

# ÍNDICE - BOMBAS AUTOASPIRANTES Y CENTRÍFUGAS MULTICELULARES



## JET, JET INOX, ETCOM

BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES

SUMINISTRO HIDRÁULICO EN INSTALACIONES DOMÉSTICAS

AG - AH - AI

PÁG. 124



## DP

BOMBAS PARA ASPIRACIÓN PROFUNDA

SUMINISTRO HIDRÁULICO EN INSTALACIONES DOMÉSTICAS

A3

PÁG. 127



## EURO, EURO INOX, EURO COM

BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES

SUMINISTRO HIDRÁULICO EN INSTALACIONES DOMÉSTICAS

AJ - AM - AL

PÁG. 129



## AQUAJET, AQUAJET INOX

GRUPOS DE PRESIÓN AUTOMÁTICOS AUTOASPIRANTES

SUMINISTRO HIDRÁULICO EN INSTALACIONES DOMÉSTICAS

A2

PÁG. 132



## JET, JET INOX, EURO INOX - CONTROL-D

GRUPOS DE PRESIÓN ELECTRÓNICOS  
(SISTEMAS ON/OFF AUTOMÁTICOS)

SUMINISTRO HIDRÁULICO EN INSTALACIONES DOMÉSTICAS

DD

PÁG. 134



## EURO INOX - CONTROL-D G SET

GRUPOS DE PRESIÓN ELECTRÓNICOS  
(SISTEMAS ON/OFF AUTOMÁTICOS)

NOVEDAD

SUMINISTRO HIDRÁULICO EN INSTALACIONES DOMÉSTICAS

DD

PÁG. 135



## NBB

SISTEMA DE PRESURIZACIÓN CON DEPÓSITO DE ACUMULACIÓN

SUMINISTRO HIDRÁULICO EN INSTALACIONES DOMÉSTICAS

DJ

PÁG. 136



## ACTIVE SWITCH

SISTEMAS DE REUTILIZACIÓN DEL AGUA DE LLUVIA

SUMINISTRO HIDRÁULICO EN INSTALACIONES DOMÉSTICAS

A5

PÁG. 138



## AQUAPROF

SISTEMAS DE REUTILIZACIÓN DEL AGUA DE LLUVIA

SUMINISTRO HIDRÁULICO EN INSTALACIONES DOMÉSTICAS

A5

PÁG. 139



## ACCESORIOS

PÁG. 140

# JET, JET INOX, JET COM

## BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES



JET



JET INOX



JET COM

Bomba centrífuga autoaspirante con una excelente capacidad de aspiración incluso con presencia de burbujas de aire en el líquido. Idónea para el suministro de agua en instalaciones domésticas, pequeña agricultura, jardinería, y en todas las aplicaciones en las que es necesaria la función de autoaspiración.

**Jet:** cuerpo bomba de fundición.

**Jet Inox:** cuerpo bomba de acero inoxidable.

**Jet Com:** cuerpo bomba de tecnopolímero.

SopORTE motor de aluminio fundido. Turbina, difusor, tubo Venturi y filtro de tecnopolímero. Anillos de ajuste de acero inoxidable. Cierre mecánico de carbón/cerámica. Motor asíncrono hermético refrigerado por ventilación externa. Protección termo amperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica. Para la protección del motor trifásico se recomienda el uso de un dispositivo de protección contra sobrecargas que respete las normas vigentes.

### Rango de funcionamiento

de 0,4 a 10,5 m<sup>3</sup>/h con altura de elevación de hasta 62 metros

### Rango de temperatura del líquido

de 0°C a +35°C para uso doméstico de 0°C a +40°C para otros usos

**Líquido bombeado** limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado, químicamente neutro.

**Máxima temperatura ambiente** + 40°C.

### Presión máxima de trabajo

6 bar (600 kPa) - Jet y Jet Com

8 bar (800 kPa) - Jet Inox y Jet 200-300-151-251.

### Grado de protección

IP 44 (IP 55 - protección caja de conexiones).

**Clase de aislamiento** F.

MOTORES TRIFÁSICOS	< 0,75 kW		IE2	MOTORES MONOFÁSICOS	P2 ≥ 120 W		IE2
	≥ 0,75 kW < 75 kW		IE3				
	≥ 75 kW		IE4*		* Próximamente		

SMART PRESS  
PÁG. 27

CONTROL-D  
PÁG. 28

## JET

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS					DATOS HIDRÁULICOS													
			P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR		m <sup>3</sup> /h	H (m)												
			kW	HP		μF	Vc		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8				
JET 62 M	1X220-240 V~	60213255	0,44	0,6	3,12	12,5	450	42	35	29,2	25,6	22,9	21,1								
JET 82 M	1X220-240 V~	60213265	0,6	0,8	3,8	12,5	450	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3							
JET 102 M	1X220-240 V~	60212473	0,75	1	5,1	16	450	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8							
JET 112 M	1X220-240 V~	60212477	1	1,36	6,2	25	450	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20							
JET 92 M	1X220-240 V~	60213269	0,75	1	4,2	14	450	36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17					
JET 132 M	1X220-240 V~	60212475	1	1,36	6,6	25	450	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2					
JET 82 T	3X230-400 V~	60204049	0,6	0,8	2,8-1,6	-	-	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3							
JET 102 T	3X230-400 V~	60179394	0,75	1	3,4-2	-	-	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8							
JET 112 T	3X230-400 V~	60179414	1	1,36	4,1-2,4	-	-	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20							
JET 132 T	3X230-400 V~	60179413	1	1,36	4,3-2,5	-	-	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2					

## JET INOX

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS					DATOS HIDRÁULICOS													
			P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR		m <sup>3</sup> /h	H (m)												
			kW	HP		μF	Vc		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8				
JET INOX 82 M	1X220-240 V~	60213256	0,6	0,8	3,8	12,5	450	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3							
JET INOX 102 M	1X220-240 V~	60212511	0,75	1	5,1	16	450	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8							
JET INOX 112 M	1X220-240 V~	60212533	1	1,36	6,2	25	450	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20							
JET INOX 92 M	1X220-240 V~	60213260	0,75	1	4,2	14	450	36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5					
JET INOX 132 M	1X220-240 V~	60212534	1	1,36	6,6	25	450	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2					
JET INOX 102 T	3X230-400 V~	60179395	0,75	1	3,3-1,9	-	-	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8							
JET INOX 132 T	3X230-400 V~	60179415	1	1,36	4,7-2,7	-	-	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2					

# JET, JET INOX, JET COM

BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES



## JET COM

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS					DATOS HIDRÁULICOS										
			P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR		m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	
			kW	HP		µF	Vc	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	
<b>JET COM 62 M</b>	1X220-240 V~	60213271	0,44	0,6	3,12	12,5	450	H (m)	42	35	29,2	25,6	22,9					
<b>JET COM 82 M</b>	1X220-240 V~	60213266	0,6	0,8	3,8	12,5	450		47	40	34	30	26,2	23,5	20			
<b>JET COM 102 M</b>	1X220-240 V~	60212474	0,75	1	5,1	16	450		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			
<b>JET COM 132 M</b>	1X220-240 V~	60212525	1	1,36	6,6	25	450		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	

