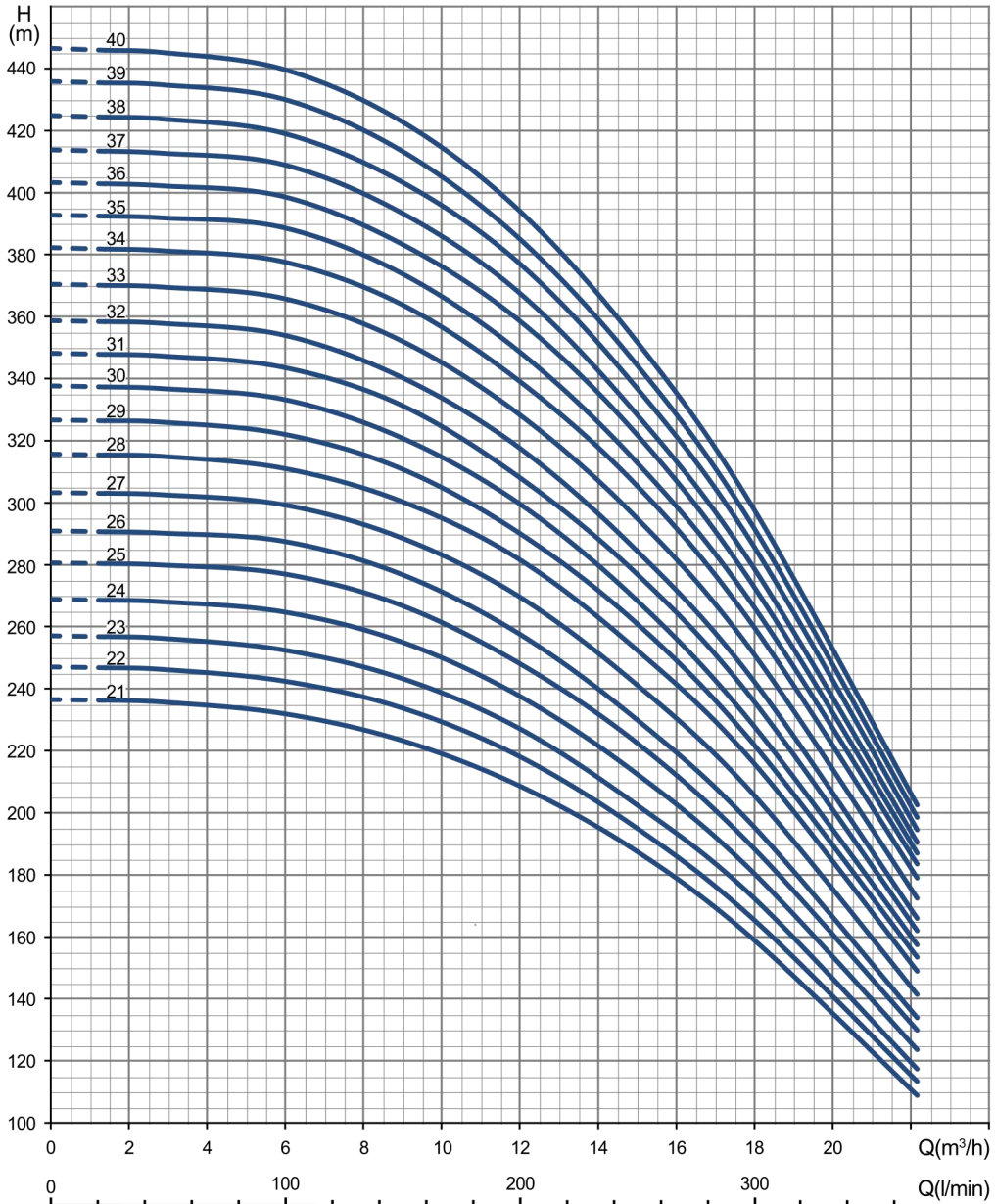
### Tabla de selección

Modelo	P <sub>2</sub>		l/min m <sup>3</sup> /h	0	50	100	150	200	250	300	370	Código
	Kw	Hp		0	3	6	9	12	15	18	22,2	
DXD6 17 02-4	1,1	1,5	mca	23	22,4	21,7	21	19	17	14	9	160300
DXD6 17 03-4	2,2	3		34	34	33	32	29	26	22	15	160305
DXD6 17 04-4	2,2	3		45	45	44	42	39	34	29	19	160310
DXD6 17 05-4	3	4		56	56	55	53	49	43	37	24	160315
DXD6 17 06-4	4	5,5		68	68	67	64	59	53	45	30	160320
DXD6 17 07-4	4	5,5		79	79	78	75	69	62	53	36	160325
DXD6 17 08-4	5,5	7,5		90	90	89	85	80	71	61	41	160330
DXD6 17 08-6	5,5	7,5		90	90	89	85	80	71	61	41	160335
DXD6 17 09-4	5,5	7,5		101	101	99	95	89	79	67	46	160340
DXD6 17 09-6	5,5	7,5		101	101	99	95	89	79	67	46	160345
DXD6 17 10-4	5,5	7,5		113	112	111	106	99	89	75	51	160350
DXD6 17 10-6	5,5	7,5		113	112	111	106	99	89	75	51	160355
DXD6 17 11-6	7,5	10		124	123	122	117	109	98	83	57	160360
DXD6 17 12-6	7,5	10		134	134	133	127	119	106	90	61	160365
DXD6 17 13-6	7,5	10		146	145	144	138	129	116	98	67	160370
DXD6 17 14-6	9,2	12,5		157	157	155	149	139	125	106	73	160375
DXD6 17 15-6	9,2	12,5		168	167	165	159	148	133	113	77	160380
DXD6 17 16-6	9,2	12,5		179	178	176	169	158	141	119	81	160385
DXD6 17 17-6	9,2	12,5		190	189	187	180	168	150	127	87	160390
DXD6 17 18-6	11	15		202	201	199	192	178	159	135	93	160395
DXD6 17 19-6	11	15	213	211	209	202	188	168	142	97	160400	
DXD6 17 20-6	11	15	223	222	219	211	197	176	148	100	160405	

# DXD6

17 21-40

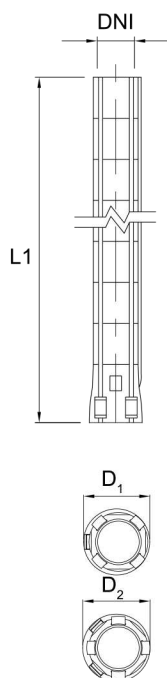
Curvas de funcionamiento a 50Hz



Las prestaciones son válidas para líquidos con una densidad de  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  y una viscosidad cinemática de  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

# DXD6

## 17 21-40



### Dimensiones y pesos

Modelo	L1	Dimensiones (mm)			Peso (kg)
		DNI	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	
DXD6 17 21-6	1.218	Rp 2 1/2"	142	142	34
DXD6 17 22-6	1.263		142	142	35,4
DXD6 17 23-6	1.308		142	142	36,9
DXD6 17 24-6	1.353		142	142	38,3
DXD6 17 25-6	1.398		142	142	39,8
DXD6 17 26-6	1.443		142	142	41,2
DXD6 17 27-6	1.488		142	142	42,7
DXD6 17 28-6	1.533		142	142	44,1
DXD6 17 29-6	1.578		142	142	45,6
DXD6 17 30-6	1.623		142	142	47
DXD6 17 31-6	1.668		142	142	48,5
DXD6 17 32-6	1.713		142	142	49,9
DXD6 17 33-6	1.758		142	142	51,4
DXD6 17 34-6	1.803		142	142	52,8
DXD6 17 35-6	1.848		142	142	54,3
DXD6 17 36-6	1.893		142	142	55,7
DXD6 17 37-6	1.938		142	142	57,2
DXD6 17 38-6	1.983		142	142	58,6
DXD6 17 39-6	2.028		142	142	60,1
DXD6 17 40-6	2.073		142	142	61,5

D<sub>1</sub>: Máximo diámetro de bombas con un cubrecable.

