



CATÁLOGO-TARIFA

DE PRECIOS Y REPUESTOS

2013

Nuevos y variados productos

Equipos para la natación a contra-corriente

Bombas para piscina pública y privada

Bombas con variador de frecuencia



*¡Ecotecnología...
Bombas para el futuro!*

speck
española 
SOCIEDAD ANONIMA

■ ¡MUY IMPORTANTE!

En los pedidos indicar siempre por favor, el número de código y despiece, así como el modelo de bomba.

Para pedidos de motores de repuesto, consultar a nuestro departamento comercial.

Atención:

¡Esta Tarifa entrará en vigor a partir del 01 de Febrero del 2013 y será válida hasta el 31 de Enero del 2014!.

Esta Tarifa sustituye a cualquier otra Tarifa anterior.

Los precios contenidos en esta Tarifa son PVP recomendados y no incluyen IVA .

Importante:

Las bombas contenidas en esta Tarifa según descripción, pueden ser utilizadas para el agua de piscinas con una concentración de sal hasta un máximo de un 0,5%, es decir, 5 g/l. En caso de alta concentración de sal contacte por favor con nuestro departamento técnico.

Importante:

¡Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas!



Speck española S.A.



■ ESTIMADO CLIENTE,

Es para nosotros un placer presentarle nuestro catálogo actual con una breve descripción de nuestra empresa.

El grupo SPECK es uno de los líderes mundiales en la fabricación de bombas para piscinas. SPECK dispone actualmente de cuatro plantas de producción, ubicadas en Alemania, USA, Sudáfrica y España.

Speck Española lleva 30 años actuando en el mercado español y portugués. Durante este tiempo, SPECK se ha consolidado ampliamente en el mercado alcanzando un fuerte reconocimiento en el sector, gracias a la calidad y fiabilidad de sus productos.

Nuestro compromiso como empresa es el de devolver a nuestros clientes la confianza que han depositado en nosotros.

Consúltenos, estaremos encantados de presentarle nuestra mejor oferta.

Reciba un cordial saludo,



Speck española S.A.

PROCOPI
Equipos para Piscina y Spa

speck
española 
SOCIEDAD ANONIMA

SPECK ESPAÑOLA distribuye en España los productos de la marca PROCOPI. PROCOPI es un reconocido fabricante europeo de material de piscina y dispone de más de 30 años de experiencia e innovación en el sector público y privado.

Gracias a PROCOPI podemos ofrecerles una variada gama de productos:

Equipamiento para el vaso de la piscina, piscinas prefabricadas y de madera, Calefacción, Cubiertas y enrolladores, Spas y Saunas, Filtros, material de iluminación y de limpieza, material de revestimiento.

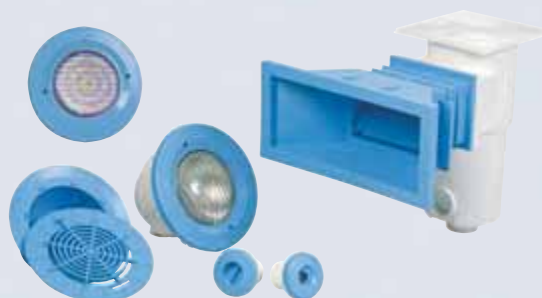
Consúltenos, estaremos encantados de presentarles nuestra mejor oferta.

Aquí algunos ejemplos de la oferta de PROCOPI.

Consulte el catálogo PROCOPI para más datos.



Skimmer-Espejo, Nivel alto, para hormigón,
boca grande
SB-118-MR, cod. 40666000.
PVP : 167,00€



Foco de color con nicho, bombilla 300W y cable 2,2m
PL-84
PVP : 120,00€



Bomba de Calor CLIMEXEL Power Inverter,
20 kW monofásica, cod. 11020000
PVP : 9.990,00€



Escalera FIESTA de 4 escalones de 76cm de ancho
para piscina de 120 a 135cm de altura, cod. 927300
PVP : 415,00€

Speck española S.A.



Piscina de madera octogonal TROPIC 505cm,
17,5m² de superficie, todo incluido con filtración Ø400,
Liner Azul, Escaleras, canalizaciones.
Cod. 27112205
PVP : 3.649,00€



Spa RIO, con 2 literas de 198x141cm
y tan solo 66cm de altura.
Cod. 31505900
PVP : 8.460,00€



Cubierta automática DELTA, con láminas rígidas.
PVP 8x4 : AQUADECK EM – Elevada : 3.149,00€
PVP 8x4 : STARDECK – Sumergida : 6.524,00€



Robot hidráulico con impulsión, JETVAC,
a conectar a una bomba de 1CV,
con 12,5 metros de tubería
Cod. 1004000
PVP : 350,00€

PROCOPI
Equipos para Piscina y Spa

speck
española 
SOCIEDAD ANONIMA

NOVEDADES 2013



Cada año, SPECK desarrolla nuevos productos y servicios que coinciden con las necesidades del mercado y las expectativas de los clientes. Una vez más este año, varias categorías de productos son particularmente destacables: **BADU Jet Perla, Riva y Stella, BADU Jet Primavera, BADU 90/40 Eco MV-E, Filtros AQUASWIM y Lámina AlkorPlan.**

Le proponemos descubrir todas sus características innovadoras en las páginas de este catálogo y le deseamos **una buena temporada 2013.**

Novedades 2013

BADU® JETS FLOTANTES: ¡Nuevo diseño!

Nuestros diseñadores de producto han conferido un aspecto más deportivo y atractivo a la exitosa gama de los BADU Jets Flotantes. Speck Pumpen presenta el BADU Jet Perla como sucesor del BADU Jet Impulse V2, el BADU Jet Riva como sucesor del BADU Jet Swing V2 y el BADU Jet Stella como sucesor del BADU Jet Action V2.



Filtros AQUASWIM

Nueva gama de filtros AQUASWIM de poliéster laminado, color azul, con manómetro y válvula selectora lateral Speck de 6 vías BADUMAT R41 1 1/2" - BADUMAT R51 2" con enlaces.



BADU® JET PRIMAVERA

El BADU JET PRIMAVERA como sucesor del exitoso BADU JET SUPER-SPORT es un potente equipo de natación a contracorriente ideal para los propietarios de piscinas deportivas.



BADU®90/40 Eco MV-E

Bomba de circulación eficiente con velocidad variable.



Lámina y accesorios para Piscina AlkorPlan

Les ofrecemos una amplia gama en colores lisos e impresos de las láminas y accesorios AlkorPlan para la rehabilitación y/o construcción de nuevas piscinas.



Badu Resort	4
Badu Magic	5
Badu 90	6
Badu 90	7
Badu 90/40 Eco MV-E	8
Badu Top ES (antigua Badu 90)	9
Badu Bettar	10
Badu 40	11
Badu 30	12
Badu Bronze	13
Badu 42/6 · 42/9 · 42/13G · 30	14
Badu 73	15
Badu 43	16
Badu 46	17
Badu 47	18
Badu 44	19
Badu Eco Touch-pro	20
Badu Quick	21
Badu 21-41	22
Badu 21-50 y/ 21-60	23
Badu 21/80	24
Badu FA 21-50 · FA 21-60 · FA 21-80	25
Prefiltro 21-80 y base motor	26
Badu Jet Smart "Universal"	27
Badu Jet Primavera	28
Badu Jet Vogue y Wave	29
Badu Stream, accesorios para Badu Jets y cuadros de maniobra	30
Badu Jet Perla	31
Badu Jet Riva	32
Badu Jet Stella	33
Badu Mat R 41 y R 51	34
Badu PressureTronic	35
Filtros Aquaswim	36
Lámina para piscinas RENOLIT	37
Material de revestimiento LINER ARMADO AlkorPlan 150 / 100	38
Accesorios para LINER ARMADO	39
Cálculo de pérdidas de carga	40
Tabla de costes y ahorro energético BADU Eco Touch	41
Tarifa de repuestos 2013	42

BADU® Resort

¡CON TERMISTORES PTC!



Autoaspirante

Resistente a temperaturas hasta 60 °C

Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.

Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad

Alto grado de eficacia

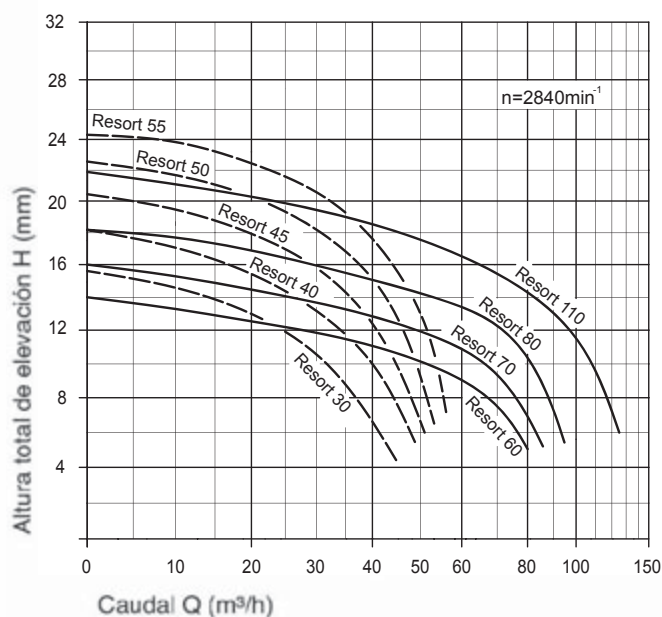
Larga duración y fiabilidad

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas BADU Resort están fabricadas en polipropileno PP y presentan por tanto, una excelente resistencia frente a la corrosión del agua de la piscina.
- Ámbito de aplicación: Para la circulación del agua de piscinas en combinación con una instalación filtradora adecuada. La bomba puede ser instalada a un máximo de 3m sobre o bajo el nivel del agua.
- Diseño: Bomba tipo monobloc combinada con un cestillo de filtrado. El eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!

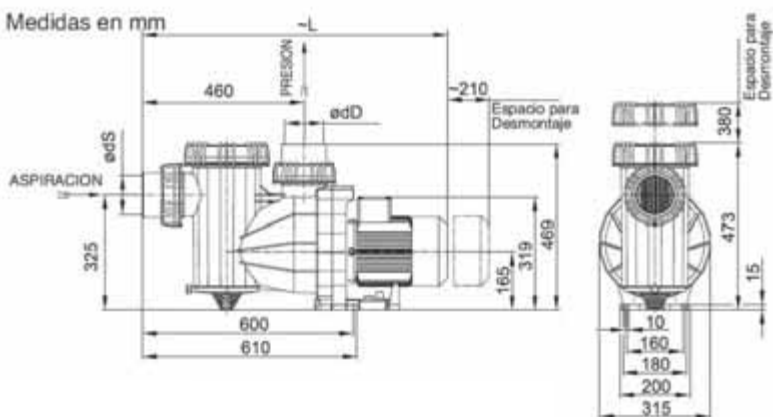
Código	Designación	caudal m³/h	Pot. kW	Pot. CV	Tensión	Asp./Imp.	PVP €
219. 5300.037	BADU Resort 30	45	1,50	2	3~Y/Δ 400/230 V	75 / 75	1.206,00
219. 5400.037	BADU Resort 40	48	2,20	3	3~Y/Δ 400/230 V	90 / 90	1.343,00
219. 5450.037	BADU Resort 45	51	2,60	3,5	3~Y/Δ 400/230 V	90 / 90	1.374,00
219. 5500.037	BADU Resort 50	55	3,00	4	3~Y/Δ 400/230 V	110 / 110	1.519,00
219. 5550.037	BADU Resort 55	58	4,00	5,5	3~Y/Δ 690/230 V	110 / 110	1.880,00
219. 5600.037	BADU Resort 60	80	2,60	3,5	3~Y/Δ 400/230 V	110 / 110	1.446,00
219. 5700.037	BADU Resort 70	85	3,00	4	3~Y/Δ 400/230 V	110 / 110	1.594,00
219. 5800.037	BADU Resort 80	95	4,00	5,5	3~Y/Δ 690/230 V	110 / 110	1.909,00
219. 5110.037	BADU Resort 110	125	5,50	7,5	3~Y/Δ 690/230 V	110 / 110	2.161,00

Curvas de rendimiento



Dimensiones

Medidas en mm



Datos técnicos a 50 Hz	BADU	Resort 30	Resort 40	Resort 45	Resort 50	Resort 55	Resort 60	Resort 70	Resort 80	Resort 110
Aspiración/impulsión, d (mm)		75 / 75	90 / 90	90 / 90	110 / 110	110 / 110	110 / 110	110 / 110	110 / 110	110 / 110
Conduc. Aspiración/impulsión recom. Tubo de PVC, d		75 / 75	90 / 90	90 / 90	110 / 110	110 / 110	110 / 110	110 / 110	140 / 140	160 / 140
Absorción de potencia P ₁ (kW)	3~ Y/Δ 400/230 V	1,90	2,70	3,30	3,80	-	3,30	3,80	-	-
Emisión de potencia P ₂ (kW)	3~ Y/Δ 400/230 V	1,50	2,20	2,60	3,00	-	2,60	3,00	-	-
Tensión nominal (A)	3~ Y/Δ 400/230 V	3,3/5,7	4,6/8,0	5,6/9,7	6,2/10,7	-	5,6/9,7	6,2/10,7	-	-
Absorción de potencia P ₁ (kW)	3~ Y/Δ 690/400 V	-	-	-	-	4,80	-	-	4,80	6,40
Emisión de potencia P ₂ (kW)	3~ Y/Δ 690/400 V	-	-	-	-	4,00	-	-	4,00	5,50
Tensión nominal (A)	3~ Y/Δ 690/400 V	-	-	-	-	4,5/7,8	-	-	4,5/7,8	6,3/11,0
Peso (kg)		23,0	26,0	28,0	29,0	34,0	28,0	29,0	34,0	41,0
Protección del motor		IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Th clase		F	F	F	F	F	F	F	F	F
Revoluciones min. Aprox.		2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850
Temperatura del agua. Max. (°C)		60	60	60	60	60	60	60	60	60
Presión máx. del cuerpo (Bar)		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5



CARACTERÍSTICAS :

- Las bombas BADU Magic han sido especialmente diseñadas por la rápida expansión del mercado de unidades de filtración pequeñas, para piscinas fijas y de superficie. Las BADU Magic incorporan la calidad en los materiales que distingue a las bombas Speck.
- Ámbito de aplicación: Para la circulación del agua de piscinas en combinación con una instalación filtradora adecuada. La bomba puede ser instalada a un máximo de 3m sobre o bajo el nivel del agua.
- Diseño: Bomba tipo monobloc combinada con un cestillo de filtrado. El eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!



Código	Designación	caudal m³/h	Pot. kW	Pot. CV	Tensión	Ø salidas Asp./Imp.	PVP €
219. 1040.138	BADU MAGIC 4	4	0,18	1/4	1~230 V	50	249,00
219. 1060.138	BADU MAGIC 6	6	0,25	1/3	1~230 V	50	256,00
219. 1080.138	BADU MAGIC 8	8	0,40	1/2	1~230 V	50	275,00
219. 1110.138	BADU MAGIC 11	11	0,55	3/4	1~230 V	50	295,00

Autoaspirante

Resistente a temperaturas hasta 60 C°

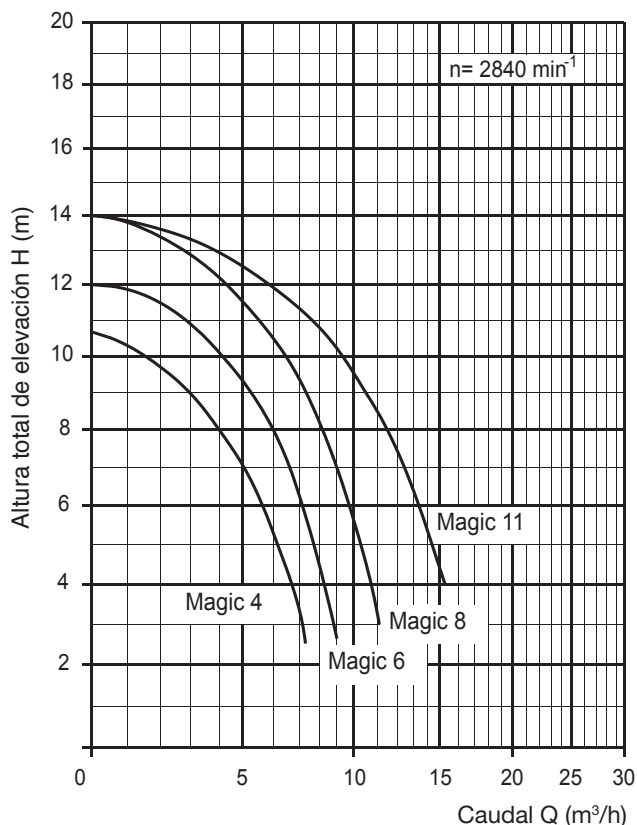
Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.

Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad

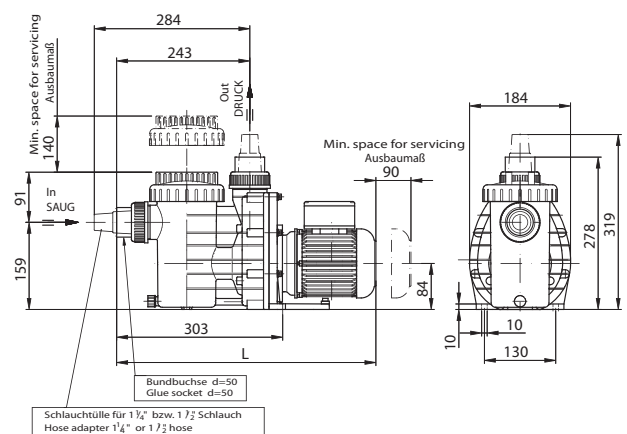
Alto grado de eficacia

Larga duración y fiabilidad

Curvas de rendimiento



Dimensiones



Datos técnicos a 50 Hz	MAGIC 4	MAGIC 6	MAGIC 8	MAGIC 11
Aspiración - Impulsión	*)	*)	*)	*)
Tubería recomendada PVC	50/40	50/40	50/50	50/50
Absorción de potencia P1 (KW)	0,35	0,45	0,60	0,77
Emisión de potencia P2 (KW)	0,18	0,25	0,40	0,55
Corriente nominal (A)	1,95	2,3	4,0	4,2
Peso (Kg)	7	7	7	7
Protección del motor	IP54	IP54	IP54	IP54
Th clase	F	F	F	F
Revoluciones min. Aprox.	2850	2850	2850	2850
Temperatura del agua. Max. (C°)	60	60	60	60
Presión máx. del cuerpo (Bar)	2,5	2,5	2,5	2,5

*) Enlaces especiales con manguito d=50 incluidos en cada envío.

BOMBAS SPECK



BADU® 90



Autoaspirante

Resistente a temperaturas hasta 60 C°

Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.

Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad

Alto grado de eficacia

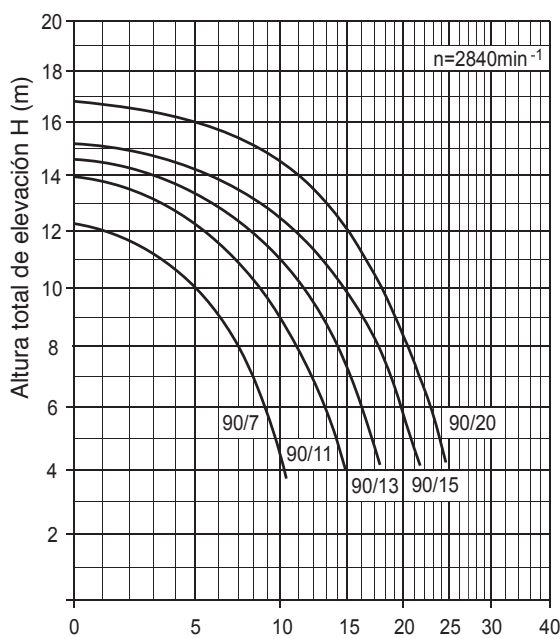
Larga duración y fiabilidad

CARACTERÍSTICAS:

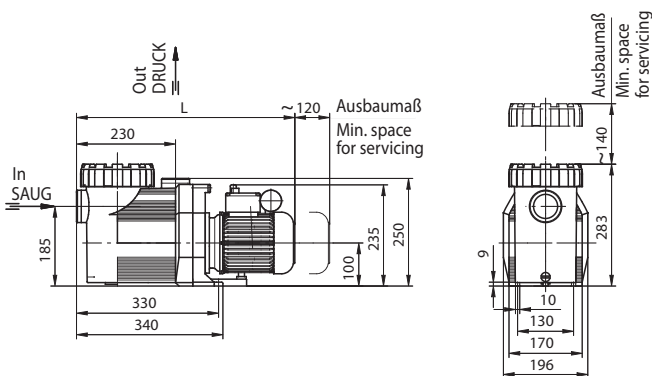
- Las bombas BADU 90 están fabricadas en polipropileno PP y presentan por tanto, una excelente resistencia frente a la corrosión del agua de la piscina.
- Ámbito de aplicación: Para la circulación del agua de piscinas en combinación con una instalación filtradora adecuada. La bomba puede ser instalada a un máximo de 3m sobre o bajo el nivel del agua.
- Diseño: Bomba tipo monobloc combinada con un cestillo de filtrado. El eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!

Código	Designación	caudal m³/h	Pot. kW	Pot. CV	Tensión	Ø salidas Asp./Imp.	PVP €
219. 0072.038	BADU 90/7	7	0,30	1/2	1~230 V	50 50	534,00
219. 0112.038	BADU 90/11	15	0,45	3/4	1~230 V	50 50	572,00
219. 0132.038	BADU 90/13	17	0,55	3/4	1~230 V	63 50	590,00
219. 0152.038	BADU 90/15	22	0,75	1	1~230 V	63 50	639,00
219. 0202.038	BADU 90/20	25	1,0	1,5	1~230 V	63 63	682,00
219. 0072.037	BADU 90/7	7	0,30	1/2	3-Y/Δ 400/230 V	50 50	512,00
219. 0112.037	BADU 90/11	15	0,45	3/4	3-Y/Δ 400/230 V	50 50	541,00
219. 0132.037	BADU 90/13	13	0,55	3/4	3-Y/Δ 400/230 V	63 50	579,00
219. 0152.037	BADU 90/15	22	0,75	1	3-Y/Δ 400/230 V	63 50	600,00
219. 0202.037	BADU 90/20	25	1,0	1,5	3-Y/Δ 400/230 V	63 63	611,00

Curvas de rendimiento



Dimensiones



Caudal Q (m³/h)

Datos técnicos a 50 Hz	BADU	90/7	90/11	90/13	90/15	90/20
Aspiración		1" 1/2	1" 1/2	2"	2"	2"
Impulsión		1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
Tubería recomendada PVC		50 / 50	50 / 50	63 / 50	63 / 50	63 / 63
Absorción de potencia P1 (KW)	1~230V	0,50	0,69	0,85	1,10	1,4
Emisión de potencia P2 (KW)	1~230V	0,30	0,45	0,55	0,75	1,0
Corriente nominal (A)	1~230V	2,40	3,00	4,00	5,20	6,7
Absorción de potencia P1 (KW)	3-Y/Δ 400/230 V	0,44	0,66	0,75	1,00	1,32
Emisión de potencia P2 (KW)	3-Y/Δ 400/230 V	0,30	0,45	0,55	0,75	1,0
Corriente nominal (A)	3-Y/Δ 400/230 V	0,95 / 1,65	1,25 / 2,15	1,55 / 2,70	2,10 / 3,60	2,50 / 4,30
Peso (Kg)		9,2 / 9	9,2 / 9	11,0	13,0 / 12,2	16,0 / 12,3
Protección del motor		IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Th clase		F	F	F	F	F
Revoluciones min. Aprox.		2840	2840	2840	2840	2840
Temperatura del agua. Max. (C°)		60	60	60	60	60
Presión máx. del cuerpo (Bar)		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5



¡CON TERMISTORES PTC!



Autoaspirante

Resistente a temperaturas hasta 60 C°

Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.

Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad

Alto grado de eficacia

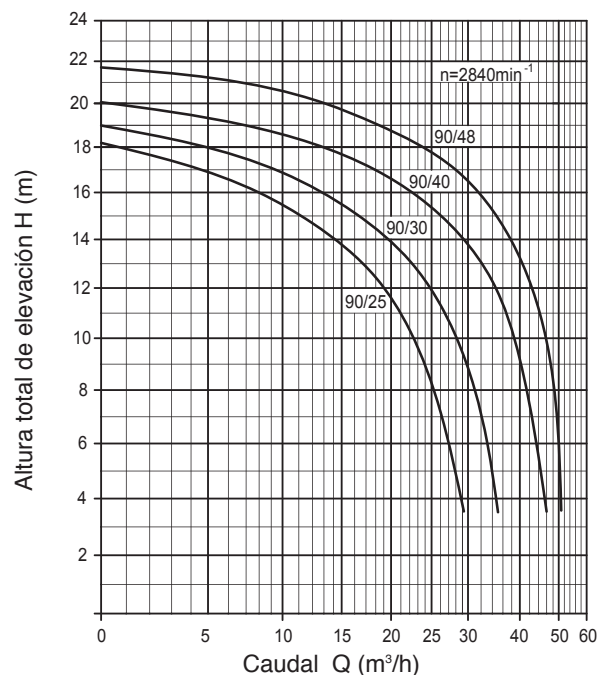
Larga duración y fiabilidad

CARACTERÍSTICAS:

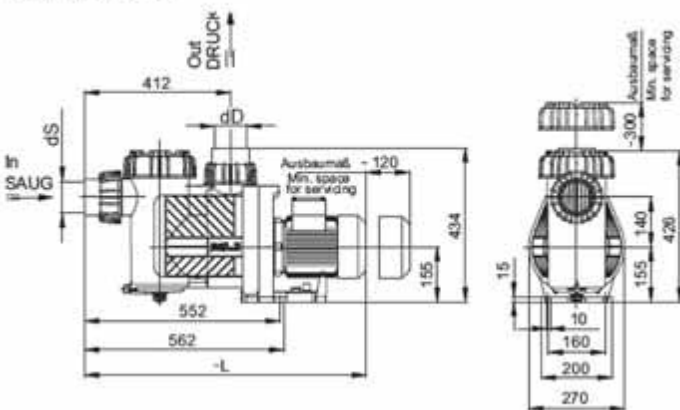
- Las bombas BADU 90 están fabricadas en polipropileno PP y presentan por tanto, una excelente resistencia frente a la corrosión del agua de la piscina.
- Ámbito de aplicación: Para la circulación del agua de piscinas en combinación con una instalación filtradora adecuada. La bomba puede ser instalada a un máximo de 3m sobre o bajo el nivel del agua.
- Diseño: Bomba tipo monobloc combinada con un cestillo de filtrado. El eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!

Código	Designación	caudal m³/h	Pot. kW	Pot. CV	Tensión	Asp./Imp.	PVP €
219. 0252.037	BADU 90/25	30	1,30	1,75	3~Y/ Δ 400/230 V	75 / 75	880,00
219. 0302.037	BADU 90/30	34	1,50	2,00	3~Y/ Δ 400/230 V	75 / 75	967,00
219. 0402.037	BADU 90/40	46	2,20	3,00	3~Y/ Δ 400/230 V	90 / 90	1.122,00
219. 0482.037	BADU 90/48	50	2,60	3,50	3~Y/ Δ 400/230 V	110 / 110	1.242,00

Curvas de rendimiento



Dimensiones



Datos técnicos a 50 Hz	BADU	90/25	90/30	90/40	90/48
Aspiración - Impulsión		75 / 75	75 / 75	90 / 90	90 / 90
Tubería recomendada PVC		75 / 75	75 / 75	90 / 90	110 / 110
Absorción de potencia P1 (KW)	3~Y/ Δ 400/230 V	1,65	1,90	2,70	3,30
Emisión de potencia P2 (KW)	3~Y/ Δ 400/230 V	1,30	1,50	2,20	2,60
Corriente nominal (A)	3~Y/ Δ 400/230 V	3,0 / 5,2	3,3 / 5,7	4,6 / 8,0	5,6 / 9,7
Peso (Kg)		22,0	22,0	24,0	30,0
Protección del motor		IP54	IP54	IP54	IP54
Th clase		F	F	F	F
Revoluciones min. Aprox.		2850	2850	2850	2850
Temperatura del agua. Max. (C°)		60	60	60	60
Presión máx. del cuerpo (Bar)		2,5	2,5	2,5	2,5

BOMBAS SPECK



BADU®90/40 Eco MV-E

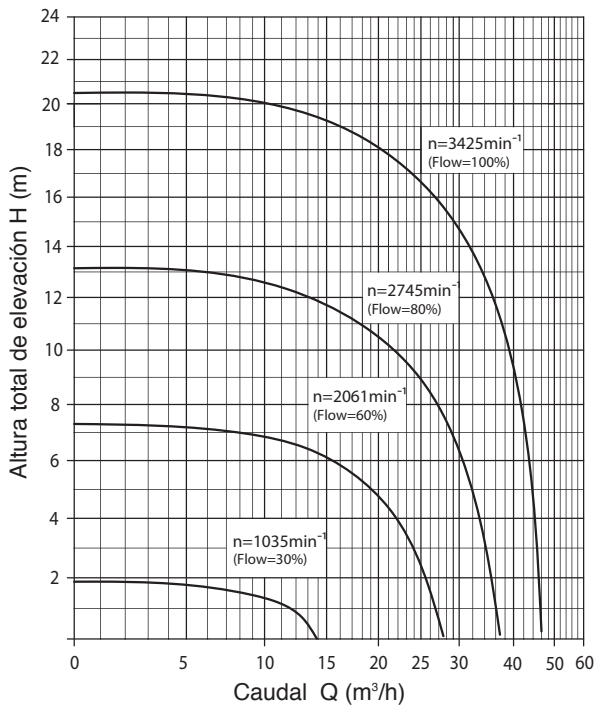
CARACTERÍSTICAS :

- La bomba de circulación con velocidad variable BADU® 90/40 Eco MV-E incorpora un muy eficiente motor de imán permanente clase de eficiencia IE3 y un controlador de motor innovador. Se trata de una bomba auto-aspirante para piscinas públicas, privadas y spas, que establece nuevos estándares de ahorro de energía para el futuro.
- Diseño: Bomba tipo monobloc combinada con un cestillo de filtrado. Junta del retén montado sobre rueda motriz de plástico. El eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!