## JET 200...251



JET 151, 251



JET 200, 300

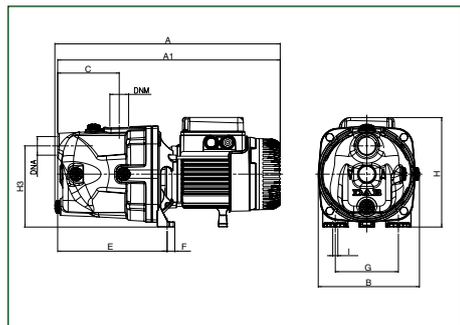
MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS					DATOS HIDRÁULICOS														
			P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR		m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	9	9,6	10,5
			kW	HP		µF	Vc	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	150	160	175
<b>JET 151 M</b>	1X220-240 V~	60211567	1,1	1,5	7,2	31,5	450	H (m)	61	58,2	56	53	50	46	43	36						
<b>JET 251 M</b>	1X220-240 V~	60211842	1,85	2,5	10	40	450		62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5	39	34,2			
<b>JET 200 M</b>	1X220-240 V~	60211843	1,5	2	9	31,5	450		41			37,5	36,5	35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3
<b>JET 300 M</b>	1X220-240 V~	60211911	2,2	3	12	40	450		51			48	47	46	44,5	43	42	40	37	33	32	29
<b>JET 151 T</b>	3X230-400 V~	60179886	1,1	1,5	5,5-3,2	-	-	H (m)	61	58,2	56	53	50	46	43	36						
<b>JET 251 T</b>	3X230-400 V~	60179885	1,85	2,5	6,4-3,7	-	-		62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5	39	34,2			
<b>JET 200 T</b>	3X230-400 V~	60179888	1,5	2	6,4-3,7	-	-		41			37,5	36,5	35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3
<b>JET 300 T</b>	3X230-400 V~	60179887	2,2	3	7,4-4,3	-	-		51			48	47	46	44,5	43	42	40	37	33	32	29

# JET, JET INOX, JET COM

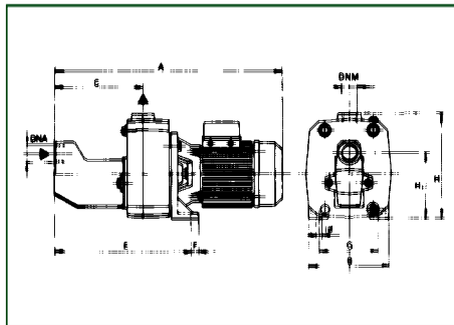
BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES



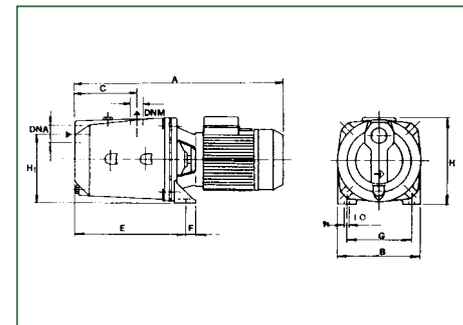
## JET 62, 82, 102, 112, 92, 132



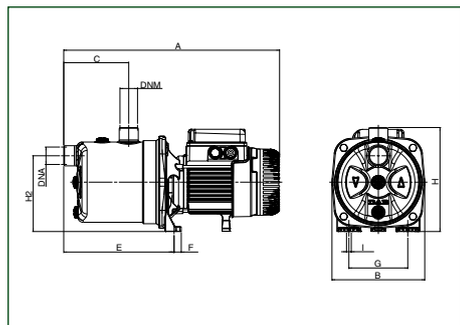
## JET 151, 251



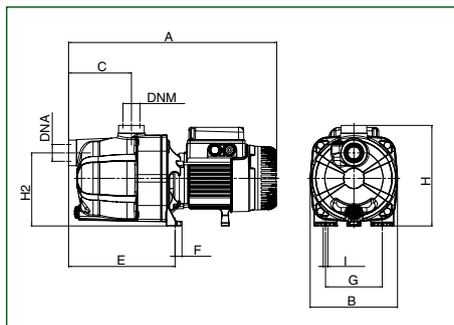
## JET 200, 300



## JET INOX



## JET COM



MODELO	A	A1	B	C	E	F	G	H	H1	H2	H3	IØ	DNA	DNM	DIMENSIONES EMBALAJE			VOLUMEN m³	PESO KG	CANT. x PALÉ
															L/A	L/B	H			
JET 62 M	395	390	178	108	192	14	111	193	-	-	144	9	1"	1"	470	240	240	0,022	10,5	28
JET 82	395	395	178	108	192	14	111	193	-	-	144	9	1"	1"	470	240	240	0,022	10,7	28
JET 102	414	409	178	108	197	14	111	203	-	-	144	9	1"	1"	470	240	240	0,022	12,5	28
JET 112 M	414	409	178	108	192	14	111	203	-	-	144	9	1"	1"	470	240	240	0,022	13,5	28
JET 112 T	430	409	178	108	192	14	111	203	-	-	144	9	1"	1"	470	240	240	0,022	15,1	28
JET 92 M	395	390	178	108	192	14	111	193	-	-	144	9	1"	1"	470	240	240	0,022	11,7	28
JET 132 M	414	409	263	108	192	14	111	203	-	-	144	9	1"	1"	470	240	240	0,022	13,5	28
JET 132 T	430	409	263	108	192	14	111	203	-	-	144	9	1"	1"	470	240	240	0,022	15,1	28
JET 151	558	-	210	221	350	20	145	255	158	-	-	11	1 1/4"	1"	612	248	279	0,042	31	18
JET 251 M	632	-	210	221	350	20	145	255	158	-	-	11	1 1/4"	1"	657	248	279	0,045	35	15
JET 251 T	558	-	210	221	350	20	145	255	158	-	-	11	1 1/4"	1"	612	248	279	0,042	30,8	18
JET 200 M	521	-	214	151	282	20	160	227	175	-	-	11	1 1/2"	1 1/4"	612	248	279	0,042	27,1	18
JET 200 T	521	-	214	151	282	20	160	227	175	-	-	11	1 1/2"	1 1/4"	612	248	279	0,042	27,6	18
JET 300 M	521	-	214	151	282	20	160	235	175	-	-	11	1 1/2"	1 1/4"	612	248	279	0,045	31,5	15
JET 300 T	595	-	214	151	282	20	160	227	175	-	-	11	1 1/2"	1 1/4"	657	248	279	0,042	30	18
JET INOX 82 M	406	-	174	122	207	14	111	197	-	144	-	9	1"	1"	470	240	240	0,027	7,8	28
JET INOX 102	424	-	174	122	207	14	111	197	-	144	-	9	1"	1"	470	240	240	0,027	9,6	28
JET INOX 112 M	424	-	174	122	207	14	111	197	-	144	-	9	1"	1"	470	240	240	0,027	10,6	28
JET INOX 92 M	406	-	174	122	207	14	111	197	-	144	-	9	1"	1"	470	240	240	0,027	8,8	28
JET INOX 132 M	424	-	174	122	207	14	111	197	-	144	-	9	1"	1"	470	240	240	0,027	10,6	28
JET INOX 132 T	440	-	174	122	207	14	111	197	-	144	-	9	1"	1"	470	240	240	0,027	12,6	28
JET COM 62 M	406	-	170	122	208	14	111	198	-	144	-	9	1"	1"	470	240	240	0,027	7,5	28
JET COM 82 M	406	-	170	122	208	14	111	198	-	144	-	9	1"	1"	470	240	240	0,027	7,7	28
JET COM 102 M	425	-	170	122	208	14	111	203	-	144	-	9	1"	1"	470	240	240	0,027	9,5	28
JET COM 132 M	425	-	170	122	208	14	111	203	-	144	-	9	1"	1"	470	240	240	0,027	10,5	28

BOMBAS AUTOASPIRANTES Y CENTRÍFUGAS MULTICELULARES

## DP

## BOMBAS PARA ASPIRACIÓN PROFUNDA



DP 82, 102



DP 151, 251

Bomba centrífuga autoaspirante para aspiraciones de hasta 27 metros utilizando el eyector (suministrado por separado).