D<sub>2</sub>: Máximo diámetro de bombas con dos cubrecables.

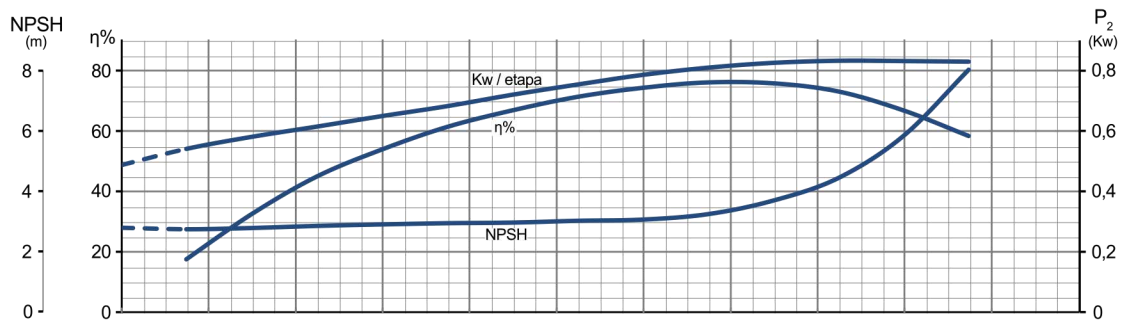
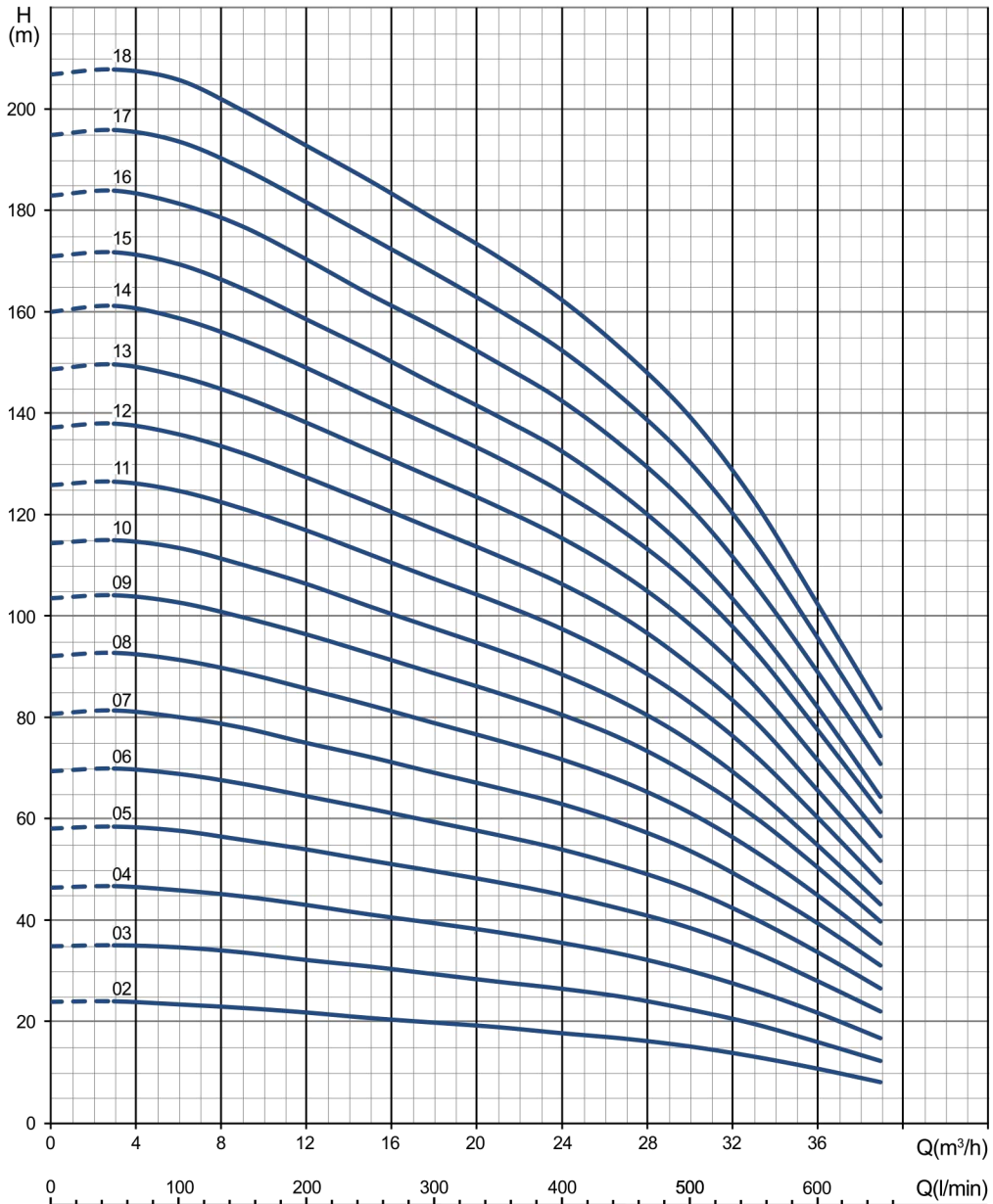
### Tabla de selección

Modelo	P <sub>2</sub>		l/min m <sup>3</sup> /h	0	50	100	150	200	250	300	370	Código
	Kw	Hp		0	3	6	9	12	15	18	22,2	
DXD6 17 21-6	13	17,5	mca	236	235	232	223	209	188	159	109	160410
DXD6 17 22-6	13	17,5		247	246	242	234	218	195	166	113	160415
DXD6 17 23-6	13	17,5		257	256	252	243	227	203	173	117	160420
DXD6 17 24-6	13	17,5		268	267	264	255	238	213	181	123	160425
DXD6 17 25-6	15	20		280	279	277	267	248	223	189	130	160430
DXD6 17 26-6	15	20		290	290	287	277	258	230	196	134	160435
DXD6 17 27-6	15	20		303	302	299	288	270	241	206	141	160440
DXD6 17 28-6	18,5	25		315	314	311	300	282	253	216	149	160445
DXD6 17 29-6	18,5	25		326	325	322	311	290	261	222	153	160450
DXD6 17 30-6	18,5	25		337	336	333	321	300	269	228	157	160455
DXD6 17 31-6	18,5	25		348	347	343	331	308	277	236	162	160460
DXD6 17 32-6	18,5	25		358	357	353	340	318	285	243	166	160465
DXD6 17 33-6	18,5	25		370	369	365	352	328	295	251	172	160470
DXD6 17 34-6	22	30		382	380	377	364	339	306	260	179	160475
DXD6 17 35-6	22	30		392	391	388	374	349	313	267	183	160480
DXD6 17 36-6	22	30		403	401	398	383	359	322	273	187	160485
DXD6 17 37-6	22	30		413	412	408	393	368	329	279	190	160490
DXD6 17 38-6	22	30		424	423	418	403	377	337	286	194	160495
DXD6 17 39-6	22	30		435	434	429	413	358	345	292	198	160500
DXD6 17 40-6	22	30		446	444	439	423	394	352	298	202	160505

# DXD6

30 2-18

Curvas de funcionamiento a 50Hz

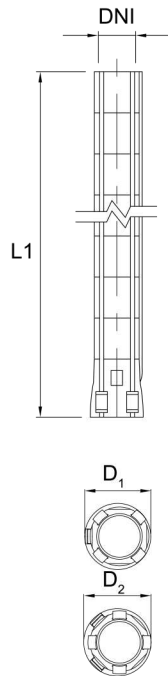


Las prestaciones son válidas para líquidos con una densidad de  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  y una viscosidad cinemática de  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .



# DXD6

## 30 2-18



### Dimensiones y pesos

Modelo	L1	Dimensiones (mm)			Peso (kg)
		DNI	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	
DXD6 30 02-4	449	Rp 3"	131		8,4
DXD6 30 03-4	561		131		10,1
DXD6 30 04-4/6	657		131		11,8
DXD6 30 05-4/6	753		131		13,5
DXD6 30 06-4/6	849		131		15,2
DXD6 30 07-6	945		142	142	16,9
DXD6 30 08-6	1.041		142	142	18,6
DXD6 30 09-6	1.137		142	142	20,3
DXD6 30 10-6	1.233		142	142	22,0
DXD6 30 11-6	1.329		142	142	23,6
DXD6 30 12-6	1.425		142	142	25,3
DXD6 30 13-6	1.521		142	142	27
DXD6 30 14-6	1.617		142	142	28,7
DXD6 30 15-6	1.713		142	142	30,4
DXD6 30 16-6	1.809		142	142	32,1
DXD6 30 17-6	1.905		142	142	33,8
DXD6 30 18-6	2.001		142	142	35,5

D<sub>1</sub>: Máximo diámetro de bombas con un cubrecable.

D<sub>2</sub>: Máximo diámetro de bombas con dos cubrecables.

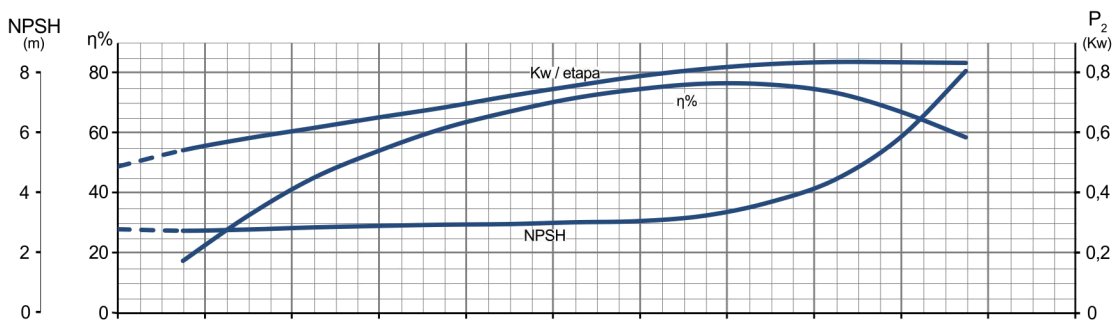
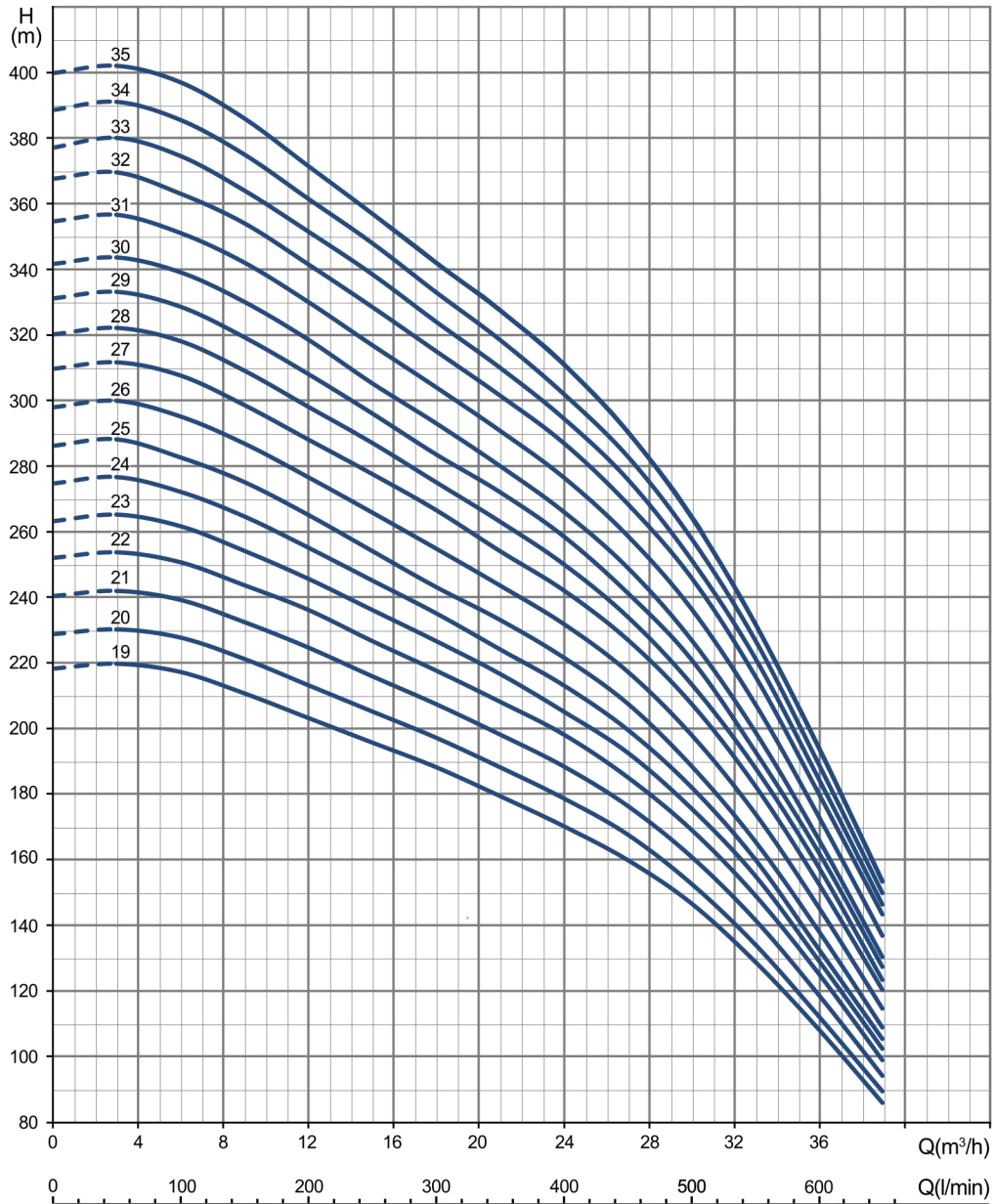
### Tabla de selección

Modelo	P <sub>2</sub>		l/min m <sup>3</sup> /h	0	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	Código
	Kw	Hp		0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	
DXD6 30 02-4	2,2	3	mca	23,4	22,9	21	20	19	18	17	16	15	13	10	8	160800
DXD6 30 03-4	3	4		34	33	32	30	29	27	26	24	22	19	16	12	160805
DXD6 30 04-4	4	5,5		46	44	43	41	39	37	35	33	30	26	21	16	160810
DXD6 30 04-6	4	5,5		46	44	43	41	39	37	35	33	30	26	21	16	160815
DXD6 30 05-4	5,5	7,5		58	56	54	51	49	47	45	42	38	33	28	22	160820
DXD6 30 05-6	5,5	7,5		58	56	54	51	49	47	45	42	38	33	28	22	160825
DXD6 30 06-4	5,5	7,5		69	67	64	62	59	56	54	50	46	40	33	26	160830
DXD6 30 06-6	5,5	7,5		69	67	64	62	59	56	54	50	46	40	33	26	160835
DXD6 30 07-6	7,5	10		80	78	75	72	69	66	63	59	53	47	39	31	160840
DXD6 30 08-6	7,5	10		92	89	85	82	79	75	71	67	61	54	45	35	160845
DXD6 30 09-6	9,2	12,5		103	100	96	92	89	85	80	75	69	60	50	39	160850
DXD6 30 10-6	9,2	12,5		114	110	106	102	97	93	88	83	75	66	55	43	160855
DXD6 30 11-6	11	15		126	121	117	112	107	103	97	91	83	73	60	47	160860
DXD6 30 12-6	11	15		137	132	127	122	117	112	106	99	90	79	66	51	160865
DXD6 30 13-6	11	15		149	143	138	133	127	122	115	108	98	86	72	56	160870
DXD6 30 14-6	13	17,5		160	155	149	143	137	131	124	116	106	93	78	61	160875
DXD6 30 15-6	15	20		171	165	159	152	146	139	133	124	113	99	82	64	160880
DXD6 30 16-6	15	20		183	177	171	164	157	150	143	133	122	107	89	71	160885
DXD6 30 17-6	15	20	195	189	182	175	168	161	153	143	131	115	96	76	160890	
DXD6 30 18-6	18,5	25	207	200	193	186	179	171	163	152	140	123	103	82	160895	