NOVEDAD



Código	Designación	Pot. kW	Tensión	Ø salidas Asp. Imp.	PVP €
2190.400.138	BADU®90/40 Eco MV-E	2,2 kW	1~ 230 V	90 90	1.579,00
233.6002.748	Cuadro digital con potenciómetro libre				168,15
233.6002.749	Cuadro digital 230 V				168,15

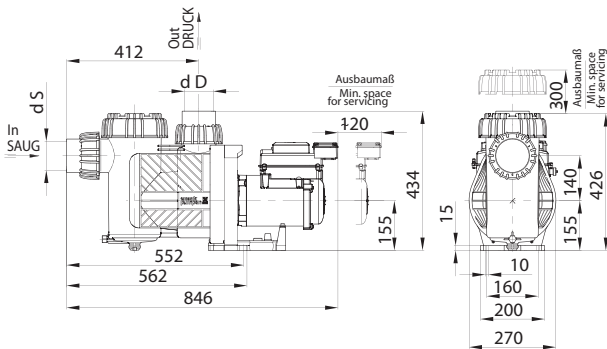
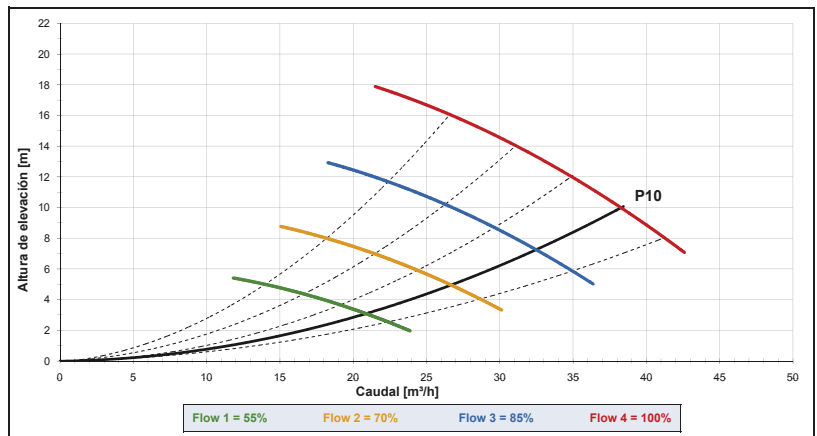


Spache wählen: **ES** Tarifa eléctrica = 25,7 ct / kWh Inflatión: 2,30 %
 Select language: 1 kWh = 0,55 kg (CO₂)

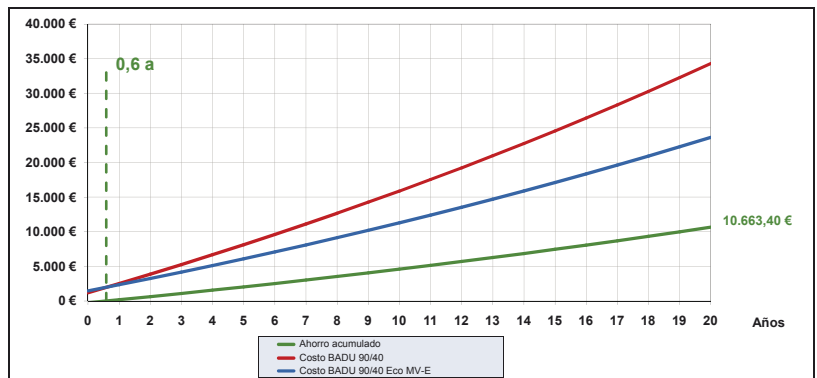
Consumo de energía BADU 90/40					dB(A)
Punto de servicio	P10	H / Día	Días / Año	Consumo	
	2,68 [kW]	x 24	x 80	5.144,92 kWh / Año	66,8
				Coste anual	1.322,24 €
				CO ₂	2,83 t (CO ₂)

Consumo de energía BADU 90/40 Eco MV-E					dB(A)
Punto de servicio	n1	P10	H / Día	Días / Año	
	55%	0,44 [kW]	x 2	70,40 kWh / Año	52,7
	70%	0,90 [kW]	x 4	289,00 kWh / Año	58,5
	85%	1,57 [kW]	x 6	752,42 kWh / Año	64,9
	100%	2,43 [kW]	x 12	2.335,92 kWh / Año	71,8
				Σ =	3.447,73 kWh / Año
				Coste anual	886,07 €
				CO ₂	1,90 t (CO ₂)

Costo BADU 90/40	1.193,00 €	Ahorro / Año	436,18 €
Costo BADU 90/40 Eco MV-E	1.450,00 €	CO ₂	0,93 t (CO ₂)



BADU® 90/40 ECO MV-E	min.	max
Datos técnicos sujetos a modificación:		
Aspiración/Presión (mm)	90/90	90/90
Tubería aspiración /presión recomendada, Tubo de PVC (d)	90/90	90/90
Absorción de potencia P ₁ (kW)	0,11	2,5
Emisión de potencia P ₂ (kW)	0,09	2,2
Corriente nominal (A)	0,6	12,0
Revoluciones (min*)	1.035	3.425





Autoaspirante

Resistente a temperaturas hasta 60 C°

Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.

Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad

Alto grado de eficacia

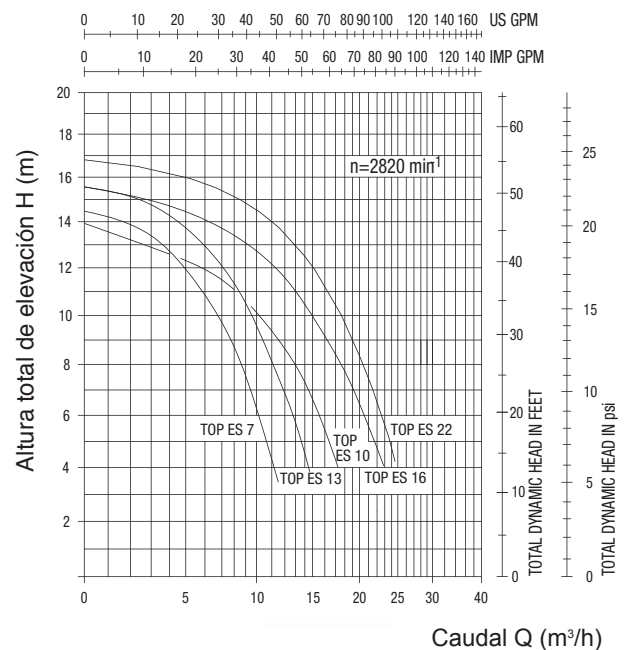
Larga duración y fiabilidad

CARACTERÍSTICAS:

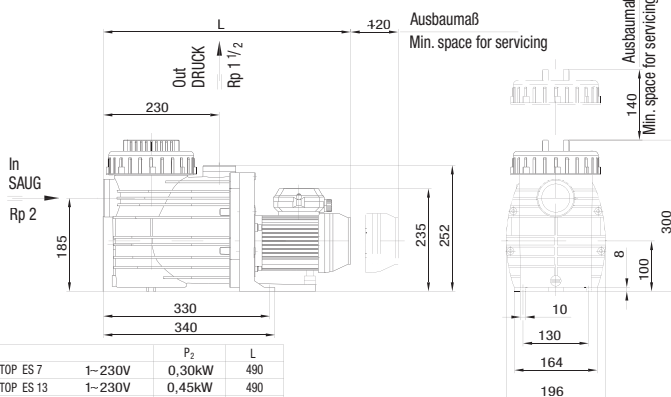
- Las bombas BADU TOP ES están fabricadas en polipropileno PP y presentan por tanto, una excelente resistencia frente a la corrosión del agua de la piscina.
- Ámbito de aplicación: Para la circulación del agua de piscinas en combinación con una instalación filtradora adecuada. La bomba puede ser instalada a un máximo de 3m sobre o bajo el nivel del agua.
- Diseño: Bomba tipo monobloc combinada con un cestillo de filtrado. El eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!

Código	Designación	caudal m³/h	Pot. kW	Pot. CV	Tensión	Ø salidas Asp./Imp.	PVP €
219.0172.038	BADU TOP ES 7	7	0,37	1/2	1~230 V	63 50	403,00
219.1132.038	BADU TOP ES 13	13	0,55	3/4	1~230 V	63 50	422,00
219.0102.038	BADU TOP ES 10	10	0,55	3/4	1~230 V	63 50	409,00
219.0160.038	BADU TOP ES 16	16	0,85	1,15	1~230 V	63 50	432,00
219.0220.038	BADU TOP ES 22	22	1,1	1,5	1~230 V	63 63	465,00
219.0172.037	BADU TOP ES 7	7	0,37	1/2	3~Y/Δ 400/230 V	63 50	403,00
219.1132.037	BADU TOP ES 13	13	0,55	3/4	3~Y/Δ 400/230 V	63 50	422,00
219.0102.037	BADU TOP ES 10	10	0,55	3/4	3~Y/Δ 400/230 V	63 50	409,00
219.0160.037	BADU TOP ES 16	16	0,75	1	3~Y/Δ 400/230 V	63 50	432,00
219.0220.037	BADU TOP ES 22	22	1,1	1,5	3~Y/Δ 400/230 V	63 63	465,00

Curvas de rendimiento



Dimensiones



Typ	P ₂	L	
BADU TOP ES 7	1~230V	0,30kW	490
BADU TOP ES 13	1~230V	0,45kW	490
BADU TOP ES 10	1~230V	0,65kW	515
BADU TOP ES 16	1~230V	0,80kW	513
BADU TOP ES 22	1~230V	1,00kW	543
BADU TOP ES 7	3~400/230V	0,30kW	513
BADU TOP ES 13	3~400/230V	0,45kW	513
BADU TOP ES 10	3~400/230V	0,65kW	513
BADU TOP ES 16	3~400/230V	0,75kW	533
BADU TOP ES 22	3~400/230V	1,00kW	563

Datos técnicos a 50 Hz	BADU TOP ES	7	13	10	16	22
Aspiración		2"	2"	2"	2"	2"
Impulsión		1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
Tubería recomendada PVC		63 / 50	63 / 50	63 / 50	63 / 50	63 / 63
Absorción de potencia P1 (KW)	1~230V	0,50	0,84	0,84	1,25	1,65
Emisión de potencia P2 (KW)	1~230V	0,37	0,55	0,55	0,85	1,1
Corriente nominal (A)	1~230V	3,1	4,2	4,2	6,0	7,8
Absorción de potencia P1 (KW)	3~Y/Δ 400/230 V	0,63	0,94	0,94	1,0	1,8
Emisión de potencia P2 (KW)	3~Y/Δ 400/230 V	0,37	0,55	0,55	0,75	1,1
Corriente nominal (A)	3~Y/Δ 400/230 V	2,2 / 1,3	2,9 / 1,7	2,9 / 1,7	3,8 / 2,2	5,5 / 3,2
Peso (Kg)		12	13	13	14	16
Protección del motor		IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Th clase		F	F	F	F	F
Revoluciones min. Aprox.		2850	2850	2850	2850	2850
Temperatura del agua. Max. (C°)		60	60	60	60	60
Presión máx. del cuerpo (Bar)		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

BOMBAS SPECK



BADU® BETTAR

CARACTERÍSTICAS :

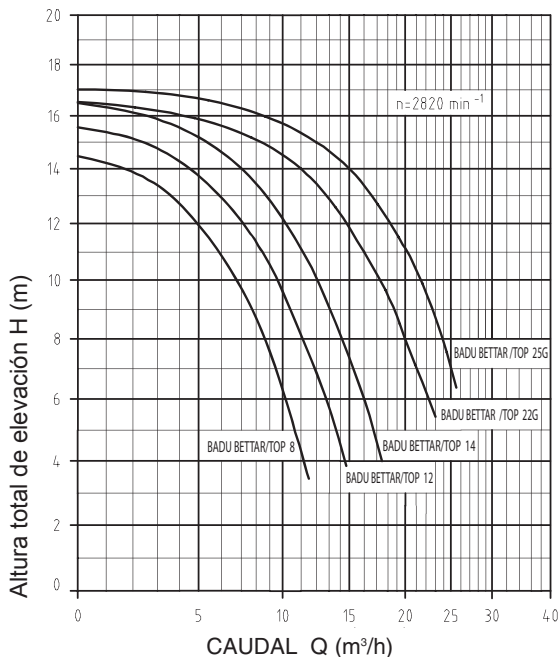
- ▶ **Ámbito de aplicación:** Para la circulación del agua de piscinas en combinación con una instalación filtradora adecuada. La bomba puede ser instalada a un máximo de 3m sobre o bajo el nivel del agua.
- ▶ **Diseño:** Bomba tipo monobloc combinada con un cestillo de filtrado. El eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!



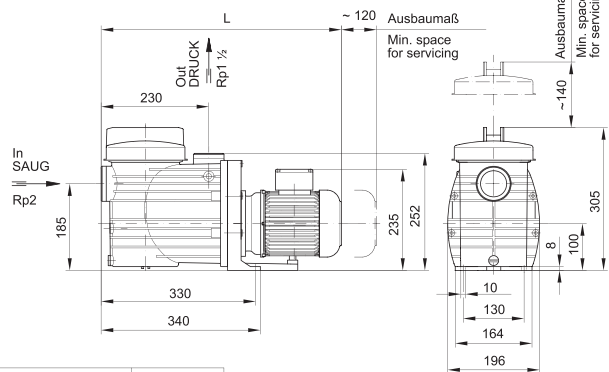
Código	Designación	caudal m³/h	Pot. kW	Pot. CV	Tensión	Ø salidas Asp./Imp.	PVP €
219. 0083.038	BADU BETTAR 8	8	0,37	1/2	1~230 V	50 / 50	358,00
219. 0123.038	BADU BETTAR 12	12	0,45	3/4	1~230 V	50 / 50	374,00
219. 0133.038	BADU BETTAR 13	13	0,65	1	1~230 V	63 / 50	377,00
219. 0143.038	BADU BETTAR 14	14	0,85	1,15	1~230 V	63 / 50	379,00
219. 0223.038	BADU BETTAR 22G	22	1,1	1,5	1~230 V	63 / 63	429,00
219. 0225.038	BADU BETTAR 25G	25	1,5	2	1~230 V	75 / 63	467,00
219. 0133.037	BADU BETTAR 13	13	0,65	1	3~Y/Δ 400/230 V	63 / 50	377,00
219. 0143.037	BADU BETTAR 14	14	0,75	1	3~Y/Δ 400/230 V	63 / 50	379,00
219. 0223.037	BADU BETTAR 22G	22	1,1	1,5	3~Y/Δ 400/230 V	63 / 63	429,00
219. 0225.037	BADU BETTAR 25G	25	1,5	2	3~Y/Δ 400/230 V	75 / 63	467,00

Autoaspirante
Resistente a temperaturas hasta 60 C°
Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.
Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad
Alto grado de eficacia
Larga duración y fiabilidad

Curvas de rendimiento



Dimensiones



Typ	L (mm)
BADU TOP 6	1~ 470
BADU TOP 8	1~ / 3~ 485
BADU TOP 12	1~ / 3~ 485
BADU TOP 14	1~ / 3~ 505
BADU TOP 20	1~ / 3~ 522 / 507
BADU TOP 25	1~ / 3~ 522 / 517

Datos técnicos a 50 Hz	BADU	8	12	13	14	22G	25G
Aspiración		2"	2"	2"	2"	2"	2"
Impulsión		1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
Tubería recomendada PVC		50/50	50/50	63/50	63/50	63/63	75/63
Absorción de potencia P1 (KW)	1~230V	0,50	0,77	0,84	1,25	1,65	1,85
Emisión de potencia P2 (KW)	1~230V	0,37	0,45	0,65	0,85	1,1	1,5
Corriente nominal (A)	1~230V	3,1	3,2	4,2	6,0	7,8	8,1
Absorción de potencia P1 (KW)	3~Y/Δ 400/230 V	-	-	0,94	1,0	1,8	2,0
Emisión de potencia P2 (KW)	3~Y/Δ 400/230 V	-	-	0,65	0,75	1,1	1,5
Corriente nominal (A)	3~Y/Δ 400/230 V	-	-	1,7/3,0	3,8/2,2	5,5/3,2	6,4/3,7
Peso (Kg)		11	12	13	15	17	17
Protección del motor		IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Th clase		F	F	F	F	F	F
Revoluciones min. Aprox.		2840	2840	2840	2840	2840	2840
Temperatura del agua. Max. (C°)		60	60	60	60	60	60
Presión máx. del cuerpo (Bar)		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5



Autoaspirante

Resistente a temperaturas hasta 60 C°

Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.

Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad

Alto grado de eficacia

Larga duración y fiabilidad

CARACTERÍSTICAS :

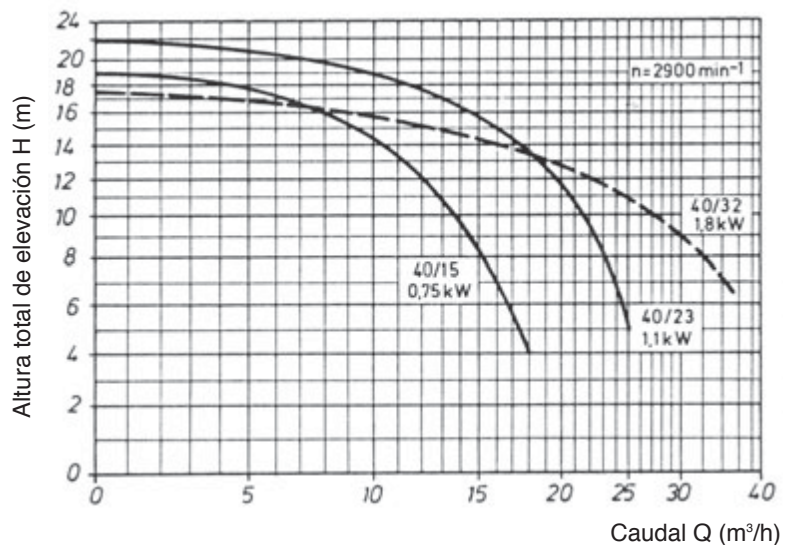
► **Ámbito de aplicación:** Para la circulación del agua de piscinas en combinación con una instalación filtradora adecuada. La bomba puede ser instalada a un máximo de 3m sobre o bajo el nivel del agua.

► **Diseño:** Bomba tipo monobloc combinada con un cestillo de filtrado. El eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!

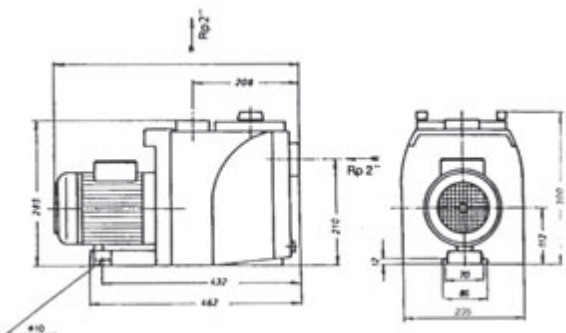
Código	Designación	caudal m³/h	Pot. kW	Pot. CV	Tensión	Ø salidas Asp./Imp.	PVP €
204.0150.038	BADU 40/15	13	0,85	1,15	1~230 V	2"	644,00
204.0230.038	BADU 40/23	15	1,1	1,5	1~230 V	2"	677,00
204.0130.038	BADU 40/13G	18	0,85	1,15	1~230 V	2"	601,00
204.0180.038	BADU 40/18G	23	1,1	1,5	1~230 V	2"	675,00
204.0250.038	BADU 40/25G	25	1,5	2	1~230 V	2"	687,00
204.0150.037	BADU 40/15	13	0,75	1	3~Y/Δ 400/230 V	2"	619,00
204.0230.037	BADU 40/23	15	1,1	1,5	3~Y/Δ 400/230 V	2"	650,00
204.0130.037	BADU 40/13G	18	0,75	1	3~Y/Δ 400/230 V	2"	581,00
204.0180.037	BADU 40/18G	23	1,1	1,5	3~Y/Δ 400/230 V	2"	634,00
204.0250.037	BADU 40/25G	25	1,5	2	3~Y/Δ 400/230 V	2"	658,00
204.0320.037	BADU 40/32	32	1,85	2,5	3~Y/Δ 400/230 V	2"	844,00

Curvas de rendimiento

BADU 40/15 • 40/23



Dimensiones BADU 40



Datos técnicos a 50 Hz	BADU	40/15 40/13G	40/23 40/18G	40/25G	40/32
Aspiración		2"	2"	2"	2"
Impulsión		2"	2"	2"	2"
Tubería recomendada PVC		63 / 63	63 / 63	75 / 63	75 / 75
Absorción de potencia P1 (KW)	1~230V	1,25	1,65	1,85	-
Emisión de potencia P2 (KW)	1~230V	0,85	1,1	1,5	-
Corriente nominal (A)	1~230V	6,0	7,8	8,1	-
Absorción de potencia P1 (KW)	3~Y/Δ 400/230 V	1,0	1,8	2,0	2,4
Emisión de potencia P2 (KW)	3~Y/Δ 400/230 V	0,75	1,1	1,5	1,85
Corriente nominal (A)	3~Y/Δ 400/230 V	3,8 / 2,2	5,5 / 3,2	6,4 / 3,7	8,1 / 4,7
Peso (Kg)		14	17	18	19
Protección del motor		IP54	IP54	IP54	IP54
Th clase		F	F	F	F
Revoluciones min. Aprox.		2850	2850	2850	2850
Temperatura del agua. Max. (C°)		60	60	60	60
Presión máx. del cuerpo (Bar)		2,5	2,5	2,5	2,5

BOMBAS SPECK

BADU® 30

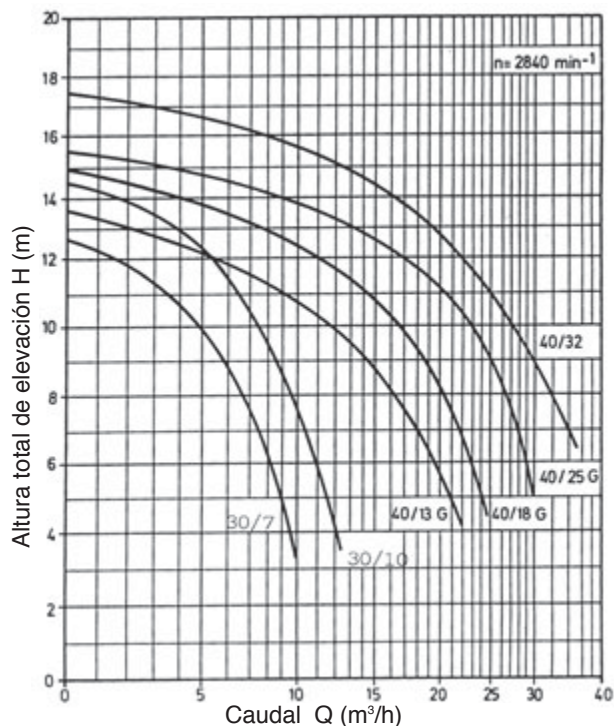
CARACTERÍSTICAS :

- ▶ **Ámbito de aplicación:** Para la circulación del agua de piscinas en combinación con una instalación filtradora adecuada. La bomba puede ser instalada a un máximo de 3m sobre o bajo el nivel del agua.
- ▶ **Diseño:** Bomba tipo monobloc combinada con un cestillo de filtrado. El eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!

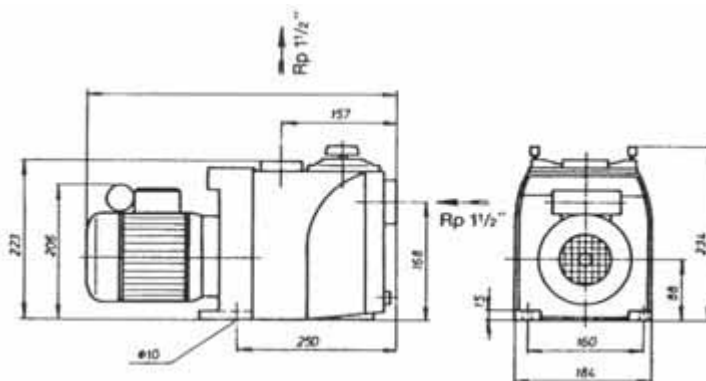


Código	Designación	caudal m³/h	Pot. kW	Pot. CV	Tensión	Ø salidas Asp./Imp.	PVP €
203. 0700.038	BADU 30/7	7	0,37	1/2	1~230 V	1" 1/2	407,00
203. 0100.038	BADU 30/10	10	0,55	3/4	1~230 V	1" 1/2	420,00
203. 0130.038	BADU 30/13	13	0,75	1	1~230 V	1" 1/2	473,00
203. 0700.037	BADU 30/7	7	0,37	1/2	3~Y/Δ 400/230 V	1" 1/2	407,00
203. 0100.037	BADU 30/10	10	0,55	3/4	3~Y/Δ 400/230 V	1" 1/2	420,00
203. 0130.037	BADU 30/13	13	0,75	1	3~Y/Δ 400/230 V	1" 1/2	473,00

Curvas de rendimiento BADU 30/40



Dimensiones BADU 30



Datos técnicos a 50 Hz	BADU	30/7	30/10	30/13
Aspiración		1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
Impulsión		1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
Tubería recomendada PVC		50 / 50	50 / 50	63 / 50
Absorción de potencia P1 (KW)	1~230V	0,50	0,77	0,77
Emisión de potencia P2 (KW)	1~230V	0,37	0,55	0,75
Corriente nominal (A)	1~230V	3,1	4,2	4,2
Absorción de potencia P1 (KW)	3~Y/Δ 400/230 V	0,63	0,78	1,0
Emisión de potencia P2 (KW)	3~Y/Δ 400/230 V	0,37	0,55	0,75
Corriente nominal (A)	3~Y/Δ 400/230 V	2,2 / 1,3	2,6 / 1,5	3,8 / 2,2
Peso (Kg)		9	9	10
Protección del motor		IP54	IP54	IP54
Th clase		F	F	F
Revoluciones min. Aprox.		2850	2850	2850
Temperatura del agua. Max. (C°)		60	60	60
Presión máx. del cuerpo (Bar)		2,5	2,5	2,5



CARACTERÍSTICAS :

- Ámbito de aplicación: Para la circulación del agua de piscinas en combinación con una instalación filtradora adecuada. La bomba puede ser instalada a un máximo de 3m sobre o bajo el nivel del agua.
- Diseño: Bomba tipo Monobloc combinada con un cestillo de filtrado. El eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica! Cuerpo de bronce sólido, funcionamiento silencioso y alto rendimiento.
Capacidad del prefiltro: aprox. 4,5l
Medidas del cestillo de filtrado: aprox. 3,2 x 2,6 Mm.

Autoaspirante

Resistente a temperaturas hasta 60C°.

Cuerpo de la bomba de sólido bronce y gran estabilidad.

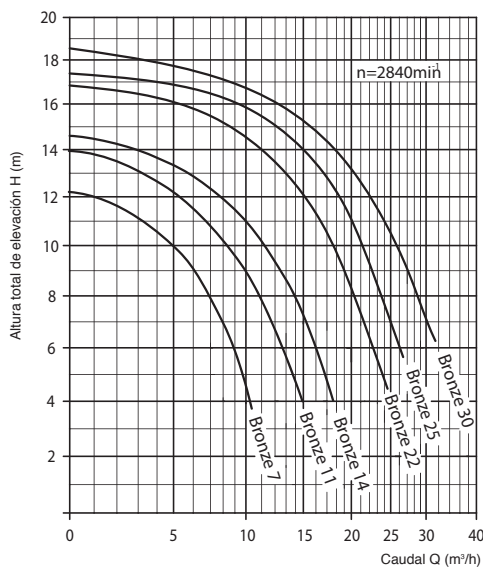
Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad.

Alto grado de eficacia y rendimiento silencioso*.

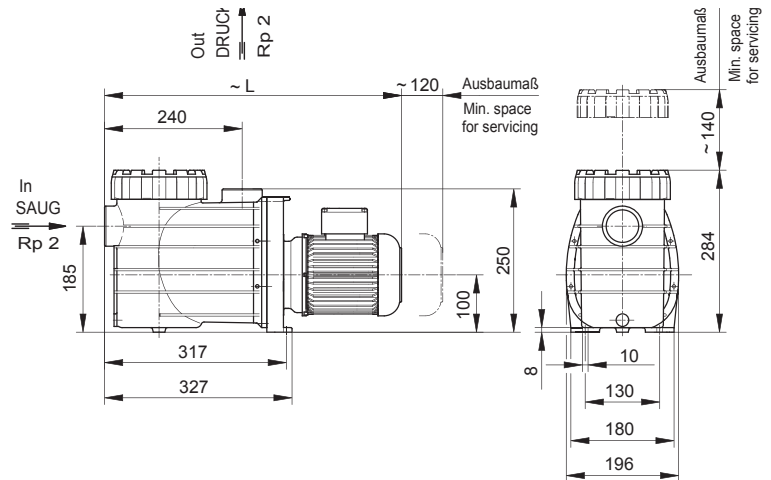
Larga duración y fiabilidad.

Código	Designación	Potencia P2 kW	Tensión	Asp./Imp.	PVP €
210.1007.038	BADU Bronze 7*	0,30	1~230 V	50/50	1.032,00
210.1011.038	BADU Bronze 11*	0,45	1~230 V	50/50	1.053,00
210.1014.038	BADU Bronze 14*	0,55	1~230 V	63/50	1.087,00
210.1022.038	BADU Bronze 22*	1,00	1~230 V	63/63	1.160,00
210.1025.038	BADU Bronze 25	1,30	1~230 V	63/63	1.210,00
210.1030.038	BADU Bronze 30	1,50	1~230 V	75/63	1.341,00
210.1007.037	BADU Bronze 7*	0,30	3~Y/Δ 400/230V	50/50	1.032,00
210.1011.037	BADU Bronze 11*	0,45	3~Y/Δ 400/230V	50/50	1.053,00
210.1014.037	BADU Bronze 14*	0,55	3~Y/Δ 400/230V	63/50	1.087,00
210.1022.037	BADU Bronze 22*	1,00	3~Y/Δ 400/230V	63/63	1.160,00
210.1025.037	BADU Bronze 25	1,30	3~Y/Δ 400/230V	63/63	1.210,00
210.1032.037	BADU Bronze 30	1,50	3~Y/Δ 400/230V	75/63	1.341,00

Curvas de rendimiento



Dimensiones



Datos técnicos a 50 Hz	7	11	14	22	25	30
Aspiración / Impulsión	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Tubería asp.-imp. Recomendada PVC	50/50	50/50	63/50	63/63	63/63	75/63
Absorción de potencia P1 (Kw) 230V	0,50	0,69	0,85	1,40	1,72	2,00
Emisión de potencia P2 (Kw) 230V	0,30	0,45	0,55	1,00	1,30	1,50
Corriente nominal (A) 230V	2,40	3,00	4,00	6,70	7,60	8,50
Absorción de potencia P1 (Kw) 400/230V	0,44	0,66	0,75	1,32	1,65	2,00
Emisión de potencia P2 (Kw) 400/230V	0,30	0,45	0,55	1,00	1,30	1,50
Corriente nominal (A) 400/230V	0,95/1,65	1,25/2,15	1,55/2,70	2,50/4,30	3,00/5,20	3,30/5,70
Peso (Kg) 1~	25,7	25,7	27,3	31,8	32,0	33,0
Peso (Kg) 3~	24,7	25,4	27,1	28,0	31,5	31,6
Th clase	F	F	F	F	F	F
Revoluciones min.Aprox.	2840	2840	2840	2840	2840	2840
Temperatura del agua máx. (°C)	60	60	60	60	60	60
Presión máx Bars	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Protección	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54

BOMBAS SPECK

BADU® 42/6 · 42/9 · 42/13G-30

CARACTERÍSTICAS:

- ▶ **Ámbito de aplicación:** Las bombas de la serie BADU 42 son bombas-jets ideales para bañeras y whirl-pools.
- ▶ **Diseño:** Bomba tipo monobloc en la cual el eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!