Cuerpo de la bomba y soporte del motor de fundición. Rodete y difusor de tecnopolímero. Anillos de ajuste de acero inoxidable. Cierre mecánico de carbón/cerámica.

Cuerpo del eyector de fundición, tubo venturi de tecnopolímero y boquilla de latón. Motor asíncrono hermético y refrigerado por ventilación externa. Protección termo amperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica. Para la protección del motor trifásico se recomienda montar un dispositivo remoto de protección del motor de acuerdo con las normas vigentes.

**Rango de funcionamiento** hasta 4,3 m<sup>3</sup>/h.

**Rango de temperatura del líquido** de 0°C a +35°C para uso doméstico de 0°C a +40°C para otros usos

**Líquido bombeado** limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado, químicamente neutro.

**Máxima temperatura ambiente** + 40°C.

**Presión máxima de trabajo**

6 bar (600 kPa) para DP 80 - DP 102

8 bar (800 kPa) para DP 151 - DP 251

**Grado de protección**

IP 44 (IP 55 - protección caja de conexiones).

**Clase de aislamiento** F

MOTORES TRIFÁSICOS	P2	< 0,75 kW	IE2	MOTORES MONOFÁSICOS	P2	≥ 120 W	IE2	
		≥ 0,75 kW < 75 kW	IE3					
		≥ 75 kW	IE4*					

\* Próximamente

SMART PRESS  
PÁG. 27CONTROL-D  
PÁG. 28

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS				
			P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR	
			kW	HP		µF	Vc
DP 102 M	1x220-240 V ~	60212479	0,75	1	3,8	16	450
DP 151 M	1x220-240 V ~	60211568	1,1	1,5	7	31,5	450
DP 251 M	1x220-240 V ~	60211829	1,85	2,5	8,3	40	450

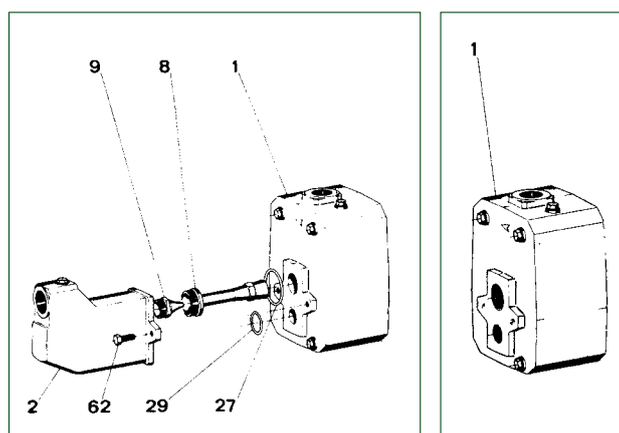
## EYECTORES DP\*

MODELO	CÓDIGO
EYECTOR E 20	109200000
EYECTOR E 25	109200020
EYECTOR E 30	109200010

\*NO INCLUIDO EN LA BOMBA, SE SUMINISTRA POR SEPARADO



## INSTRUCCIONES PARA LA TRANSFORMACIÓN

**Transformación de DP 151, 251 a JET 151, 251**

Enrosca la boquilla (9) en el alojamiento del cuerpo del eyector (2) y el tubo venturi (8).

Coloque en los respectivos alojamientos las juntas tóricas OR (27) y (29) y fije el cuerpo del eyector (2) al cuerpo de la bomba (1) con los dos tornillos (62).

**Transformación de JET 151, 251 a DP 151, 251**

Afloje y quite los dos tornillos (62) que unen el cuerpo del eyector (2) con el cuerpo de la bomba (1).

Guarde las juntas tóricas OR (27 - 29), el tubo venturi (8) y la boquilla (9).

# DP

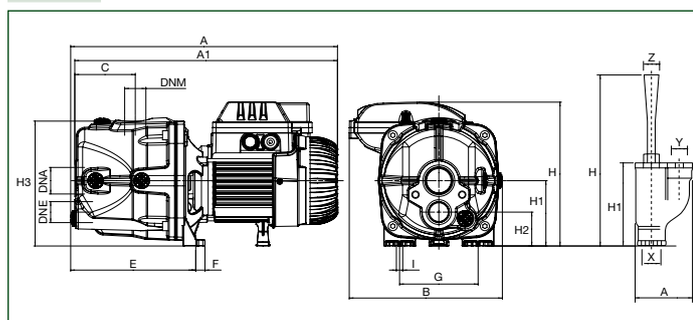
## BOMBAS PARA ASPIRACIÓN PROFUNDA



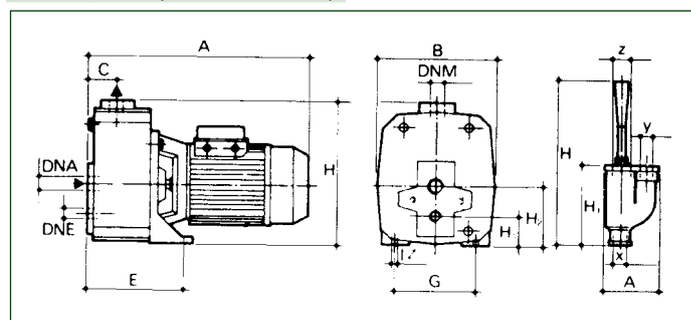
DATOS HIDRÁULICOS (n ≈ 2800 1/min.)

MODELO	P2 NOMINAL		TIPO EYECTOR	PROFUNDIDAD ASPIRACIÓN	Presión de impulsión en bar												
	kW	HP			1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	
					Tabla de caudales en l/h												
DP 102	0,75	1	E 25	9	2386	1756	1097	515	126	-	-	-	-	-	-	-	
				12	1930	1190	536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				15	1459	773	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			E 30	12	-	1240	872	566	329	156	-	-	-	-	-	-	-
				15	-	1028	701	449	255	96	-	-	-	-	-	-	-
				18	-	785	527	302	150	15	-	-	-	-	-	-	-
DP 151	1,1	1,5	E 20	9	-	-	-	3470	2890	2220	1500	750	-	-	-	-	
				12	-	-	-	3110	2510	1850	1100	300	-	-	-	-	
				15	-	-	-	2710	2100	1380	640	-	-	-	-	-	
			E 25	15	-	-	-	2800	2330	1830	1350	900	520	-	-	-	-
				18	-	-	-	2530	2050	1550	1090	680	300	-	-	-	-
				21	-	-	-	2280	1800	1300	860	470	-	-	-	-	-
			E 30	21	-	-	-	1820	1650	1410	1160	910	700	520	-	-	-
				24	-	-	-	1680	1520	1260	1020	780	580	420	-	-	-
				27	-	-	-	1550	1360	1110	880	680	490	330	-	-	-
DP 251	1,85	2,5	E 20	9	-	-	-	4300	3600	2900	2180	1400	640	-	-	-	
				12	-	-	-	3750	3140	2540	1700	940	-	-	-	-	
				15	-	-	-	-	2780	2040	1300	500	-	-	-	-	
			E 25	15	-	-	-	-	2920	2400	1900	1400	950	570	-	-	-
				18	-	-	-	-	2600	2110	1620	1150	720	360	-	-	-
				21	-	-	-	-	2350	1850	1350	900	510	-	-	-	-
			E 30	24	-	-	-	-	2050	1550	1080	660	300	-	-	-	-
				21	-	-	-	-	-	1710	1480	1220	980	770	590	420	-
				24	-	-	-	-	-	1580	1330	1080	850	670	490	330	-
E 30	27	-	-	-	-	-	1440	1200	950	750	560	400	250	-			