# DXD6

## 30 19-35

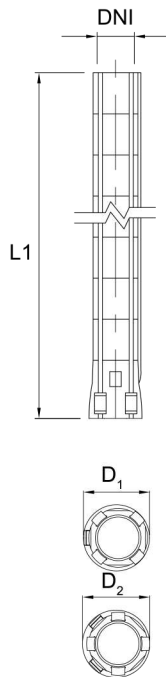
Curvas de funcionamiento a 50Hz



Las prestaciones son válidas para líquidos con una densidad de  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  y una viscosidad cinemática de  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

# DXD6

## 30 19-35



### Dimensiones y pesos

Modelo	Dimensiones (mm)				Peso (kg)
	L1	DNI	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	
DXD6 30 19-6	2.097	Rp 3"	142	142	37,2
DXD6 30 20-6	2.193		142	142	38,9
DXD6 30 21-6	2.289		142	142	40,6
DXD6 30 22-6	2.385		142	142	42,3
DXD6 30 23-6	2.481		142	142	44
DXD6 30 24-6	2.577		142	142	45,6
DXD6 30 25-6	2.673		142	142	47,3
DXD6 30 26-6	2.769		142	142	49
DXD6 30 27-6	2.865		142	142	50,7
DXD6 30 28-6	2.961		142	142	52,4
DXD6 30 29-6	3.057		142	142	54,1
DXD6 30 30-6	3.153		142	142	55,8
DXD6 30 31-6	3.249		142	142	57,5
DXD6 30 32-6	3.345		142	142	59,2
DXD6 30 33-6	3.441		142	142	60,9
DXD6 30 34-6	3.537		142	142	62,6
DXD6 30 35-6	3.633		142	142	64,3

D<sub>1</sub>: Máximo diámetro de bombas con un cubrecable.

D<sub>2</sub>: Máximo diámetro de bombas con dos cubrecables.

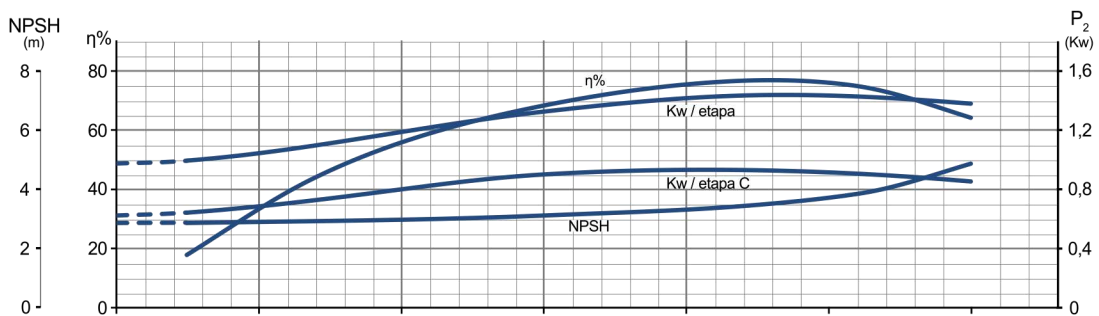
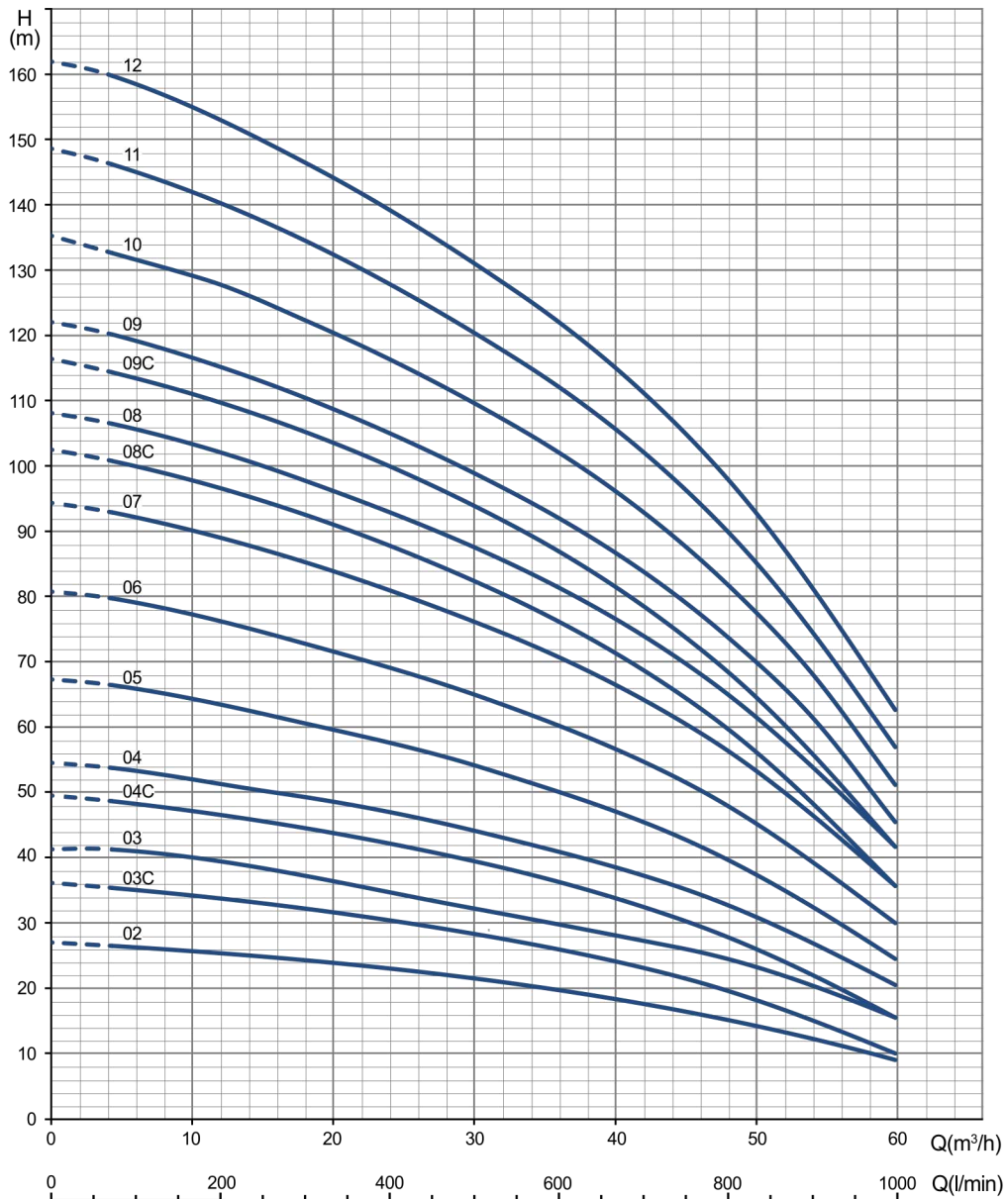
### Tabla de selección