BADU 42/6-9

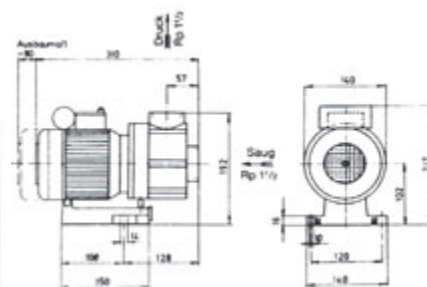


BADU 42/13G-30

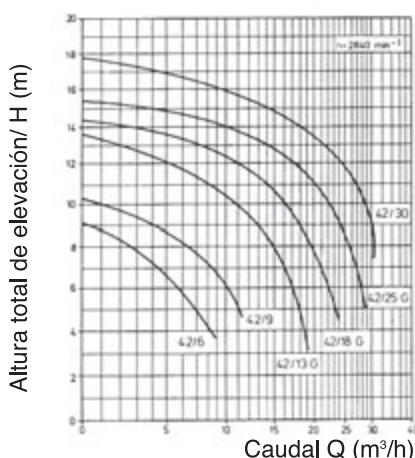
- Aspiración normal
- Resistente a temperaturas hasta 60 C°
- Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.
- Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad
- Alto grado de eficacia
- Larga duración y fiabilidad

Código	Designación	caudal m³/h	Pot. kW	Pot. CV	Tensión	Ø salidas Asp./Imp.	PVP €
204. 2060.038	BADU 42/6	6	0,37	1/2	1~230 V	1" 1/2	336,00
204. 2090.038	BADU 42/9	9	0,55	3/4	1~230 V	1" 1/2	370,00
204. 2130.038	BADU 42/13G	13	0,85	1,15	1~230 V	2"	427,00
204. 2180.038	BADU 42/18G	18	1,1	1,5	1~230 V	2"	484,00
204. 2250.038	BADU 42/25G	25	1,5	2	1~230 V	2"	498,00
204. 2060.037	BADU 42/6	6	0,37	1/2	3~Y/Δ 400/230 V	1" 1/2	336,00
204. 2090.037	BADU 42/9	9	0,55	3/4	3~Y/Δ 400/230 V	1" 1/2	370,00
204. 2130.037	BADU 42/13G	13	0,75	1	3~Y/Δ 400/230 V	2"	404,00
204. 2180.037	BADU 42/18G	18	1,1	1,5	3~Y/Δ 400/230 V	2"	448,00
204. 2250.037	BADU 42/25G	25	1,5	2	3~Y/Δ 400/230 V	2"	467,00
204. 2300.037	BADU 42/30	32	1,85	2,5	3~Y/Δ 400/230 V	2"	531,00

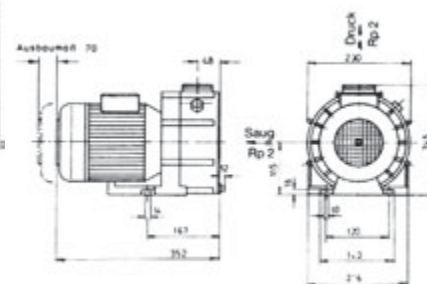
Dimensiones BADU 42/6 - 42/9



Curvas de rendimiento



Dimensiones BADU 42/13G - 42/30



Datos técnicos a 50 Hz	BADU	42/6	42/9	42/13G	42/18G	42/25G	42/30
Aspiración - Impulsión		1" 1/2	1" 1/2	2"	2"	2"	2"
Tubería recomendada PVC		50 / 50	50 / 50	63 / 63	63 / 63	75 / 63	75 / 75
Absorción de potencia P1 (KW)	1~230V	0,50	0,77	1,25	1,65	1,85	-
Emisión de potencia P2 (KW)	1~230V	0,37	0,55	0,85	1,1	1,5	-
Corriente nominal (A)	1~230V	3,1	4,2	6,0	7,8	8,1	-
Absorción de potencia P1 (KW)	3~Y/Δ 400/230 V	0,63	0,78	1,0	1,8	2,0	2,4
Emisión de potencia P2 (KW)	3~Y/Δ 400/230 V	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	1,85
Corriente nominal (A)	3~Y/Δ 400/230 V	2,2 / 1,3	2,6 / 1,5	3,8 / 2,2	5,5 / 3,2	6,4 / 3,7	8,1 / 4,7
Peso (Kg)		9	9	14	17	18	19
Protección del motor		IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP 54
Th clase		F	F	F	F	F	F
Revoluciones min. Aprox.		2850	2850	2850	2850	2850	2850
Temperatura del agua. Max. (C°)		60	60	60	60	60	60
Presión máx. del cuerpo (Bar)		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5



NOVEDAD

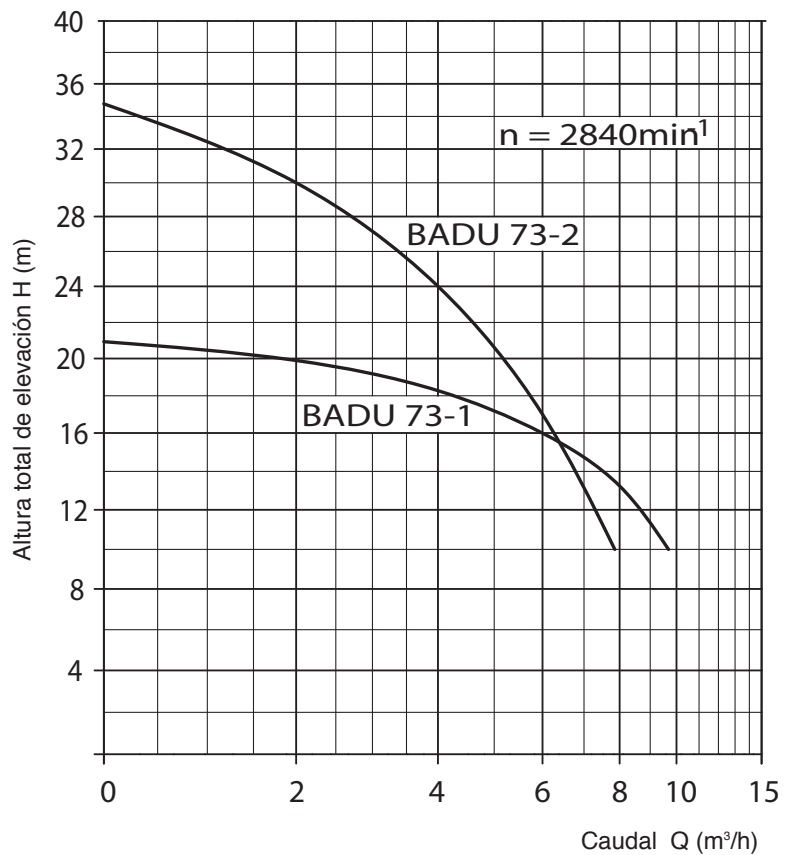
CARACTERÍSTICAS :

- ▶ **Ámbito de aplicación:** Las bombas de la serie BADU 73 son bombas de alta presión ideales para diversos modelos de limpia fondos automáticos.
- ▶ **Diseño:** Bomba tipo monobloc en la cual el eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!

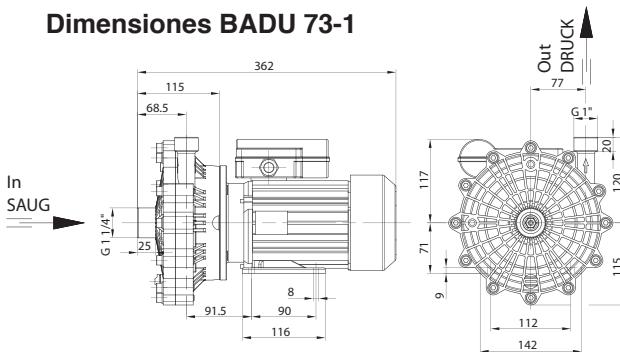
Aspiración normal
Resistente a temperaturas hasta 60 C°
Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.
Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad
Alto grado de eficacia
Larga duración y fiabilidad

Código	Descripción	Tensión	Pot. kW	Pot. CV	Ø salidas Asp./Imp.	PVP €
237.3100.138	BADU 73-1	1~ 230 V	0,80 kW	1,15	50/40	416,00
237.3200.138	BADU 73-2	1~ 230 V	1,10 kW	1,75	50/40	449,00

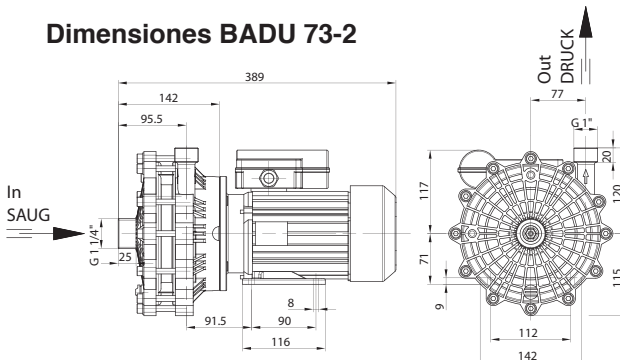
Curvas de rendimiento



Dimensiones BADU 73-1



Dimensiones BADU 73-2



Datos técnicos a 50 Hz	BADU	73/1	73/2
Aspiración - Impulsión / Inlet - Outlet		1 1/4 / 1	1 1/4 / 1
Tubería recomendada PVC / Rec.Inlet - Outlet pipe PVC		50 / 40	50 / 40
Absorción de potencia P1 (KW) / Power input P1 (KW)	1~230V	1,20	1,50
Emisión de potencia P2 (KW) / Power output P2 (KW)	1~230V	0,80	1,10
Corriente nominal (A) / Rated current (A)	1~230V	5,30	6,60
Peso (Kg) / Weight (Kg)		10,6	11,2
Protección del motor / Type of motor enclosure		IP54	IP54
Th clase / Classe of insulation		F	F
Revoluciones min. Aprox. / Motor speed approx. (rpm)		2850	2850
Temperatura del agua. Max. (C°) / Max. Water temperature (C°)		60	60
Presión máx. del cuerpo (Bar) / Max. Casing pressure (Bar)		4,0	4,0

BOMBAS SPECK

BADU® 43

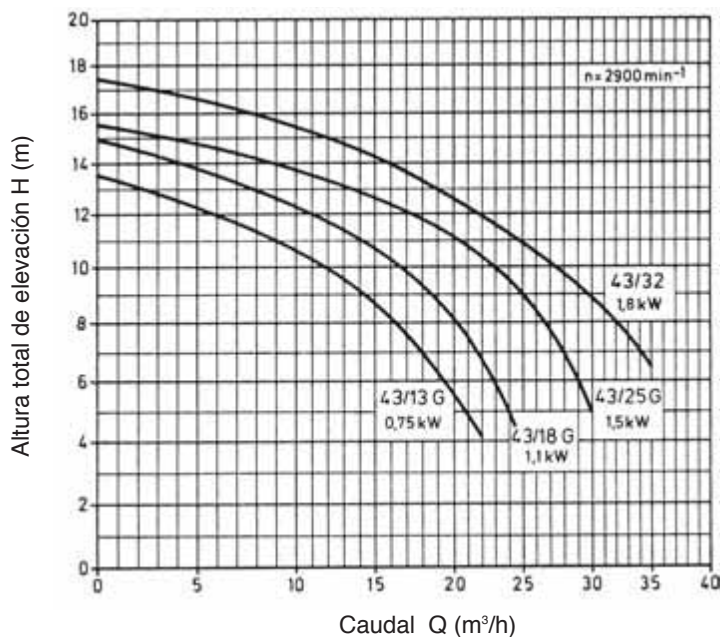
CARACTERÍSTICAS:

- ▶ **Ámbito de aplicación:** Las bombas de la serie BADU 43 son bombas-jets ideales para whirl-pools o en combinación con el BADU STREAM para el nado a contracorriente.
- ▶ **Diseño:** Bomba tipo monobloc en la cual el eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!



Código	Designación	caudal m³/h	Pot. kW	Pot. CV	Tensión	Ø salidas Asp./Imp.	PVP €
204. 3130.038	BADU 43/13G	13	0,85	1,15	1~230 V	2"	534,00
204. 3180.038	BADU 43/18G	28	1,1	1,5	1~230 V	2"	595,00
204. 3250.038	BADU 43/25G	25	1,5	2	1~230 V	2"	603,00
204. 3320.138	BADU 43/32	32	1,5	2	1~230 V	2"	647,00
204. 3130.037	BADU 43/13G	13	0,75	1	3~Y/Δ 400/230 V	2"	492,00
204. 3180.037	BADU 43/18G	28	1,1	1,5	3~Y/Δ 400/230 V	2"	543,00
204. 3250.037	BADU 43/25G	25	1,5	2	3~Y/Δ 400/230 V	2"	562,00
204. 3320.037	BADU 43/32	32	1,85	2,5	3~Y/Δ 400/230 V	2"	640,00

Curvas de rendimiento



Aspiración normal

Resistente a temperaturas hasta 60 C°

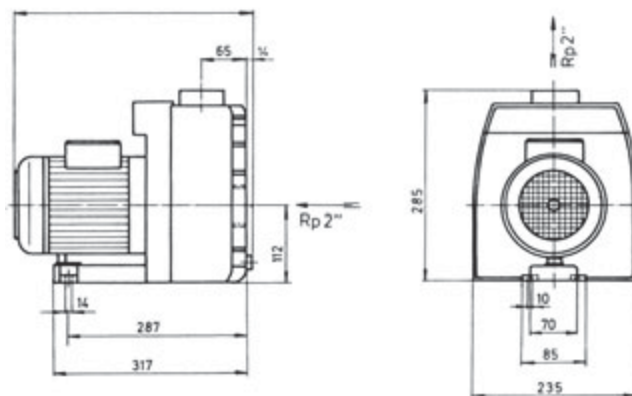
Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.

Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad

Alto grado de eficacia

Larga duración y fiabilidad

Dimensiones



Datos técnicos a 50 Hz	BADU	43/13G	43/18G	43/25G	43/32
Aspiración - Impulsión		2"	2"	2"	2"
Tubería recomendada PVC		63 / 63	63 / 63	75 / 63	75 / 75
Absorción de potencia P1 (KW)	1~230V	1,25	1,65	1,85	1,85
Emisión de potencia P2 (KW)	1~230V	0,85	1,1	1,5	1,5
Corriente nominal (A)	1~230V	6,0	7,8	8,1	8,1
Absorción de potencia P1 (KW)	3~Y/Δ 400/230 V	1,0	1,8	2,0	2,4
Emisión de potencia P2 (KW)	3~Y/Δ 400/230 V	0,75	1,1	1,5	1,85
Corriente nominal (A)	3~Y/Δ 400/230 V	3,8 / 2,2	5,5 / 3,2	6,4 / 3,7	8,1 / 4,7
Peso (Kg)		14	17	18	19
Protección del motor		IP54	IP54	IP54	IP54
Th clase		F	F	F	F
Revoluciones min. Aprox.		2850	2850	2850	2850
Temperatura del agua. Max. (C°)		60	60	60	60
Presión máx. del cuerpo (Bar)		2,5	2,5	2,5	2,5



Resistente a temperaturas hasta 60°C.

Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.

Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad.

Larga duración y fiabilidad.

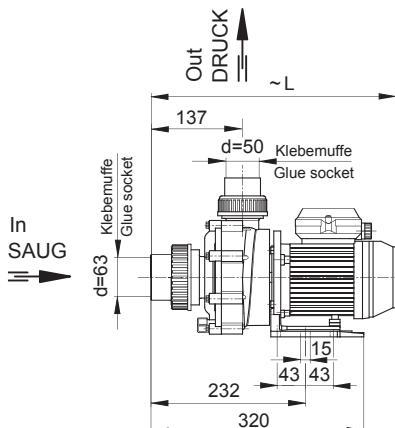
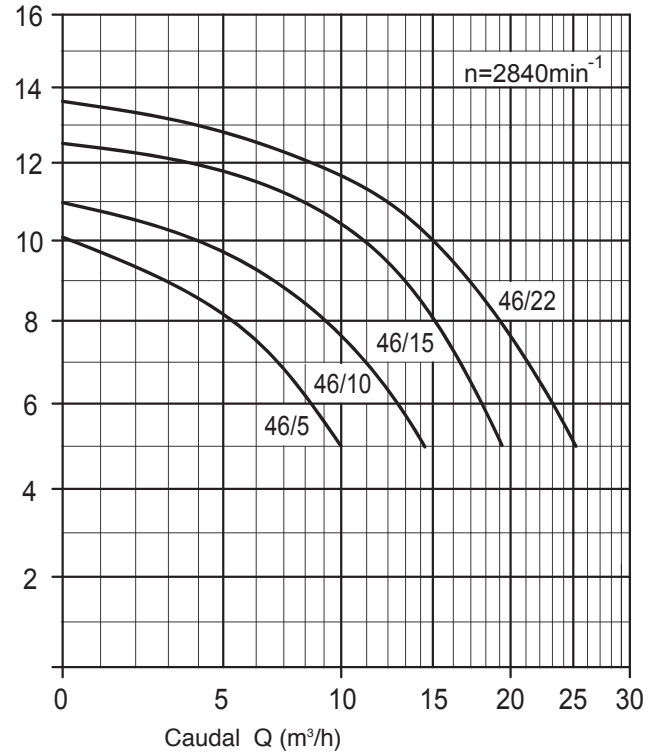
Vaciado total y automático.