### DP 102



### DP 151, 251 (CONVERTIBLE)



MODELO	A	A1	B	C	E	F	G	H	H1	H2	H3	I Ø	DNA	DNM	DNE	EYECTOR						DIMENSIONES EMBALAJE			VOL. m³	PESO Kg	CANT. x PALÉ
																A	H	H1	x	y	z	L/A	L/B	H			
DP 102	398	392	175	86	177	13	111	203	94	49	179	9	1 1/4"	1"	1"	97	295	143	1" G	1" G	1 1/4" G	480	240	240	0,03	13	28
DP 151	388	210	50	197	145	-	11	155	52	108	-	-	1 1/4"	1"	1"	97	295	143	1" G	1" G	1 1/4" G	427	246	307	0,3	28,5	21
DP 251	462	210	50	197	145	-	11	155	53	108	-	-	1 1/4"	1"	1"	97	295	143	1" G	1" G	1 1/4" G	522	246	307	0,4	32,5	21



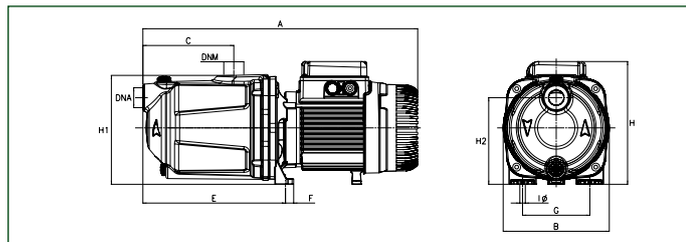


# EURO, EURO INOX, EURO COM

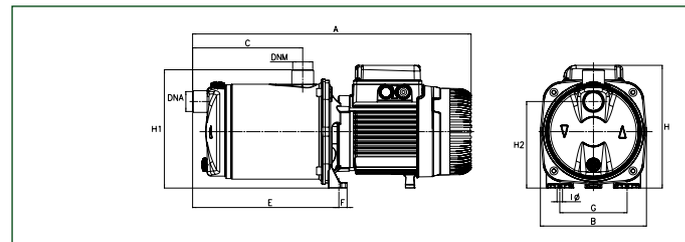
BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES



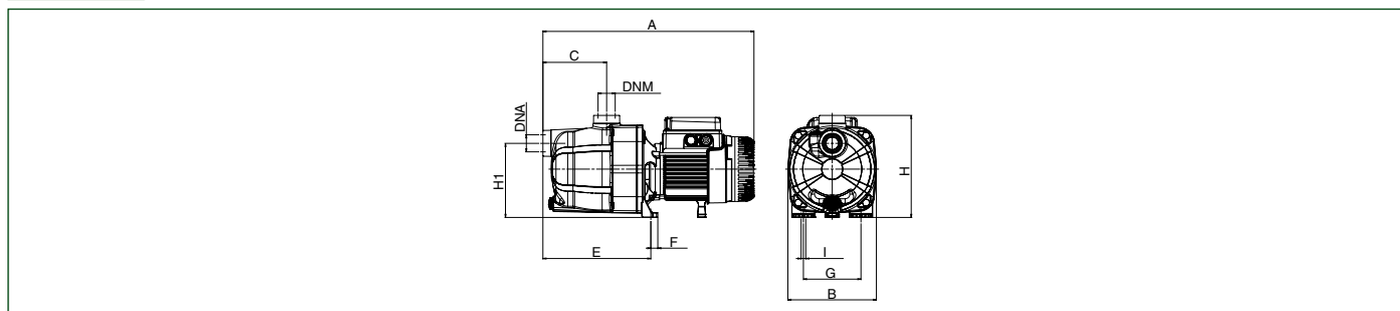
## EURO



## EURO INOX



## EURO COM



MODELO	A	B	C	E	F	G	∅ 4 Agujeros	H	H1	H2	DNA	DNM	DIMENSIONES EMBALAJE			VOLUMEN m <sup>3</sup>	PESO Kg	CANT. x PALÉ
													L/A	L/B	H			
EURO 25/30 M	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1"	1"	440	206	245	0,025	10,7	28
EURO 30/30 M	433	175	149,5	235	13,5	111	9	194	179	143,5	1"	1"	480	212	265	0,031	12,7	28
EURO 40/30 M	433	175	149,5	235	13,5	111	9	194	179	143,5	1"	1"	480	212	265	0,031	12,8	28
EURO 30/50 M	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1"	1"	440	206	245	0,025	11,7	28
EURO 40/50 M	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1"	1"	480	212	265	0,031	15,6	28
EURO 40/50 T	468	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1"	1"	560	240	227	0,031	15,6	28
EURO 50/50 M	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1"	1"	480	212	265	0,031	16,2	28
EURO 50/50 T	468	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1"	1"	560	240	227	0,031	16,2	28
EURO 30/80 M	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1"	1"	440	212	265	0,031	15,6	28
EURO 40/80 M	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1"	1"	480	212	265	0,031	16,2	28
EURO 40/80 T	468	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1"	1"	560	240	227	0,031	16,2	28

MODELO	A	B	C	E	F	G	∅ 4 Agujeros	H	H1	H2	DNA	DNM	DIMENSIONES EMBALAJE			VOLUMEN m <sup>3</sup>	PESO Kg	CANT. x PALÉ
													L/A	L/B	H			
EURO INOX 25/30 M	384	174	108	186	13,5	111	9	193	196	143	1"	1"	440	206	245	0,025	9,7	28
EURO INOX 30/30 M	439	174	166	241	13,5	111	9	193	196	143	1"	1"	480	212	265	0,031	11,7	28
EURO INOX 40/30 M	439	174	166	241	13,5	111	9	193	196	143	1"	1"	480	212	265	0,031	11,9	28
EURO INOX 30/50 MT	384	174	108	186	13,5	111	9	193	196	143	1"	1"	440	206	245	0,025	10,5	28
EURO INOX 40/50 M	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1"	1"	480	212	265	0,031	14,6	28
EURO INOX 40/50 T	474	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1"	1"	560	240	227	0,031	14,6	28
EURO INOX 50/50 M	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1"	1"	480	212	265	0,031	15,1	28
EURO INOX 50/50 T	474	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1"	1"	560	240	227	0,031	15,1	28
EURO INOX 30/80 M	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1"	1"	480	212	265	0,031	14,6	28
EURO INOX 30/80 T	474	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1"	1"	560	240	227	0,031	14,6	28
EURO INOX 40/80 M	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1"	1"	480	212	265	0,031	15,1	28
EURO INOX 40/80 T	474	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1"	1"	560	240	227	0,031	15,1	28

MODELO	A	B	C	E	F	G	∅ 4 Agujeros	H	H1	H2	DNA	DNM	DIMENSIONES EMBALAJE			VOLUMEN m <sup>3</sup>	PESO Kg	CANT. x PALÉ
													L/A	L/B	H			
EURO COM 30/50 M	406	170	122	208	14	111	9	198	144	-	1"	1"	470	240	240	0,027	8,8	28
EURO COM 40/50 M	406	170	122	208	14	111	9	203	144	-	1"	1"	470	240	240	0,027	11	28

BOMBAS AUTOASPIRANTES Y CENTRÍFUGAS MULTICELULARES

# AQUAJET, AQUAJET INOX

GRUPOS DE PRESIÓN AUTOMÁTICOS AUTOASPIRANTES



Grupos de presión automáticos, apropiados para instalaciones domésticas, pequeñas instalaciones para uso civil, industrial, agricultura, sistemas de lavado y aplicaciones de bricolaje.