Modelo	P <sub>2</sub>		l/min m <sup>3</sup> /h	0	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	Código
	Kw	Hp		0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	
DXD6 30 19-6	18,5	25	mca	218	211	203	196	188	179	170	160	147	129	108	86	160900
DXD6 30 20-6	18,5	25		229	221	213	205	197	188	179	168	153	134	112	89	160905
DXD6 30 21-6	18,5	25		240	232	225	216	207	198	188	176	161	142	119	94	160910
DXD6 30 22-6	22	30		252	244	236	227	218	208	198	185	169	149	125	99	160915
DXD6 30 23-6	22	30		263	254	246	236	227	217	205	193	176	155	129	102	160920
DXD6 30 24-6	22	30		275	265	255	245	235	224	213	200	182	160	133	105	160925
DXD6 30 25-6	22	30		286	275	265	254	243	233	222	208	189	166	138	109	160930
DXD6 30 26-6	22	30		298	287	277	266	255	244	232	217	198	174	145	114	160935
DXD6 30 27-6	26	35		310	299	288	278	267	254	242	227	208	183	153	120	160940
DXD6 30 28-6	26	35		320	309	298	287	275	263	250	234	214	188	158	123	160945
DXD6 30 29-6	26	35		331	319	308	296	284	272	259	241	221	193	162	127	160950
DXD6 30 30-6	26	35		342	330	319	305	293	280	266	249	227	199	166	130	160955
DXD6 30 31-6	26	35		355	342	330	317	304	291	277	259	237	208	173	137	160960
DXD6 30 32-6	30	40		368	354	342	329	315	302	287	269	246	216	180	143	160965
DXD6 30 33-6	30	40		377	364	352	339	324	310	295	276	252	222	185	146	160970
DXD6 30 34-6	30	40		389	375	362	348	333	319	302	283	258	227	189	150	160975
DXD6 30 35-6	30	40		400	386	372	357	342	328	311	291	265	232	194	153	160980

# DXD6

## 46<sup>2-12</sup>

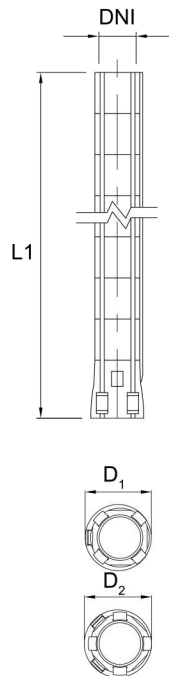
Curvas de funcionamiento a 50Hz



Las prestaciones son válidas para líquidos con una densidad de  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  y una viscosidad cinemática de  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

# DXD6

## 46<sup>2-12</sup>



### Dimensiones y pesos

Modelo	L1	Dimensiones (mm)			Peso (kg)
		DNI	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	
<b>DXD6 46 02-4</b>	499	Rp 3"	146		9,2
<b>DXD6 46 03C-4</b>	612		146		11,5
<b>DXD6 46 03-4/6</b>	612		146		11,5
<b>DXD6 46 04C-4/6</b>	725		146		13,8
<b>DXD6 46 04-6</b>	725		149	152	13,8
<b>DXD6 46 05-6</b>	838		149	152	16
<b>DXD6 46 06-6</b>	951		149	152	18,3
<b>DXD6 46 07-6</b>	1.064		149	152	20,6
<b>DXD6 46 08C-6</b>	1.177		149	152	22,9
<b>DXD6 46 08-6</b>	1.177		149	152	22,9
<b>DXD6 46 09C-6</b>	1.290		149	152	25,2
<b>DXD6 46 09-6</b>	1.290		149	152	25,2
<b>DXD6 46 10-6</b>	1.403		149	152	27,4
<b>DXD6 46 11-6</b>	1.516		149	152	29,7
<b>DXD6 46 12-6</b>	1.629		149	152	32

D<sub>1</sub>: Máximo diámetro de bombas con un cubrecable.

D<sub>2</sub>: Máximo diámetro de bombas con dos cubrecables.

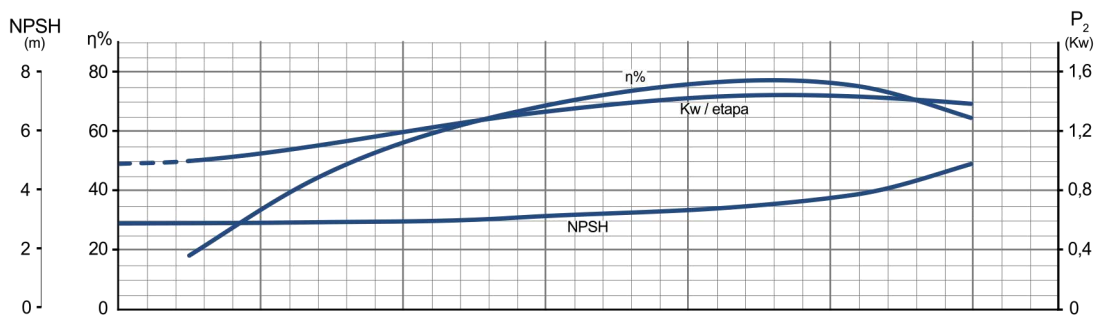
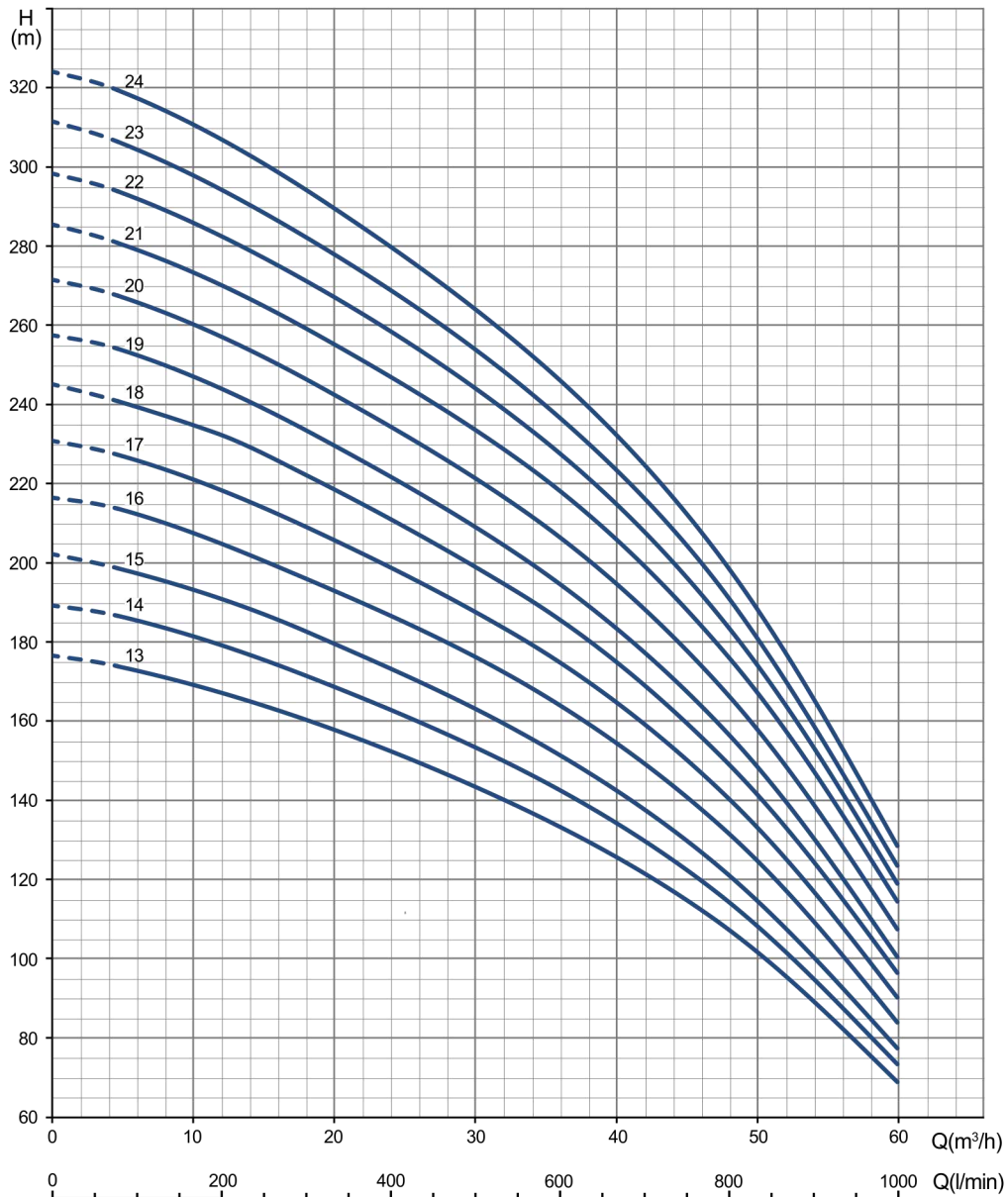
### Tabla de selección