CARACTERÍSTICAS :

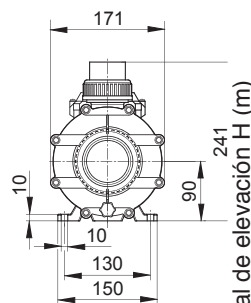
- **Ámbito de aplicación:** Las bombas BADU 46 con caudales que oscilan desde los 5 hasta los 20 m³/h con 8 m de altura y con vaciado total automático son bombas-jets ideales para bañeras y spas.
- **Diseño:** Bomba tipo Monobloc. El eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!

Código	Designación	Potencia P2 kW	Tensión	Asp./Imp.	PVP €
204.6050.038	BADU 46/5	0,30	1~230 V	63/50	244,00
204.6100.038	BADU 46/10	0,45	1~230 V	63/50	253,00
204.6150.038	BADU 46/15	0,65	1~230 V	63/50	269,00
204.6220.038	BADU 46/22	0,80	1~230 V	63/50	284,00

Curvas de rendimiento



Dimensiones



Typ	L	L
BADU 46/5	380	385
BADU 46/10	380	385
BADU 46/15	405	410
BADU 46/22	415	415

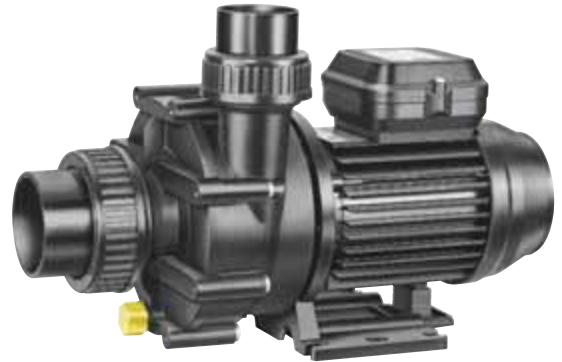
Datos técnicos a 50 Hz	46/5	46/10	46/15	46/22
Aspiración / Impulsión enlces para encolar	63/50	63/50	63/50	63/50
Tubería asp.-imp. Recomendada PVC	50/50	50/50	50/50	63/50
Absorción de potencia P1 (Kw) 230V	0,58	0,69	0,97	1,20
Emisión de potencia P2 (Kw) 230V	0,30	0,45	0,65	0,80
Corriente nominal (A) 230V	2,60	3,20	4,70	5,30
Peso (Kg) 1~ 230 V	6,7	6,7	8,1	10,4
Th clase	B	B	B	F
Revoluciones min.Aprox.	2840	2840	2840	2840
Temperatura del agua máx. (°C)	60	60	60	60
Presión máx Bars	2,5	2,5	2,5	2,5
Protección	IP54	IP54	IP54	IP54

Enlces especiales incluidos.

BADU® 47

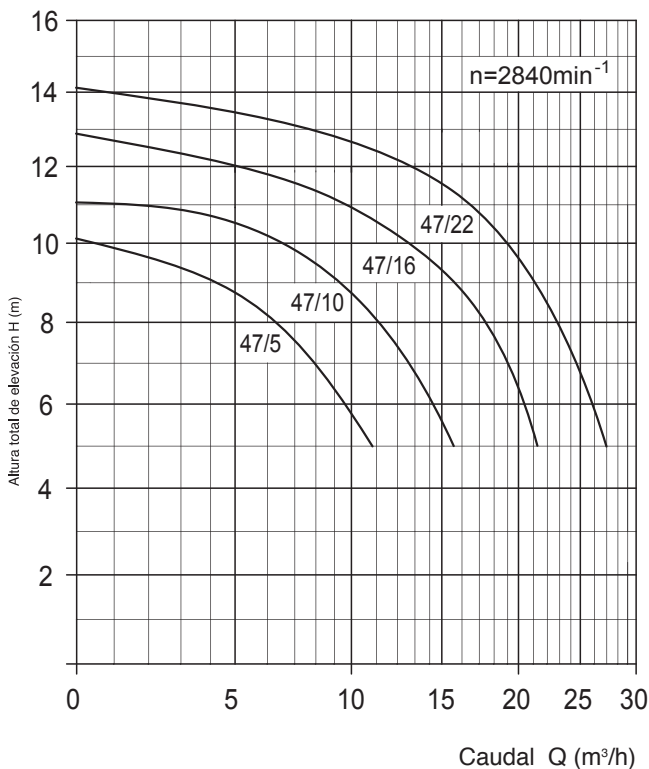
CARACTERÍSTICAS:

- Ámbito de aplicación: Las bombas BADU 47 con caudales que oscilan desde los 6 hasta los 23 m³/h a 8 m de altura y con vaciado total automático son bombas-jets ideales para bañeras y spas.
- Diseño: Bomba tipo Monobloc. El eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!



Código	Designación	Potencia P2 kW	Tensión	Asp./Imp.	PVP €
204.7050.038	BADU 47/5	0,30	1~230 V	63/50	244,00
204.7100.038	BADU 47/10	0,45	1~230 V	63/50	253,00
204.7160.038	BADU 47/16	0,65	1~230 V	63/50	269,00
204.7220.038	BADU 47/22	0,80	1~230 V	63/50	284,00

Curvas de rendimiento



Resistente a temperaturas hasta 60°C.

Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.

Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad.

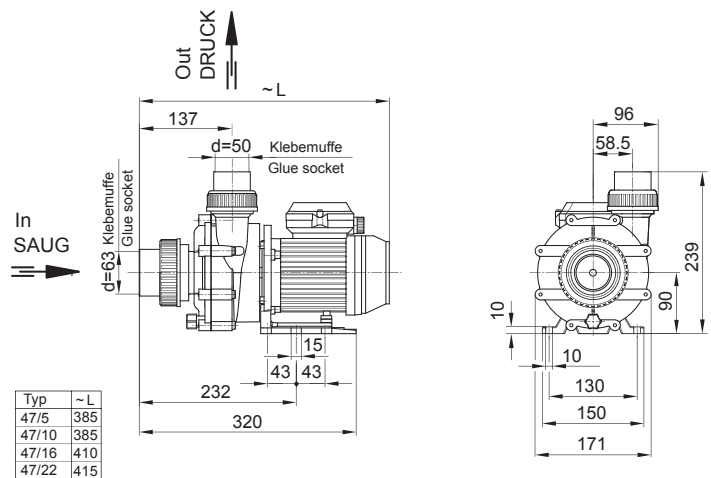
Larga duración y fiabilidad.

Vaciado total y automático.

Motores: Motores especiales bajo demanda 1)

** Motores con cable y enchufe

Dimensiones



Datos técnicos a 50 Hz	47/5	47/10	47/16	47/22
Aspiración / Impulsión enlaces para encolar	63/50	63/50	63/50	63/50
Tubería asp.-imp. Recomendada PVC	50/50	50/50	50/50	63/50
Absorción de potencia P1 (Kw) 230V	0,58	0,69	0,97	1,20
Emisión de potencia P2 (Kw) 230V	0,30	0,45	0,65	0,80
Corriente nominal (A) 230V	2,60	3,20	4,70	5,30
Peso (Kg) 1~ 230 V	6,7	6,7	8,1	10,4
Th clase	B	B	B	F
Revoluciones min.Aprox.	2840	2840	2840	2840
Temperatura del agua máx. (°C)	60	60	60	60
Presión máx Bars	2,5	2,5	2,5	2,5
Protección	IP54	IP54	IP54	IP54

Enlaces especiales incluidos.



CARACTERÍSTICAS :

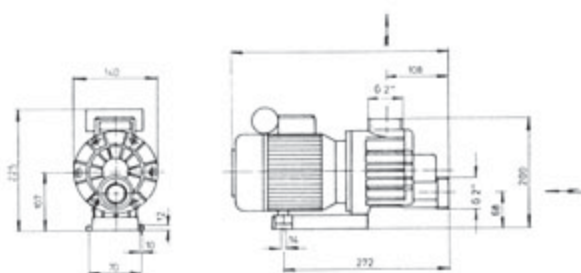
- **Ámbito de aplicación:** Las bombas de la serie BADU 44 con vaciado total automático son bombas-jets ideales para bañeras y spas.
- **Diseño:** Bomba tipo monobloc en la cual el eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!

Código	Designación	caudal m³/h	Pot. kW	Pot. CV	Tensión	Ø salidas Asp./Imp.	PVP €
204. 4105.038	BADU 44/105	16	0,55	3/4	1~230 V	50	292,00
204. 4115.038	BADU 44/115	18	0,85	1,15	1~230 V	50	300,00

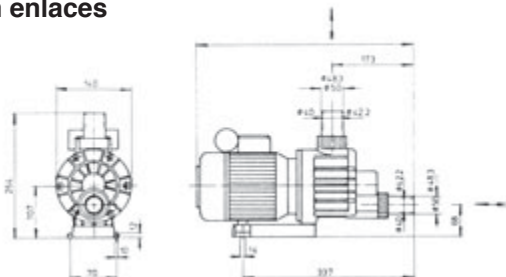
Aspiración normal

- Resistente a temperaturas hasta 60 C°
- Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.
- Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad
- Alto grado de eficacia
- Larga duración y fiabilidad

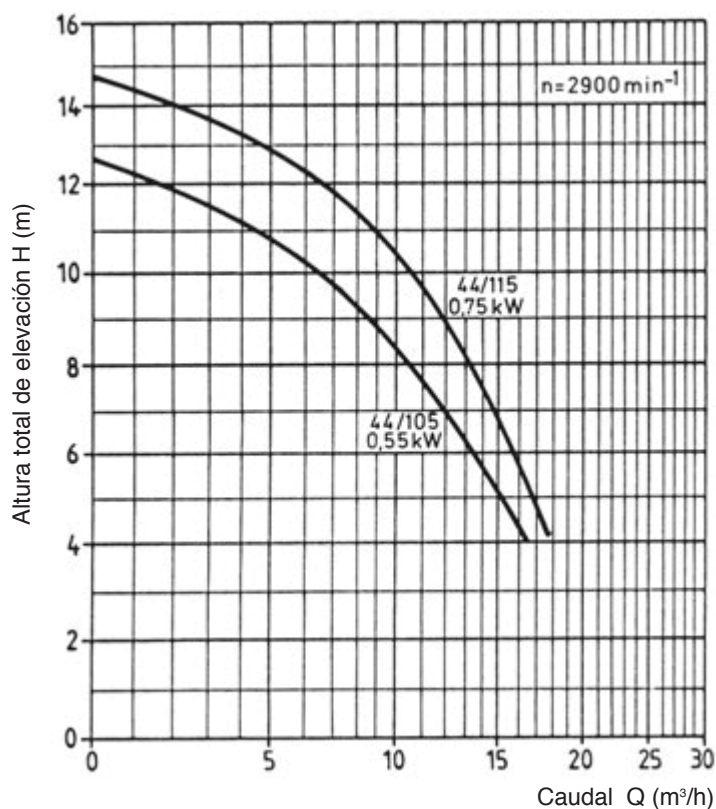
Dimensiones BADU 44/105 - 44/115



Dimensiones BADU 44/105 - 44/115 con enlaces



Curvas de rendimiento



Datos técnicos a 50 Hz	BADU	44/105	44/115
Aspiración - Impulsión / Inlet - Outlet		50 / 50	50 / 50
Tubería recomendada PVC / Rec.Inlet - Outlet pipe PVC		50 / 50	50 / 50
Absorción de potencia P1 (KW) / Power input P1 (KW)	1~230V	0,77	1,25
Emisión de potencia P2 (KW) / Power output P2 (KW)	1~230V	0,55	0,85
Corriente nominal (A) / Rated current (A)	1~230V	4,2	6,0
Peso (Kg) / Weight (Kg)		13	14
Protección del motor / Type of motor enclosure		IP54	IP54
Th clase / Classe of insulation		F	F
Revoluciones min. Aprox. / Motor speed approx. (rpm)		2850	2850
Temperatura del agua. Max. (C°) / Max. Water temperature (C°)		60	60
Presión máx. del cuerpo (Bar) / Max. Casing pressure (Bar)		2,5	2,5

¡Las bombas de la BADU serie 44 se suministran con enlaces de PVC para encolar!



BADU® ECO TOUCH-PRO

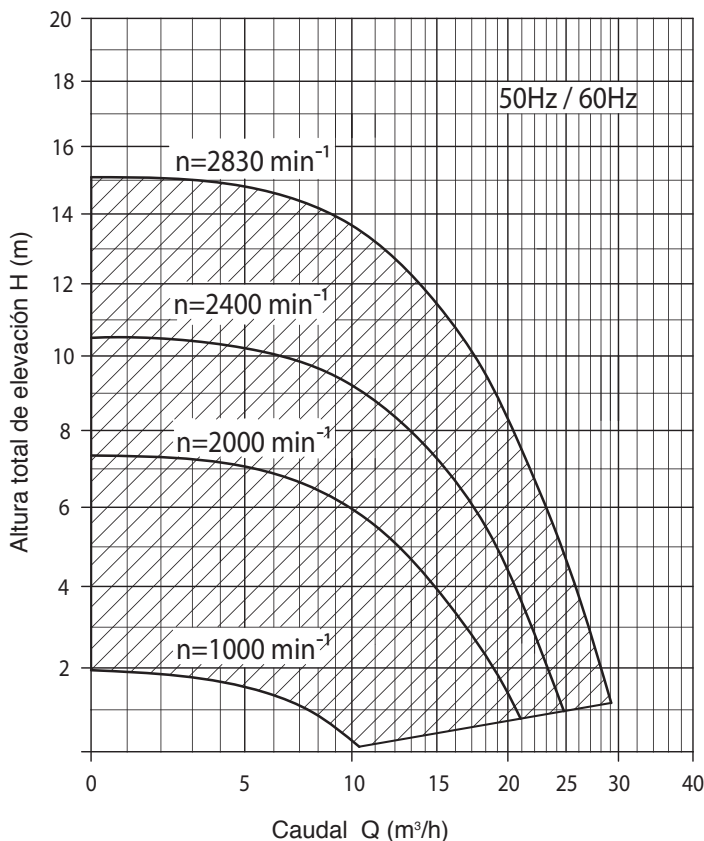
CARACTERÍSTICAS :

- ¡Speck apuesta por la ecología! La BADU Eco Touch-Pro revoluciona el consumo de energía, la calidad del agua y la emisión de CO2 en las piscinas. Gracias a un motor de alta tecnología, la BADU Eco Touch-Pro tiene también la contrastada calidad de Speck.
- El funcionamiento es simple pero brillante: las bajas revoluciones del motor garantizan un bajo consumo de energía eléctrica.
- Diseño: Bomba tipo monobloc combinada con un cestillo de filtrado. Junta del retén montado sobre rueda motriz de plástico. El eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!