El equipo se compone de una bomba autoaspirante tipo JET o JET INOX, depósito de membrana, presostato para funcionamiento automático, manómetro, kit de acoplamiento bomba-motor, todo completamente ensamblado.

Depósito: horizontal, 20 litros, membrana de butilo y revestimiento de polipropileno virgen, con soportes de apoyo en la parte inferior y soportes en la parte superior para la fijación de la bomba.

**Rango de funcionamiento** hasta 5,4 m<sup>3</sup>/h con altura de elevación de hasta 61 metros.

**Líquido bombeado** limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro, con características similares a las del agua.

**Rango de temperatura del líquido**

de 0°C a +35°C para uso doméstico  
(EN 60335-2-41)

de 0°C a +40°C para otros usos.

**Profundidad máxima de aspiración** 8 metros

**Temperatura ambiente máxima** +40°C

**Presión máxima de trabajo**

6 bar (600 kPa) para Jet

8 bar (800 kPa) para Jet Inox

**Instalación**

fija o portátil en posición horizontal

**Grado de protección**

IP 44 (IP 55 - protección caja de conexiones).

**Clase de aislamiento** F

MOTORES MONOFÁSICOS P2 ≥120 W IE2

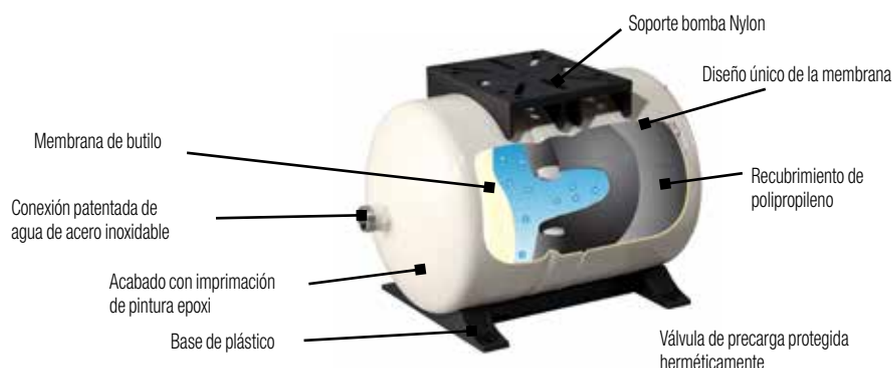
DEPOSITO CON 5 AÑOS DE GARANTÍA

## AQUAJET

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS						DATOS HIDRÁULICOS									
			P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR		m <sup>3</sup> /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8
				kW	HP		μF	Vc										
AQUAJET 82 M - G	1x220-240 V ~	60213195	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3		
AQUAJET 102 M - G	1x220-240 V ~	60213102	1,13	0,75	1	5,1	16	450		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8		
AQUAJET 112 M - G	1x220-240 V ~	60212429	1,4	1	1,36	6,2	25	450		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20		
AQUAJET 132 M - G	1x220-240 V ~	60212430	1,49	1	1,36	6,6	25	450		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2

## AQUAJET INOX

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS						DATOS HIDRÁULICOS									
			P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR		m <sup>3</sup> /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8
				kW	HP		μF	Vc										
AQUAJET INOX 82 M - G	1x220-240 V ~	60213197	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3		
AQUAJET INOX 102 M - G	1x220-240 V ~	60213094	1,13	0,75	1	5,1	16	450		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8		
AQUAJET INOX 112 M - G	1x220-240 V ~	60213096	1,4	1	1,36	6,2	25	450		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20		
AQUAJET INOX 132 M - G	1x220-240 V ~	60213097	1,49	1	1,36	6,6	25	450		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2

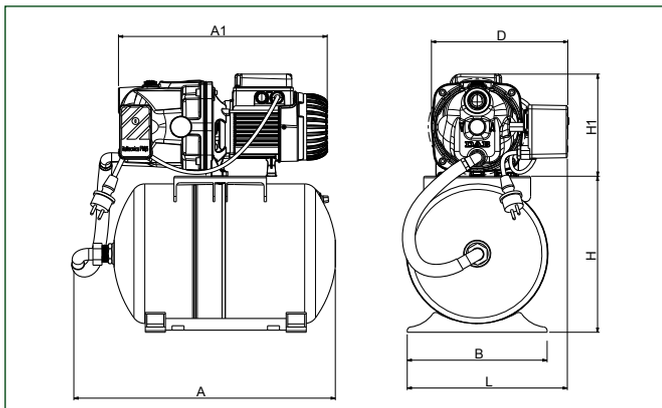


# AQUAJET, AQUAJET INOX

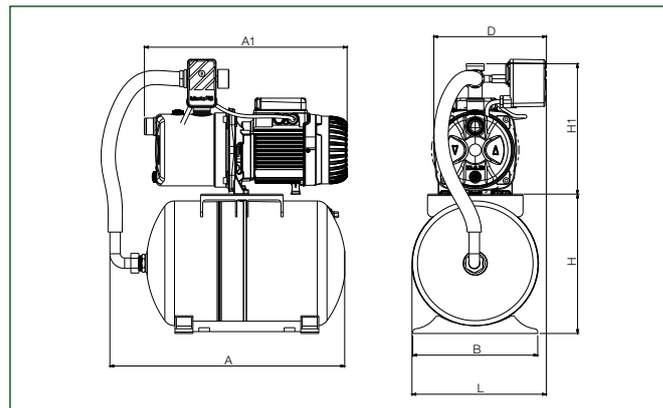
GRUPOS DE PRESIÓN AUTOMÁTICOS AUTOASPIRANTES



## AQUAJET



## AQUAJET INOX



MODELO	A	A1	B	D	H	H1	L	Ø		DIMENSIONES EMBALAJE			VOLUMEN m <sup>3</sup>	PESO KG	CANT. x PALÉ
								DNA	DNM	L/A	L/B	H			
<b>AQUAJET 82 M - G</b>	492	393	263	256	296	194	301	1"	1"	566	360	554	0,104	18,2	12
<b>AQUAJET 102 M - G</b>	492	413	263	256	296	204	301	1"	1"	566	360	554	0,104	20,0	12
<b>AQUAJET 112 M - G</b>	492	413	263	256	296	204	301	1"	1"	566	360	554	0,104	21,0	12
<b>AQUAJET 132 M - G</b>	492	413	263	256	296	204	301	1"	1"	566	360	554	0,104	21,0	12
<b>AQUAJET INOX 82 M - G</b>	494	406	263	237	296	277	283	1"	1"	566	360	629	0,102	15,3	12
<b>AQUAJET INOX 102 M - G</b>	494	426	263	237	296	277	283	1"	1"	566	360	629	0,102	17,1	12
<b>AQUAJET INOX 112 M - G</b>	494	426	263	237	296	277	283	1"	1"	566	360	629	0,102	18,1	12
<b>AQUAJET INOX 132 M - G</b>	494	426	263	237	296	277	283	1"	1"	566	360	629	0,102	18,1	12

# JET, JET INOX, EURO INOX - CONTROL-D

GRUPOS DE PRESIÓN ELECTRÓNICOS (SISTEMAS ON/OFF AUTOMÁTICOS)



JET CON CONTROL-D



EURO INOX CON CONTROL-D

Grupos automáticos de presión, ideales para uso doméstico y en instalaciones pequeñas para uso civil, agrícola, industrial, sistemas de lavado y aplicaciones de bricolaje.