Modelo	P <sub>2</sub>		l/min m <sup>3</sup> /h	0	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	Código
	Kw	Hp		0	12	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	
<b>DXD6 46 02-4</b>	3	4	mca	27	25	24,4	23,9	23,3	22,5	22	21	19	17	15	12	9	161100
<b>DXD6 46 03C-4</b>	4	5,5		36	34	33	32	31	30	29	28	26	23	19	15	10	161105
<b>DXD6 46 03-4</b>	5,5	7,5		41	39	38	37	36	34	33	32	29	27	24	20	15	161110
<b>DXD6 46 03-6</b>	5,5	7,5		41	39	38	37	36	34	33	32	29	27	24	20	15	161115
<b>DXD6 46 04C-4</b>	5,5	7,5		49	46	45	44	43	42	41	39	36	32	28	22	15	161120
<b>DXD6 46 04C-6</b>	5,5	7,5		49	46	45	44	43	42	41	39	36	32	28	22	15	161125
<b>DXD6 46 04-6</b>	7,5	10		54	51	50	49	48	47	45	44	41	37	33	27	20	161130
<b>DXD6 46 05-6</b>	7,5	10		67	63	62	60	59	57	56	54	50	45	40	33	24	161135
<b>DXD6 46 06-6</b>	9,2	12,5		81	76	75	73	71	69	67	65	60	55	48	39	30	161140
<b>DXD6 46 07-6</b>	11	15		94	89	87	85	83	81	78	76	71	64	56	47	35	161145
<b>DXD6 46 08C-6</b>	11	15		102	97	95	93	90	88	85	82	76	69	60	49	35	161150
<b>DXD6 46 08-6</b>	13	17,5		108	102	100	98	95	93	90	88	81	74	65	54	41	161155
<b>DXD6 46 09C-6</b>	13	17,5		116	110	108	105	103	100	97	94	87	79	69	56	41	161160
<b>DXD6 46 09-6</b>	15	20		122	115	113	110	108	105	102	99	92	84	74	62	45	161165
<b>DXD6 46 10-6</b>	15	20		135	128	125	123	120	117	113	110	102	93	82	68	51	161170
<b>DXD6 46 11-6</b>	18,5	25		149	141	138	135	132	128	124	121	112	102	90	75	57	161175
<b>DXD6 46 12-6</b>	18,5	25	162	153	150	147	143	140	136	131	122	111	98	82	62	161180	

# DXD6

## 46 13-24

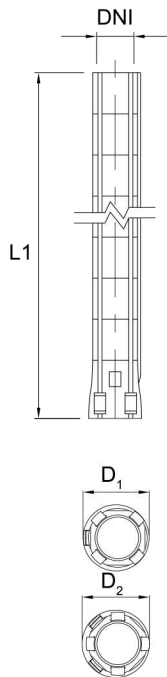
Curvas de funcionamiento a 50Hz



Las prestaciones son válidas para líquidos con una densidad de  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  y una viscosidad cinemática de  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

# DXD6

## 46 13-24



### Dimensiones y pesos

Modelo	Dimensiones (mm)				Peso (kg)
	L1	DNI	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	
<b>DXD6 46 13-6</b>	1.742	Rp 3"	149	152	34,3
<b>DXD6 46 14-6</b>	1.855		149	152	36,6
<b>DXD6 46 15-6</b>	1.968		149	152	38,8
<b>DXD6 46 16-6</b>	2.081		149	152	41,1
<b>DXD6 46 17-6</b>	2.194		149	152	43,4
<b>DXD6 46 18-6</b>	2.307		149	152	45,7
<b>DXD6 46 19-6</b>	2.420		149	152	47,9
<b>DXD6 46 20-6</b>	2.533		149	152	50,2
<b>DXD6 46 21-6</b>	2.646		149	152	52,5
<b>DXD6 46 22-6</b>	2.759		149	152	54,8
<b>DXD6 46 23-6</b>	2.872		149	152	57,1
<b>DXD6 46 24-6</b>	2.958		149	152	59,3

D<sub>1</sub>: Máximo diámetro de bombas con un cubrecable.  
D<sub>2</sub>: Máximo diámetro de bombas con dos cubrecables.