Código	Designación	Pot. kW	Tensión	Ø salidas Asp. Imp.	PVP €
219.0000.038	BADU Eco Touch-Pro	0,75	1-230 V	2" 1/2 50	850,00
271.6400.001	Unidad de control BADU Eco Touch I				170,00
271.6400.002	Unidad de control BADU Eco Touch II		1~ 230 V		319,00

Curvas de rendimiento

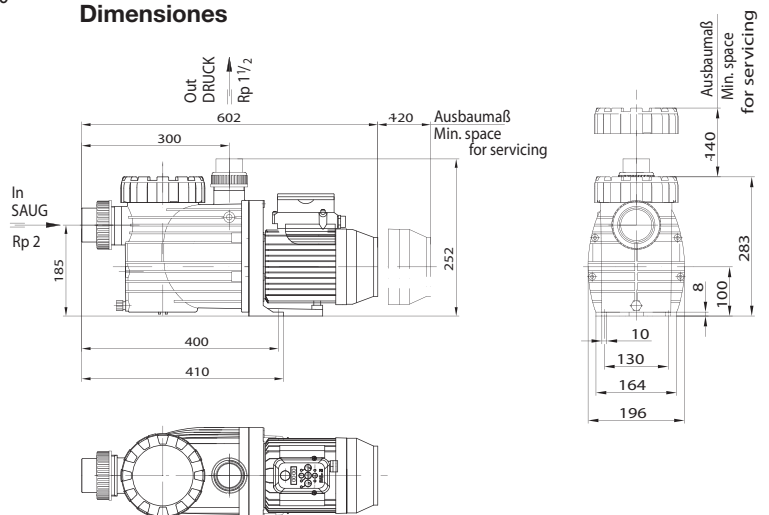


BADU® ECO TOUCH I



BADU® ECO TOUCH II

Dimensiones



BADU Eco Touch-Pro	
Aspiración/Impulsión	63/50
Peso (KG) 1~ 230 V	9,0
Tubería recomendada PVC	63/50
Protección del motor	IP 54
Absorción de Potencia P1 (Kw)	0,40 / 0,70 / 1,05
Emisión de Potencia P2 (Kw)	0,28 / 0,50 / 0,75
Corriente nominal (A)	2,80 / 4,80 / 7,20
Th clase	B
Revoluciones (min-1) ca.	2000 / 2400 / 2830
Temperatura del agua (°C) max.	60 Max.
Presión del cuerpo (bar) max.	2,5 Max.



BADU QUICK 66-2

CARACTERÍSTICAS :

- ▶ Los materiales de sus piezas son resistentes a la corrosión gracias a la utilización de materias plásticas 100% reciclables.
- ▶ Diseñados especialmente para piscinas pequeñas hasta 20 m3.
- ▶ Para utilizar en whirl-pools, piscinas, saunas, bañeras, surtidores y aspiradores de fondo.

BADU QUICK 66-2

Filtro de 2 cartuchos en horizontal con bomba incluida.

BADU QUICK 66-4

Filtro de 4 cartuchos en vertical con bomba incluida.

Mini depurador para piscinas prefabricadas y de lyner hasta 20 m3.

BADU QUICK 63-1

Con 1 cartucho y superficie filtrante de 0,60 m2.

BADU QUICK 63-2

Con 2 cartuchos y superficie filtrante de 1,20 m2.



BADU QUICK 63-2

Código	Designación	caudal m³/h	Pot. kW	Pot. CV	Tensión	Ø salidas Asp./Imp.	PVP €
240. 0082.038	BADU QUICK 66/2	8	0,30	1/2	1~230 V	2" / 1" 1/2	684,00
240. 0084.038	BADU QUICK 66/4	8	0,30	1/2	1~230 V	2" / 1" 1/2	844,00
240. 2100.000	BADU QUICK 63/1	6	0,30	1/2	1~230 V	50	509,00
240. 1000.000	BADU QUICK 63/2	6	0,30	1/2	1~230 V	50	586,00



BADU QUICK 63-1

Datos técnicos a 50 Hz	BADU QUICK	66-2	66-4	63-1	63-2
Aspiración - Impulsión		2"	2"	2"	2"
Potencia (KW/HP)	1~230V	0,30 KW 1/2 HP	0,30 KW 1/2 HP	0,30 KW 1/2 HP	0,30 KW 1/2 HP
Cartuchos		2	4	1	2
Superficie filtrante (m²)		1,2	2,4	0,60	1,20
Aspiración-Impulsión		2" / 1" 1/2	2" / 1" 1/2	50	50
Caudal (m³/h)		8	8	6	6
Peso (Kg)		14	15	8	8
Dimensiones de la unidad filtrante (mm) Largox Ancho x Alto		490x350x405	442x350x925	455x140x575	450x160x830
Motobomba		BETTAR 8	BETTAR 8	MAGIC 6	MAGIC 6

BOMBAS SPECK

BADU® 21-41

CARACTERÍSTICAS:

- Ámbito de aplicación: bombas-jet ideales para bañeras, whirlpools, estaciones de masaje y aire acondicionado con un caudal máximo hasta 30 m³/h.
- Diseño: bomba tipo Monobloc combinada con un cestillo de filtrado. El eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica! Cuerpo de bronce sólido, funcionamiento silencioso y alto rendimiento. El cuerpo de impulsión se suministra en posición a 90°. La bomba puede ser instalada en posición vertical.
- Motores: motores especiales bajo demanda 1) / Motores adicionales con 3~ 400/230 V bajo demanda. Las bombas instaladas en posición vertical van provistas de una peana para su correcto anclaje. Sistema de vaciado para las unidades instaladas en posición vertical.



Resistente a temperaturas hasta 40°C.

Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.

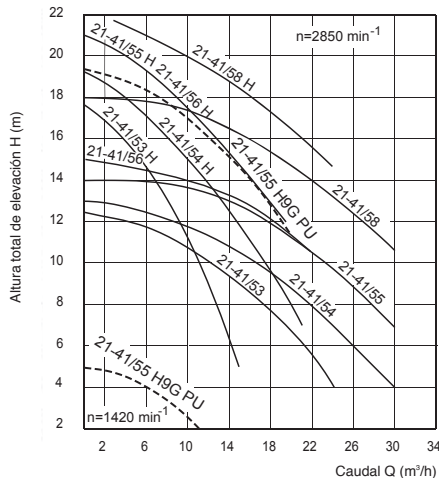
Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad.

Alto grado de eficacia.

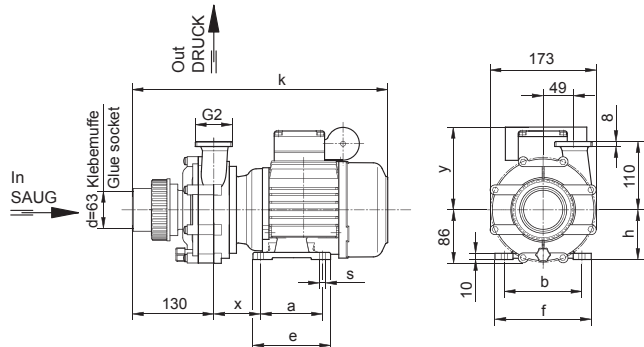
Larga duración y fiabilidad.

Código	Designación	Potencia P2 kW	Tensión	Asp./Imp.	PVP €
234.1530.138	BADU 21-41/53 G	0,55	1~230 V	63/63	459,00
234.1530.338	BADU 21-41/53 HG	0,55	1~230 V	63/63	471,00
234.1540.138	BADU 21-41/54 G	0,75	1~230 V	63/63	551,00
234.1540.338	BADU 21-41/54 HG	0,75	1~230 V	63/63	567,00
234.1550.138	BADU 21-41/55 G	1,00	1~230 V	63/63	598,00
234.1550.338	BADU 21-41/55 HG	1,00	1~230 V	63/63	612,00
234.1550.538	BADU 21-41/55 H9G PU	0,22/1,00	1~230 V	63/63	950,00
234.1580.138	BADU 21-41/58 G	1,50	1~230 V	63/63	723,00
234.1580.338	BADU 21-41/58 HG	1,50	1~230 V	63/63	735,00
234.1580.137	BADU 21-41/58 G	1,50	3~Y/Δ 400/230V	75/75	661,00
234.1580.337	BADU 21-41/58 HG	1,50	3~Y/Δ 400/230V	75/75	677,00

Curvas de rendimiento



Dimensiones



Modelo	a	b	f	h	k	x	y
21-41/53 G	90	112	115	138	71	7,0	84
21-41/53 HG	90	112	115	138	71	7,0	84
21-41/54 G	90	112	115	138	71	7,0	84
21-41/54 HG	90	112	115	138	71	7,0	84
21-41/55 G	100	125	125	153	80	9,0	75
21-41/55 HG	100	125	125	153	80	9,0	75
21-41/55 H9G PU	100	140	155	173	90	9,0	81
21-41/58 G	100	125	125	153	80	9,0	75
21-41/58 HG	100	125	125	153	80	9,0	75

Datos técnicos a 50 Hz	41/53 G 41/53 HG	41/54 G 41/54 HG	41/55 G 41/55 HG	41/55 H9G PU	41/58 G 41/58 HG
Aspiración / Impulsión	63/2	63/2	63/2	63/2	63/2
Tubería asp.-imp. Recomendada PVC	63/63	63/63	63/63	63/63	75/75
Absorción de potencia P1 (Kw) 230V	0,85	1,10	1,33	0,50/1,40	2,00
Absorción de potencia P1 (Kw) 400/230V	-	-	-	-	1,85
Emisión de potencia P2 (Kw) 230V	0,55	0,75	1,00	0,22/1,00	1,50
Emisión de potencia P2 (Kw) 400/230V	-	-	-	-	1,50
Corriente nominal (A) 230V	4,20	5,00	6,50	2,30/6,70	8,80
Corriente nominal (A) 400/230V	-	-	-	-	3,25/5,60
Peso (Kg) 1~	9,50	9,50	13,80	14,80	15,0
Peso (Kg) 3~	-	-	-	-	13,0
Th clase	F	F	F	F	F
Revoluciones min. Aprox.	1420**/2850	1420**/2850	1420**/2850	1420**/2850	1420**/2850
Temperatura del agua máx. (°C)	40	40	40	40	40
Presión máx Bars	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Protección	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55

** Sólo para la BADU 21-41/55 H9G PU

BADU® 21-50 y/ 21-60



CARACTERÍSTICAS :

- ▶ **Ámbito de aplicación:** Para la circulación del agua de piscinas, whirlpools, equipos de natación a contracorriente, instalaciones de climatización y de aire acondicionado, estaciones de masaje y equipos de limpieza.
- ▶ **Diseño:** Bomba tipo Monobloc en la cual el eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!

Aspiración normal

Resistente a temperaturas hasta 60 C°

Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.

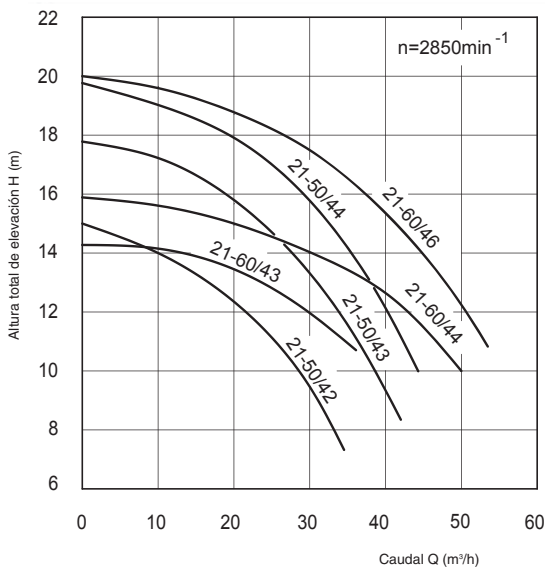
Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad

Alto grado de eficacia

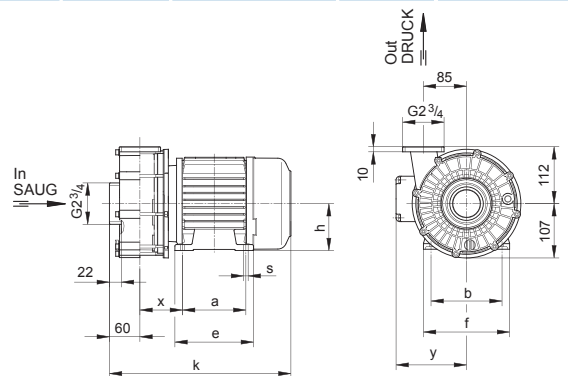
Larga duración y fiabilidad

Código	Designación	Potencia P2 kW	Tensión	Asp./Imp.	PVP €
235.0420.138	BADU 21-50/42 G	1,10	1-230 V	90/75	796,00
235.0430.138	BADU 21-50/43 G	2,20	1-230 V	90/75	872,00
235.0440.138	BADU 21-50/44 G	2,20	1-230 V	90/75	1.044,00
236.0430.138	BADU 21-60/43 G	1,60	1-230 V	90/75	910,00
236.0440.138	BADU 21-60/44 G	2,20	1-230 V	90/75	1.055,00
236.0460.138	BADU 21-60/46 G	3,00	1-230 V	90/75	1.265,00
235.0420.137	BADU 21-50/42 G	1,10	3-Y/Δ 400/230 V	90/75	719,00
235.0430.137	BADU 21-50/43 G	2,20	3-Y/Δ 400/230 V	90/75	762,00
235.0440.137	BADU 21-50/44 G	2,20	3-Y/Δ 400/230 V	90/75	835,00
236.0430.137	BADU 21-60/43 G	1,60	3-Y/Δ 400/230 V	90/75	808,00
236.0440.137	BADU 21-60/44 G	2,20	3-Y/Δ 400/230 V	90/75	867,00
236.0460.137	BADU 21-60/46 G	3 00	3-Y/Δ 400/230 V	90/75	1.018,00

Curvas de rendimiento



Dimensiones



Typ	1-								3-									
	a	b	e	f	h	k	s	x	y	a	b	e	f	h	k	s	x	y
21-50/42 G	125	140	155	170	90	358	9	85	139	100	125	125	156	80	333	9	94	129
21-50/43 G	125	140	155	170	90	358	9	85	139	100	140	130	170	90	325	9	85	139
21-50/44 G	125	140	155	170	90	373	9	100	139	125	140	155	170	90	373	9	100	139
21-60/43 G	125	140	155	170	90	358	9	85	139	100	140	130	170	90	325	9	85	139
21-60/44 G	125	140	155	170	90	373	9	100	139	125	140	155	170	90	373	9	100	139
21-60/46 G	140	160	176	195	100	427	12	107	154	125	140	155	170	90	373	9	100	139

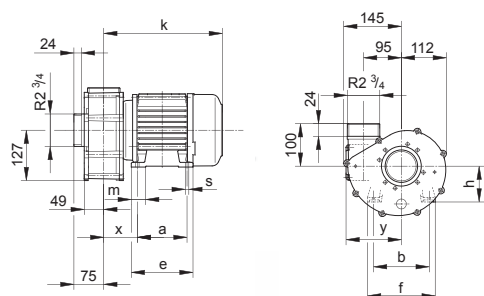
Datos técnicos a 50 Hz	BADU 21-	50/42 G	50/43 G	50/44 G	60/43 G	60/44 G	60/46 G
Aspiración / Impulsión		2 3/4"	2 3/4"	2 3/4"	2 3/4"	2 3/4"	2 3/4"
Tubería asp.-imp. Recomendada PVC		90/75	90/75	90/75	90/75	90/75	90/75
Absorción de potencia P1 (Kw) 230V		1,63	3,00	2,90	2,30	2,90	3,90
Emisión de potencia P2 (Kw) 230V		1,10	2,20	2,20	1,60	2,20	3,00
Corriente nominal (A) 230V		7,2	11,8	13,0	10,0	13,0	17,0
Absorción de potencia P1 (Kw) 400/230V		1,46	2,10	2,70	2,10	2,70	3,80
Emisión de potencia P2 (Kw) 400/230V		1,10	2,20	2,20	1,60	2,20	3,00
Corriente nominal (A) 400/230V		2,60/4,50	5,20/9,00	4,60/8,00	3,40/5,90	4,60/8,00	6,20/10,70
Peso (Kg) 1~		16,5	19,0	18,3	16,5	18,3	22,5
Peso (Kg) 3~		13,0	19,0	16,0	14,5	16,0	16,5
Th clase		F	F	F	F	F	F
Revoluciones min.Aprox.		2850	2850	2850	2850	2850	2850
Temperatura del agua máx. (°C)		60	60	60	60	60	60
Presión máx Bars		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Protección		IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55

BADU® 21/80



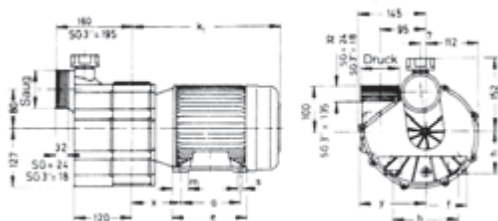
BADU 21-80 G
Aspiración normal

Dimensiones BADU 21-80/31 • 21-80/34 G



BADU 21-80 SG
Autoaspirante

Dimensiones BADU 21-80/32 S • 21-80/34 SG

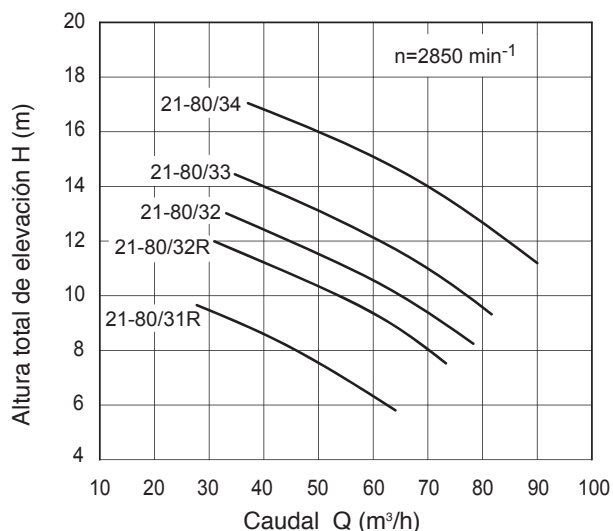


CARACTERÍSTICAS:

▶ **Ámbito de aplicación:** Bombas ideales para la circulación del agua de piscinas, whirlpools, instalaciones de climatización y aire acondicionado y equipos de natación a contracorriente.