Se caracterizan por el empleo de:

- electrobombas autoaspirantes JET, EURO INOX, capaces de trabajar incluso cuando hay burbujas de aire o gas en el líquido. Son indispensables para la elevación de agua de pozos o cuando existen dificultades de aspiración.
- contribuye a aumentar la presión en la instalación cuando es insuficiente o discontinua.

## CONTROL-D

Controlador electrónico para el mando y protección de bombas domésticas. Encendido y apagado automático.

Protección contra marcha en seco con señalización de avería por led y rearme automático. Posibilidad de reset manual mediante botón reset. Función antibloqueo.

**Rango de funcionamiento** hasta 120 l/min

**Altura** 60 m

**Líquido bombeado** limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro

**Rango de temperatura del líquido**

de 0°C a +35°C para uso doméstico  
(EN 60335-2-41)

de 0°C a +40°C para otros usos.

**Presión máxima de trabajo**

6 bar (600 kPa) para Jet

8 bar (800 kPa) para Jet Inox - Euro Inox

**Grado de protección motor**

IP 44 (IP 55 caja conexiones)

IP 65 Control-D

**Clase de aislamiento motor** F

MOTORES  
MONOFÁSICOS

P2 ≥120 W IE2

CONTROL-D  
PÁG. 28

## JET CONTROL-D

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CÓDIGO
JET 82 M CONTROL-D	1 x 230 V ~	60213244
JET 102 M CONTROL-D	1 x 230 V ~	60212446

DATOS ELÉCTRICOS							DATOS HIDRÁULICOS					
P2 NOM.		Ø		VOLUMEN EMBALAJE m <sup>3</sup>	PESO KG	CANT. x PALÉ	m <sup>3</sup> /h	0	1,2	1,8	3,0	3,6
kW	HP	DNA	DNM				l/min	0	20	30	50	60
0,6	0,8	1"	1"	0,046	13,9	14	H (m)	47	34	30	23,5	20,3
0,75	1	1"	1"	0,046	14,1	14		53,8	41	36,3	28,8	25,8

## EURO INOX CONTROL-D

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CÓDIGO
EURO INOX 30/50 M CONTROL-D	1 x 230 V ~	60213223
EURO INOX 40/50 M CONTROL-D	1 x 230 V ~	60212444
EURO INOX 40/80 M CONTROL-D	1 x 230 V ~	60212445

DATOS ELÉCTRICOS							DATOS HIDRÁULICOS										
P2 NOM.		Ø		VOLUMEN EMBALAJE m <sup>3</sup>	PESO KG	CANT. x PALÉ	m <sup>3</sup> /h	0	1,2	1,8	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	
kW	HP	DNA	DNM				l/min	0	20	30	50	60	70	80	100	120	
0,55	0,75	1"	1"	0,046	16,9	14	H (m)	42	38,2	36,2	30	24,8	19,5	14			
0,75	1	1"	1"	0,046	16,2	14		58	52,8	50,1	42,7	35,8	28	19			
1	1,36	1"	1"	0,046	16,7	14		59	57	56	51	47	43,5	39	29,5	16,5	

# EURO INOX - CONTROL-D G SET

GRUPOS DE PRESIÓN ELECTRÓNICOS (SISTEMAS ON/OFF AUTOMÁTICOS)



**NOVEDAD**



EURO INOX CON CONTROL-D G SET

Grupos automáticos de presión, ideales para uso doméstico y en instalaciones pequeñas para uso civil, agrícola, industrial, sistemas de lavado y aplicaciones de bricolaje.

Se caracterizan por el empleo de:

- electrobombas autoaspirantes EURO INOX, capaces de trabajar incluso cuando hay burbujas de aire o gas en el líquido. Son indispensables para la elevación de agua de pozos o cuando existen dificultades de aspiración.
- contribuye a aumentar la presión en la instalación cuando es insuficiente o discontinua.

## CONTROL-D G SET

Controlador electrónico para el mando y protección de bombas domésticas. Encendido y apagado automático.

Protección contra marcha en seco con señalización de avería por led y rearme automático. Posibilidad de reset manual mediante botón reset. Función antibloqueo.

Permite programar la presión de arranque de la bomba.

Manómetro integrado.

**Rango de funcionamiento** hasta 120 l/min

**Altura** 60 m

**Líquido bombeado** limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro

**Rango de temperatura del líquido**

de 0°C a +35°C para uso doméstico (EN 60335-2-41)

de 0°C a +40°C para otros usos.

**Presión máxima de trabajo**

8 bar (800 kPa)

**Grado de protección motor**

IP 44 (IP 55 caja conexiones)

IP 65 Control-D

**Clase de aislamiento motor** F

MOTORES  
MONOFÁSICOS

P2 ≥120 W IE2

CONTROL-D  
PÁG. 28

## EURO INOX CONTROL-D

MODELO	ALIMENT. 50 Hz	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS					DATOS HIDRÁULICOS											
			P2 NOM.		Ø		VOLUMEN EMBALAJE m³	PESO KG	CANT. x PALÉ	m³/h	0	1,2	1,8	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2
			KW	HP	DNA	DNM													
EURO INOX 40/50 M CONTROL-D G SET	1 x 230 V ~	60212449	0,75	1	1"	1"	0,046	16,2	14	H (m)	58	52,8	50,1	42,7	35,8	28	19		
EURO INOX 40/80 M CONTROL-D G SET	1 x 230 V ~	60216783	1	1,36	1"	1"	0,046	16,8	14		59	57	56	51	47	43,5	39	29,5	16,5

# NBB

## SISTEMA DE PRESURIZACIÓN CON DEPÓSITO DE ACUMULACIÓN



### NBB es la solución para la creación de un sistema de presurización en instalaciones domésticas.

El concepto en el cual se basa es la modularidad de sus componentes: el KIT DEPÓSITO NBB, bomba sumergida o de superficie, el inverter (en aquellos casos en los que la bomba no tenga electrónica) y el kit de montaje que incluye vaso de expansión, cuando no esté integrado en la bomba.

Las diferentes configuraciones del NBB se caracterizan por sus dimensiones reducidas, su gran confort y, en la versión con inverter, también por un importante ahorro energético.

El KIT DEPÓSITO NBB consiste en:

- Depósito de 280 Lt. apto para agua potable - en línea con las normativas europeas EN1717 y EN13077
  - Equipado con válvula de llenado y rebosadero, rejilla de protección.
- Elijiendo el KIT DEPÓSITO ADICIONAL, depósito de 280 litros, elementos de conexión y juntas, es posible doblar la capacidad del sistema. Aparte del NBB es necesario elegir el kit de montaje correspondiente al tipo de bomba (o bomba con inverter) a utilizar.