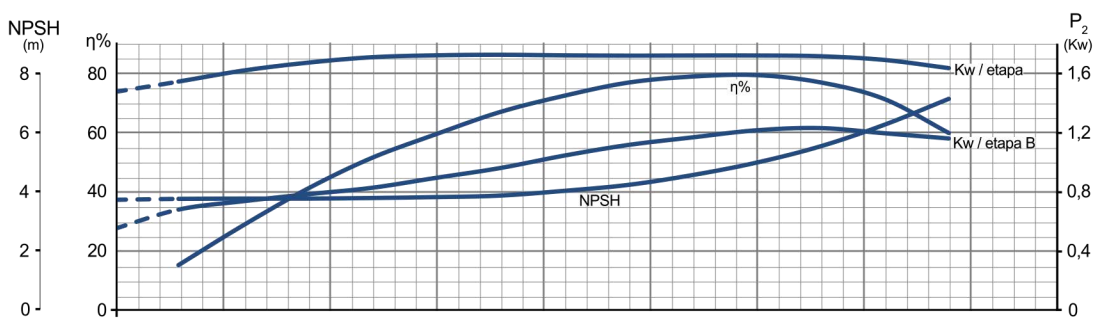
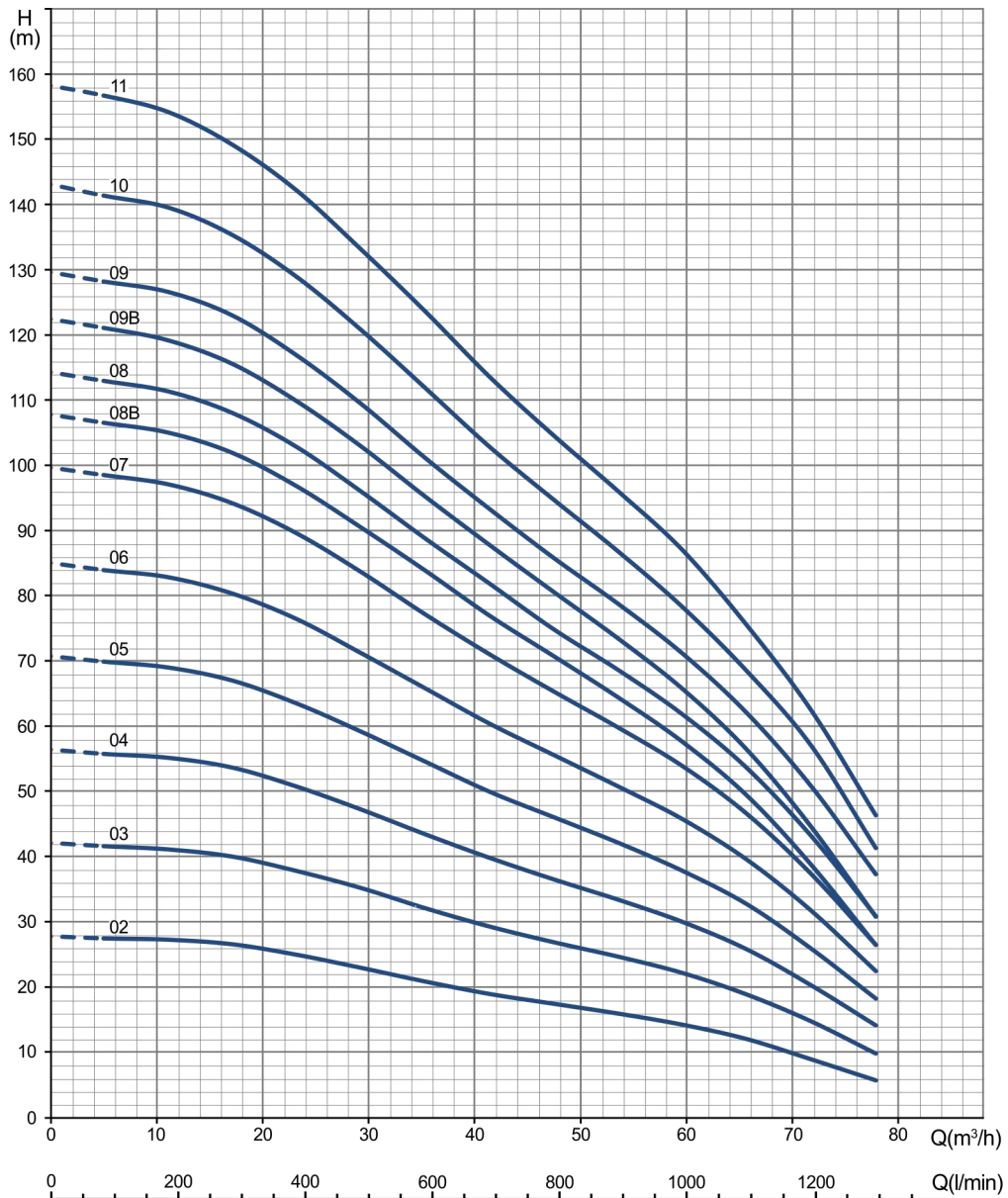
### Tabla de selección

Modelo	P <sub>2</sub>		l/min m <sup>3</sup> /h	0	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	Código
	Kw	Hp		0	12	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	
<b>DXD6 46 13-6</b>	22	30	mca	176	167	163	160	156	152	148	143	133	121	107	90	69	161185
<b>DXD6 46 14-6</b>	22	30		189	179	175	171	167	163	158	153	143	130	114	95	73	161190
<b>DXD6 46 15-6</b>	22	30		202	191	187	183	178	173	168	163	151	138	121	101	77	161195
<b>DXD6 46 16-6</b>	26	35		216	205	200	196	191	187	182	176	164	149	132	110	84	161200
<b>DXD6 46 17-6</b>	26	35		230	218	214	209	204	199	193	188	175	159	140	118	90	161205
<b>DXD6 46 18-6</b>	30	40		245	232	227	222	217	211	205	199	186	169	149	125	96	161210
<b>DXD6 46 19-6</b>	30	40		257	244	239	233	228	222	215	209	195	177	157	131	100	161215
<b>DXD6 46 20-6</b>	37	50		271	257	252	246	240	234	228	221	206	188	166	140	107	161220
<b>DXD6 46 21-6</b>	37	50		285	270	265	259	253	247	241	234	218	199	176	148	114	161225
<b>DXD6 46 22-6</b>	37	50		298	282	277	271	265	258	251	244	228	208	184	154	119	161230
<b>DXD6 46 23-6</b>	37	50		311	294	288	282	276	269	262	254	237	217	191	159	123	161235
<b>DXD6 46 24-6</b>	37	50		324	307	300	294	287	280	272	264	246	225	199	166	128	161240

# DXD6

## 60<sup>2-11</sup>

Curvas de funcionamiento a 50Hz

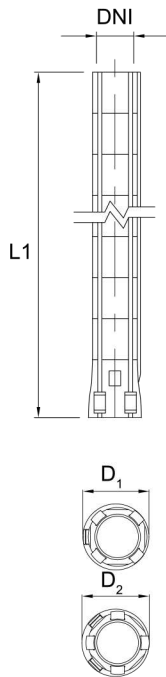


Las prestaciones son válidas para líquidos con una densidad de  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  y una viscosidad cinemática de  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .



# DXD6

60 2-11



## Dimensiones y pesos

Modelo	Dimensiones (mm)				Peso (kg)
	L1	DNI	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	
DXD6 60 02-4	499	Rp 3"	146		9,2
DXD6 60 03-4/6	612		146		11,5
DXD6 60 04-6	725		149	152	13,7
DXD6 60 05-6	838		149	152	16
DXD6 60 06-6	951		149	152	18,3
DXD6 60 07-6	1.064		149	152	20,6
DXD6 60 08B-6	1.177		149	152	22,9
DXD6 60 08-6	1.177		149	152	22,9
DXD6 60 09B-6	1.290		149	152	25,1
DXD6 60 09-6	1.290		149	152	25,1
DXD6 60 10-6	1.403		149	152	27,4
DXD6 60 11-6	1.516		149	152	29,7