La bomba a instalar, así como el inverter, no están incluidos dentro del kit, por lo que se deben solicitar por separado.

El kit de instalación incluye todos los accesorios necesarios para la instalación del conjunto en el depósito NBB.

En el kit de instalación Pulsar y Euro Inox se incluye también un vaso de expansión de 5 litros.

### Rango de funcionamiento

de 10 a 120 l/min; hasta 72 m.

### Rango de temperatura del líquido

de 0°C a +35°C para uso doméstico.

**Líquido bombeado** Idóneo para agua potable según las normativas europeas EN1717/EN13077.

**Máxima temperatura ambiente** +40°C

**Presión máxima de trabajo** 8 bar (800 kPa) para la configuración de bomba de superficie.

**Presión máxima de entrada** 6 bar

### Grado de protección

IP44 para las bombas de superficie.

IP68 para las bombas sumergidas.

### Clase de aislamiento

F



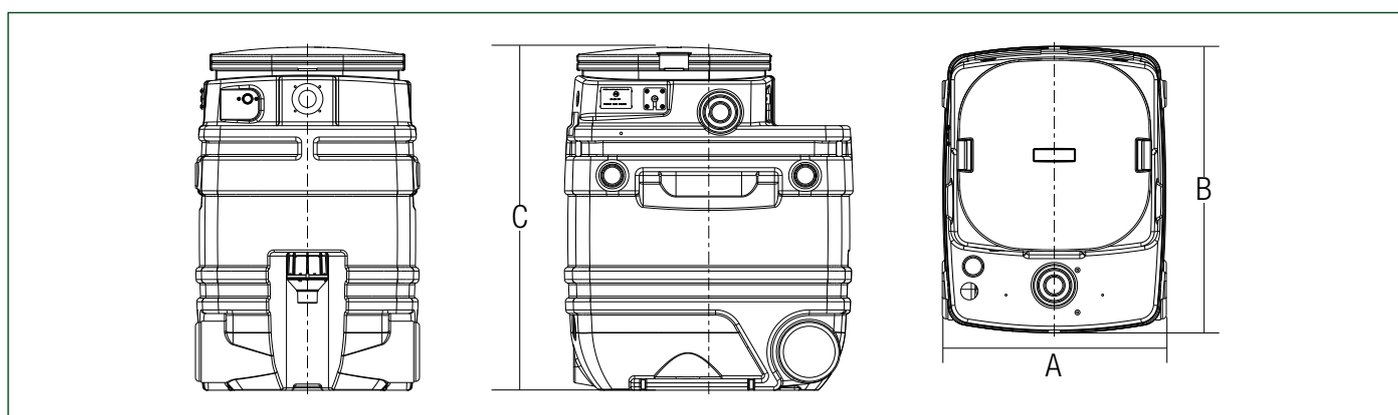
PÁG. 7-14

AD PLUS  
PÁG. 19

SMART PRESS  
PÁG. 27

CONTROL-D  
PÁG. 28

MODELO	CÓDIGO
KIT NBB - DEPÓSITO 280 LT.	60149355
KIT DEPÓSITO ADICIONAL	60123556
KIT INSTALACIÓN ACTIVE - NBB	60116646
KIT INSTALACIÓN EURO INOX - NBB	60123882
KIT INSTALACIÓN PULSAR - NBB	60116638
KIT INSTALACIÓN DIVERTRON - NBB	60123662
KIT INSTALACIÓN DTRON3/ESYBOX DIVER - NBB	60203517



MODELO	A	A1	B	DNA GAS	DNM GAS	DIMENSIONES EMBALAJE			PESO KG
						L/A	L/B	H	
NBB	580	747	895	¾"	1"	590	790	910	16.9

**NBB**

SISTEMA DE PRESURIZACIÓN CON DEPÓSITO DE ACUMULACIÓN

**TABLA DE SELECCIÓN KIT NBB = A + B + C**

A	B		C		
DEPÓSITO NBB	MODELO BOMBA		KIT INSTALACIÓN*		
 <p>60149355 KIT DEPÓSITO NBB 280 litros</p> <p>Ampliable con:</p>  <p>60123556 KIT DEPÓSITO ADICIONAL</p>		EURO INOX M (cualquier modelo)	60149661 AD PLUS M/M 1.1		<b>60123882 KIT INSTALACIÓN EURO INOX</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tubo de aspiración</li> <li>- racores</li> <li>- tornillería</li> <li>- soporte AD</li> <li>- vaso de expansión de 5 l</li> <li>- válvula de esfera</li> </ul>
		EURO INOX T (cualquier modelo)	60169777 AD PLUS M/T 1.0		
		EURO INOX M (cualquier modelo)	SMART PRESS 60113308		<b>60116646 KIT INSTALACIÓN ACTIVE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tubo de aspiración</li> <li>- racores</li> <li>- tornillería</li> </ul>
			CONTROL-D 60180508		
			CONTROL-D SET 60180511		
			CONTROL-D G SET 60180931		
		60210498 - PULSAR 50/50 MNA 60210522 - PULSAR CB 50/50 MNA 60210510 - PULSAR 40/80 MNA 60210528 - PULSAR CB 40/80 MNA 60210499 - PULSAR 50/50 TNA (3X230V) 60210511 - PULSAR 40/80 TNA (3X230V)	60149661 AD PLUS M/M 1.1		<b>60116638 KIT INSTALACIÓN PULSAR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- racores</li> <li>- válvula de retención</li> <li>- barra de fijación bomba</li> <li>- soporte AD</li> <li>- válvula de esfera</li> <li>- tornillería</li> <li>- vaso de expansión de 5 l</li> </ul>
	DIVERTRON (cualquier modelo)			<b>60123662 KIT INSTALACIÓN DIVERTRON</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- racores</li> <li>- tornillería</li> </ul>	
	DTRON 3 / ESYBOX DIVER			<b>60203517 KIT INSTALACIÓN DTRON3/ESYBOX DIVER</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- racores</li> <li>- tornillería</li> </ul>	

Los Kits de instalación están diseñados específicamente para las bombas indicadas.

\* Todos los kits se suministran desmontados (incluyen libro de instrucciones).

# ACTIVE SWITCH

SISTEMAS DE REUTILIZACIÓN DEL AGUA DE LLUVIA



Sistema completo y premontado para utilizar el agua de lluvia en viviendas unifamiliares.

Se compone de un depósito de polietileno de 15 litros de capacidad, una electrobomba automática tipo Active EI 30/50M y una válvula automática de tres vías instalada en la aspiración de la bomba. Suministrado de serie con soporte de fijación a la pared y sensor de nivel de agua (flotador) con 20 m de cable.

### Temperatura ambiente

mín. +5°C - máx. +40°C

**Caudal máximo** 80 l/min.

**Altura de elevación máxima** 42,2 m.

**Temperatura líquido bombeado** de +5°C a +35°C.

**Presión máxima del sistema** 6 bar (600 KpA).

**Presión máxima de red** 4 bar (400 KpA).

**Altura máxima punto de utilización más alto** 15 m.

**Diámetro del tubo de agua de red** ¾".

**Diámetro tubos de impulsión y aspiración** 1".

**Diámetro del rebosadero** DN50.

CONTROL-D  
PÁG. 28

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS				DATOS HIDRÁULICOS										
			P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR		m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8
			kW	HP		µF	Vc	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80
<b>ACTIVE SWITCH 30/50 M</b>	1x220-240 V ~	60213192	0,55	0,75	3,9	12,5	450	H (m)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14

# AQUAPROF

SISTEMAS DE REUTILIZACIÓN DEL AGUA DE LLUVIA



Sistema completo y premontado para utilizar el agua de lluvia en viviendas unifamiliares.

Está formado por una cubierta de protección de polipropileno expandido, centralita electrónica para el funcionamiento automático, válvula automática de tres vías, electrobomba Euro Inox 30/50 o Euro Inox 40/50.

Suministrado de serie con soporte de fijación a la pared, sensor de nivel de agua con 20 m de cable (Aquaprof Basic), o sonda de nivel de 20 m de cable (versión Aquaprof Top).

**Grado de protección** IP42.

**Temperatura ambiente**

mín. +5°C - máx. +40°C

**Caudal máximo** 80 l/min.

**Altura de elevación máxima**

42,2 m. (Aquaprof 30/50)

57,7 m. (Aquaprof 40/50)

**Rango temperatura líquido**

de +5°C a +35°C.

**Presión máxima del sistema** 6 bar (600 KpA).

**Presión máxima de red** 4 bar (400 KpA).

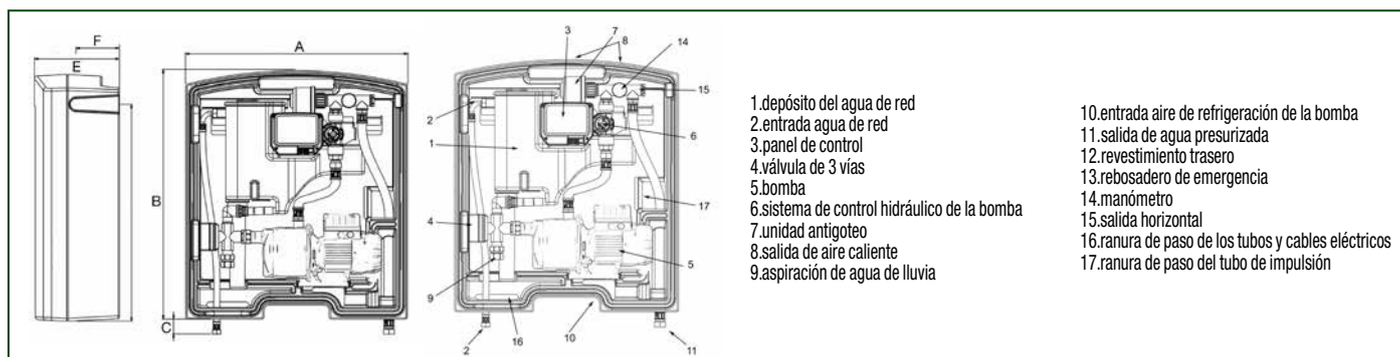
**Altura máx. del punto de utilización más alto** 15 m.

**Diámetro del tubo de agua de red** ¾".

**Diámetro tubos de impulsión y aspiración** 1".

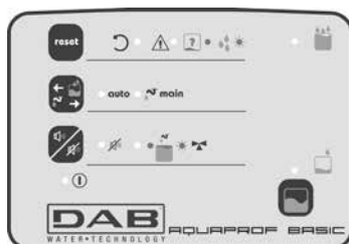
**Diámetro del rebosadero** DN50.

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS					DATOS HIDRÁULICOS									
			P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR		m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8
			kW	HP		µF	Vc										
AQUAPROF BASIC 30/50	1x220-240 V ~	60213189	0,55	0,75	3,9	12,5	450	H (m)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14
AQUAPROF BASIC 40/50	1x220-240 V ~	60213076	0,75	1	5,3	20	450		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2
AQUAPROF TOP 30/50	1x220-240 V ~	60213190	0,55	0,75	3,9	12,5	450		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14
AQUAPROF TOP 40/50	1x220-240 V ~	60213085	0,75	1	5,3	20	450		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2



MODELO	A	B	C	D	E	F	DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	CANT. x PALÉ
AQUAPROF BASIC 30/50	750	850	50,5	747	290	148	1"	1"	28	3
AQUAPROF BASIC 40/50	750	850	50,5	747	290	148	1"	1"	32	3
AQUAPROF TOP 30/50	750	850	50,5	747	290	148	1"	1"	28	3
AQUAPROF TOP 40/50	750	850	50,5	747	290	148	1"	1"	32	3

## PANEL DE CONTROL



AQUAPROF BASIC



AQUAPROF TOP

# ACCESORIOS

---

# BOMBAS AUTOASPIRANTES Y CENTRÍFUGAS MULTICELULARES

# ACCESORIOS

BOMBAS AUTOASPIRANTES Y CENTRÍFUGAS MULTICELULARES

VASOS DE EXPANSIÓN	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	CANT. x PALE
 	PWB 20LH GRUPOS AQUAJET - AQUAJET INOX	60160138	46
KIT MONTAJE AQUABOX	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	CANT. x CAJA
	KIT MONTAJE AQUAJET - VASO 20 L ROJO	547120530	1
	KIT MONTAJE AQUAJET INOX - VASO 20 L ROJO	547120510	1
	KIT MONTAJE AQUAJET - VASO 20 L BLANCO	60126040	1
	KIT MONTAJE AQUAJET INOX - VASO 20 L BLANCO / 60 L ROJO	547120570	1
KIT MEMBRANA AQUABOX	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	CANT. x CAJA
	MEMBRANA AQUABOX V. 8 LT. BUTILO	002139828	1
	MEMBRANA AQUABOX V. 20 LT. / 16 BAR	002139833	1
	MEMBRANA AQUABOX V. 19-20 LT. BUTILO	002139831	1
MANÓMETROS	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	CANT. x CAJA
	MANÓMETRO AXIAL 6 BAR D.50 - 1/4"	002125051	100
	MANÓMETRO AXIAL 12 BAR D.63 - 1/4"	002126007	100
	MANÓMETRO RADIAL 12 BAR D.63 - 1/4"	002126037	100
PRESOSTATOS	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	CANT. x CAJA
	PRESOSTATO 6 BAR	002716710	10
	PRESOSTATO 6 BAR - XMP	60110618	10
	PRESOSTATO 12 BAR - XMP	60110619	10
	PRESOSTATO PROTECCIÓN FUNCIONAMIENTO EN SECO	002717002	-

# ACCESORIOS

BOMBAS AUTOASPIRANTES Y CENTRÍFUGAS MULTICELULARES

RACORES	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	CANT. x CAJA
	RACOR 3 VÍAS LATÓN 1"	167320100	125
	RACOR 5 VÍAS LATÓN 1"	60110862	100

VÁLVULAS DE PIE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	CANT. x CAJA
	VÁLVULA DE PIE ¾"	002130903	10
	VÁLVULA DE PIE 1"	002130904	10
	VÁLVULA DE PIE 1 ¼"	002130905	5

VÁLVULAS DE RETENCIÓN	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	CANT. x CAJA
	VÁLVULA DE RETENCIÓN ¾"	002130063	14
	VÁLVULA DE RETENCIÓN 1"	002130064	10
	VÁLVULA DE RETENCIÓN 1 ¼"	002130065	8
	VÁLVULA DE RETENCIÓN 1 ½"	002130066	-
	VÁLVULA DE RETENCIÓN 2"	002130007	-