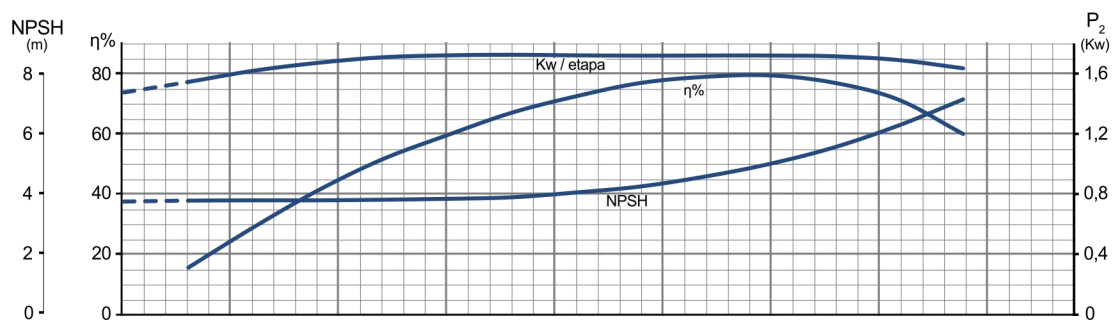
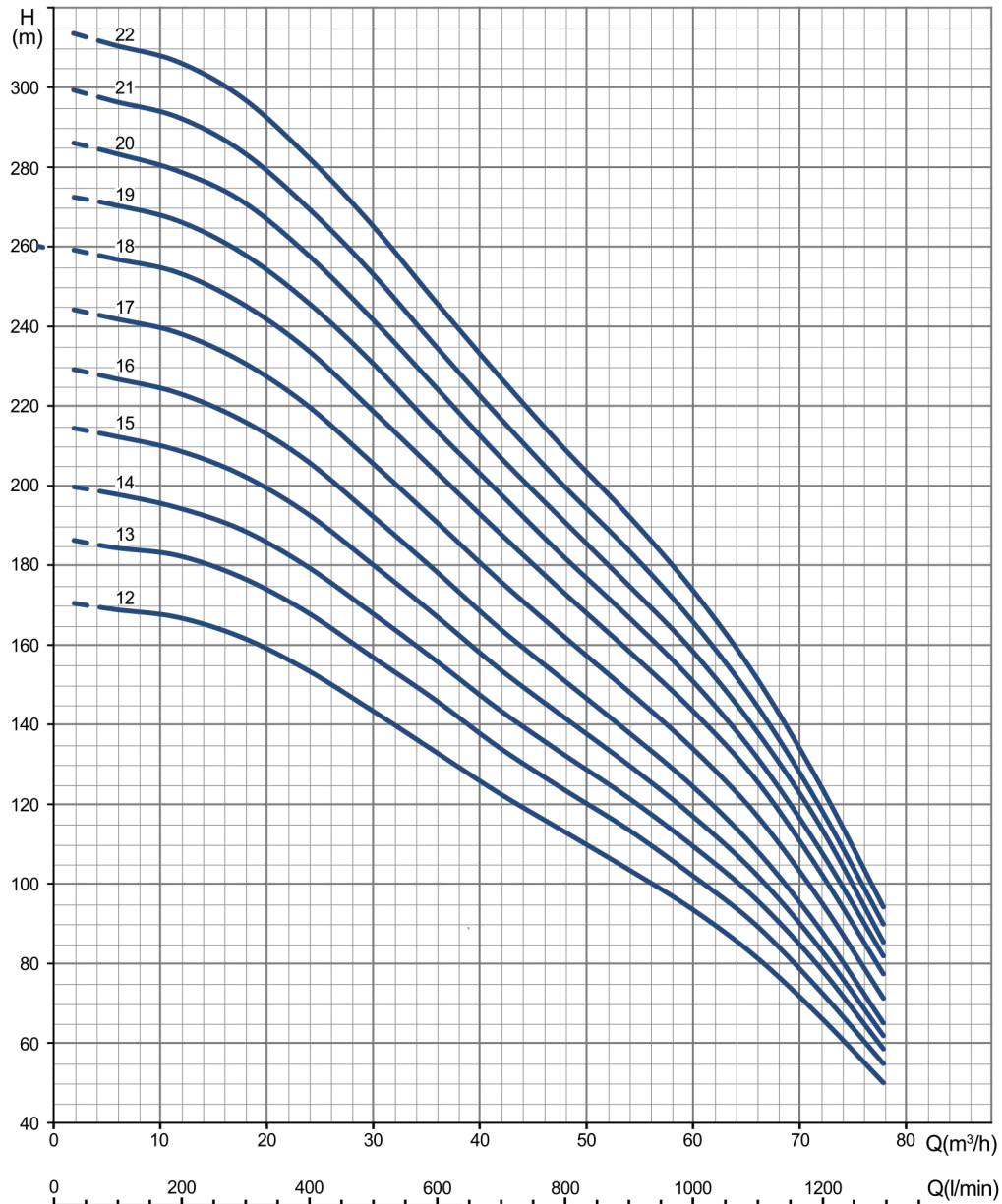
D<sub>1</sub>: Máximo diámetro de bombas con un cubrecable.  
D<sub>2</sub>: Máximo diámetro de bombas con dos cubrecables.

## Tabla de selección

Modelo	P <sub>2</sub>		l/min m <sup>3</sup> /h	mca													Código
	Kw	Hp		0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300		
DXD6 60 02-4	4	5,5		28	26	25	23	21	19	17	16	14	12	9	6	161400	
DXD6 60 03-4	5,5	7,5		42	40	38	35	32	29	27	24	22	19	15	10	161405	
DXD6 60 03-6	5,5	7,5		42	40	38	35	32	29	27	24	22	19	15	10	161410	
DXD6 60 04-6	7,5	10		56	53	50	47	43	40	36	33	30	26	20	14	161415	
DXD6 60 05-6	9,2	12,5		71	67	63	59	54	50	46	42	38	32	26	18	161420	
DXD6 60 06-6	11	15		85	80	76	71	65	60	55	50	45	39	31	22	161425	
DXD6 60 07-6	13	17,5	mca	99	94	89	83	77	71	65	59	54	46	37	26	161430	
DXD6 60 08B-6	13	17,5		108	101	96	90	83	77	70	64	57	49	38	26	161435	
DXD6 60 08-6	15	20		114	108	102	96	88	81	74	68	61	53	43	31	161440	
DXD6 60 09B-6	15	20		122	115	109	102	95	87	80	73	65	56	44	31	161445	
DXD6 60 09-6	18,5	25		129	122	116	109	101	93	85	78	71	62	50	37	161450	
DXD6 60 10-6	18,5	25		143	135	128	120	111	102	94	86	78	68	57	41	161455	
DXD6 60 11-6	22	30		158	149	142	133	123	113	104	96	87	75	62	46	161460	

# DXD6

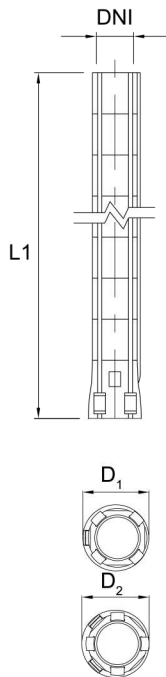
60 12-22



Las prestaciones son válidas para líquidos con una densidad de  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  y una viscosidad cinemática de  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

# DXD6

## 60 12-22



### Dimensiones y pesos

Modelo	L1	Dimensiones (mm)			Peso (kg)
		DNI	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	
DXD6 60 12-6	1.629	Rp 3"	149	152	32
DXD6 60 13-6	1.742		149	152	34,3
DXD6 60 14-6	1.855		149	152	36,5
DXD6 60 15-6	1.968		149	152	38,8
DXD6 60 16-6	2.081		149	152	41,1
DXD6 60 17-6	2.194		149	152	43,4
DXD6 60 18-6	2.307		149	152	45,7
DXD6 60 19-6	2.420		149	152	48
DXD6 60 20-6	2.533		149	152	50,2
DXD6 60 21-6	2.646		149	152	52,5
DXD6 60 22-6	2.759		149	152	54,7

D<sub>1</sub>: Máximo diámetro de bombas con un cubrecable.

D<sub>2</sub>: Máximo diámetro de bombas con dos cubrecables.

### Tabla de selección

Modelo	P <sub>2</sub>		l/min m <sup>3</sup> /h	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	Código
	Kw	Hp		0	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	
DXD6 60 12-6	22	30	mca	171	162	154	144	133	123	113	104	94	82	67	50	161465
DXD6 60 13-6	26	35		187	177	168	157	146	134	124	114	102	90	73	55	161470
DXD6 60 14-6	26	35		200	189	180	168	156	144	132	122	110	96	79	58	161475
DXD6 60 15-6	26	35		215	202	193	180	167	154	142	130	117	102	84	62	161480
DXD6 60 16-6	30	40		230	216	206	193	179	164	151	138	125	109	89	65	161485
DXD6 60 17-6	37	50		245	231	220	206	191	176	162	148	134	117	96	71	161490
DXD6 60 18-6	37	50		260	245	234	219	204	188	173	159	144	126	103	77	161495
DXD6 60 19-6	37	50		273	258	246	231	214	198	182	167	151	132	109	82	161500
DXD6 60 20-6	37	50		287	271	258	242	225	207	191	175	159	139	115	85	161505
DXD6 60 21-6	45	60		301	284	270	254	235	217	200	184	166	145	119	90	161510
DXD6 60 22-6	45	60		315	297	283	266	246	227	209	193	174	152	125	94	161515