▶ **Diseño:** Bomba tipo monobloc en la cual el eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!

Código	Designación	caudal m ³ /h	Pot. kW	Pot. CV	Tensión	Ø salidas Asp./Imp.	PVP €
238.0320.138	BADU 21-80/32G	79	2,20	3	1 ~ 230 V	2" 3/4	1.117,00
238.0330.138	BADU 21-80/33G	81	3,00	4	1 ~ 230 V	2" 3/4	1.152,00
238.0320.137	BADU 21-80/32G	79	2,60	3,5	3~Y / Δ 400/230 V	2" 3/4	1.013,00
238.0330.137	BADU 21-80/33G	81	3,00	4	3~Y / Δ 400/230 V	2" 3/4	1.038,00
238.0340.137	BADU 21-80/34G	90	4,00	5,5	3~Y / Δ 400/230 V	2" 3/4	1.311,00
248.0320.138	BADU 21-80/32SG	79	2,20	3	1 ~ 230 V	2" 3/4	1.239,00
248.0330.138	BADU 21-80/33SG	81	3,00	4	1 ~ 230 V	2" 3/4	1.256,00
248.0320.137	BADU 21-80/32SG	79	2,60	3,5	3~Y / Δ 400/230 V	2" 3/4	1.170,00
248.0330.137	BADU 21-80/33SG	81	3,00	4	3~Y / Δ 400/230 V	2" 3/4	1.190,00
248.0340.137	BADU 21-80/34SG	90	4,00	5,5	3~Y / Δ 400/230 V	2" 3/4	1.462,00



Aspiración/Impulsión 2" 3/4

Resistente a temperaturas hasta 70°C

Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.

Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad.

Alto grado de eficacia.

Larga duración y fiabilidad.

Segura, el eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina.

Datos técnicos a 50 Hz	BADU	21-80/32	21-80/33	21-80/34
Aspiración - Impulsión		2" 3/4	2" 3/4	2" 3/4
Tubería recomendada PVC		110 / 110	140 / 110	140 / 110
Absorción de potencia P1 (KW)	1~230V	3,0	4,20	-
Emisión de potencia P2 (KW)	1~230V	2,2	3,0	-
Corriente nominal (A)	1~230V	11,8	21,3	-
Absorción de potencia P1 (KW)	3~Y/Δ 230/400 V	3,30	3,80	5,30
Emisión de potencia P2 (KW)	3~Y/Δ 230/400 V	2,6	3,0	4,0
Corriente nominal (A)	3~Y/Δ 230/400 V	10,4 / 6	12 / 6,9	16,5 / 9,5
Peso (Kg)		20	25	30
Protección del motor		IP55	IP55	IP55
Th clase		F	F	F
Revoluciones min. Aprox.		2850	2850	2850
Temperatura del agua. Max. (C°)		70	70	70
Presión máx. del cuerpo (Bar)		2,5	2,5	2,5

¡Las bombas BADU 21-80 se suministran con enlaces especiales 2" 3/4 incluidos en cada envío!

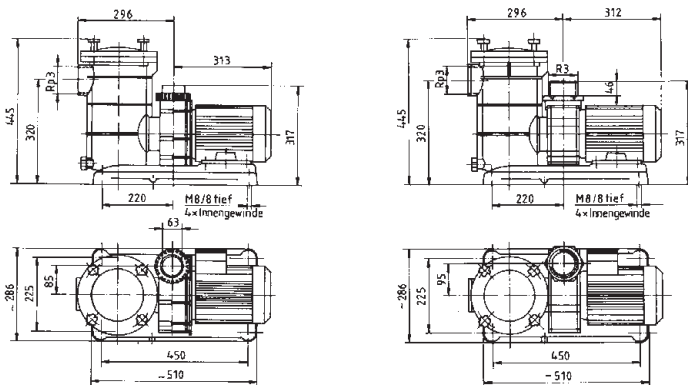
CARACTERÍSTICAS:

- ▮ **Ámbito de aplicación:** Bombas para la circulación del agua de piscina públicas, hoteles y filtros industriales.
- ▮ **Diseño:** Bomba tipo monobloc con plataforma y prefiltro. El eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina. ¡Total separación eléctrica!



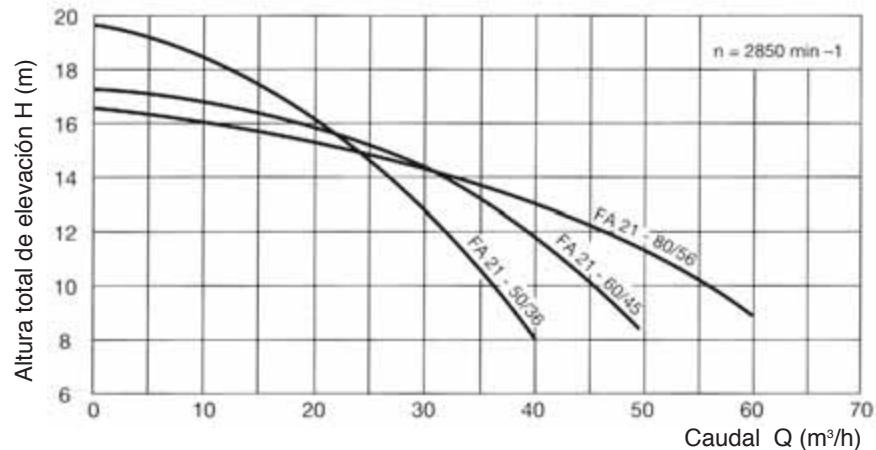
Código	Designación	caudal m³/h	Pot. kW	Pot. CV	Tensión	Ø salidas Asp./Imp.	PVP €
270.4700.001	BADU FA 21-50/36	36	2,2	3	1~230 V	3" / 63	1.207,00
270.4700.000	BADU FA 21-50/36	36	2,2	3	3~Y/Δ 400/230 V	3" / 63	1.176,00
270.4800.000	BADU FA 21-60/45	45	2,6	3,5	3~Y/Δ 400/230 V	3" / 63	1.222,00
270.4900.000	BADU FA 21-80/56	56	3,0	4	3~Y/Δ 400/230 V	3" / 75	1.327,00

Dimensiones



Resistente a temperaturas hasta 60 °C
 Resistencia a la corrosión gracias a un material sintético de alto valor 100% reciclable.
 Cada bomba se verifica según las directrices de la gestión de calidad
 Alto grado de eficacia
 Larga duración y fiabilidad
 Segura, el eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina

Curvas de rendimiento



Datos técnicos a 50 Hz	BADU 21 Bomba tipo	FA 50/36 21-50/44G	FA 60/45 21-60/45G	FA 80/56 21-80/33G
Aspiración - Impulsión		3" / 63	3" / 63	3" / 75
Tubería recomendada PVC		90 / 90	90 / 90	110 / 110
Absorción de potencia P1 (KW)	1~230V	3,0	-	-
Emisión de potencia P2 (KW)	1~230V	2,2	-	-
Corriente nominal (A)	1~230V	11,8	-	-
Absorción de potencia P1 (KW)	3~Y/Δ 230/400 V	2,9	3,30	3,80
Emisión de potencia P2 (KW)	3~Y/Δ 230/400 V	2,2	2,50	3,0
Corriente nominal (A)	3~Y/Δ 230/400 V	9 / 5,2	10,4 / 6	12 / 6,9
Peso (Kg)		25	27	30
Protección del motor		IP55	IP55	IP55
Th clase		F	F	F
Revoluciones min. Aprox.		2850	2850	2850
Temperatura del agua. Max. (C°)		60	60	60
Presión máx. del cuerpo (Bar)		2,5	2,5	2,5

¡Las bombas BADU FA se suministran con enlaces de PVC 63 mm incluido en cada envío!

BOMBAS SPECK

PREFILTRO 21-80 Y BASE MOTOR

CARACTERÍSTICAS:

▶ **Ámbito de aplicación:** Bombas para la circulación del agua de piscinas hasta una capacidad max. 56 m/h, a 60°C y 2,5 bar.

▶ **Diseño:**

Capacidad del prefiltro :aprox. 8L

Medidas del cestillo :3,40 x 3,20 mm

▶ **Materiales:**

Prefiltro:PP TV 40

Tapa:PC transparente

Pomo:PA 6 GF 30

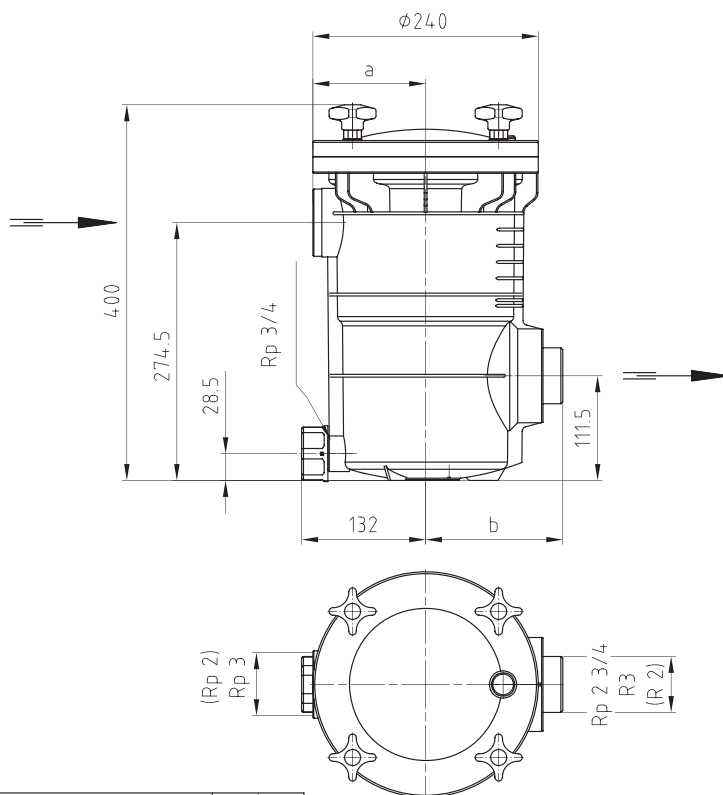
Cestillo:PP

▶ **Tubería de impulsión recomendada:**

DN (mm):75



Código	Designación	PVP €
▶ DIVERSOS ACCESORIOS		
292.0912.494	Prefiltro en PP para BADU 21-80 capacidad máx : 8L - presión máx : 2,5 (bar)	283,00
292.0912.496	Base motor para BADU 21-80/32	163,00
292.0912.495	Base motor para BADU 21-80/33 + 34	163,00



Enlace 2 3/4" para 21-80



Base motor

Kunststoff-Fasenfänger	a	b
einzel, Zulaufanschluß Rp2 / R2	120	146
einzel, Zulaufanschluß Rp3 / R3	130	146
für BADU FA21-50/36 Rp3 / Rp2 3/4	130	121
für BADU FA21-60/45 Rp3 / Rp2 3/4	130	129

Esquema de dimensiones



BADU® JET SMART “UNIVERSAL”

CARACTERÍSTICAS:



► **Ámbito de aplicación:** El BADU Jet smart puede ser montado en toda la clase de piscinas, para hacer fitness, practicar la natación, darse un baño de burbujas, masajes bajo el agua y otro tipo de actividades acuáticas y deportivas.

► **Diseño:** Una potente motobomba jet se halla conectada vía aspiración e impulsión con el cárter del jet colocado en el muro de la piscina (no hay peligro de lesiones ya que ninguna de las piezas se hallan en contacto directo con la piscina).

El agua es impulsada por la motobomba jet a baja velocidad a través de aberturas alrededor de las toberas del cárter y bombeada de nuevo a la piscina por el potente jet que puede ser regulado mediante la tobera regulable.

El pulsador neumático en posición on/off y el regulador de aire integrados producirán el efecto de baño de burbujas.

Código	Designación de los artículos	PVP €
	► BADUJET Smart	
230. 0200.000	BADU JET Smart compl, 2,2 KW/3 HP, 230/400 V tri	1.930,00
230. 0400.000	BADU JET Smart compl, 2,2 KW/3 HP, 230 Vmono	2.000,00
230. 0010.000	Asidero ixox. 14401 25 x 250 mm para BADU Jet Smart.	98,00

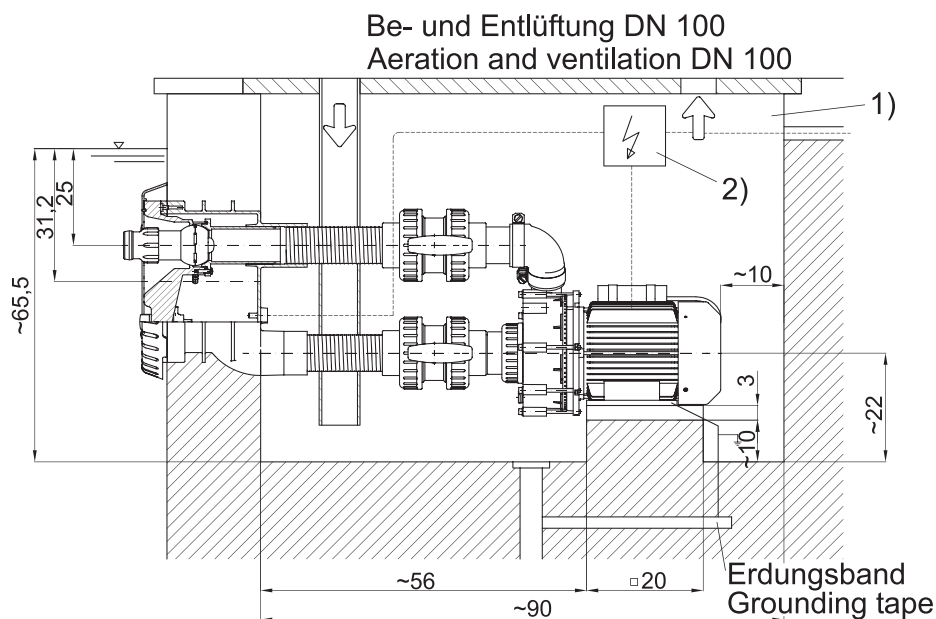
¡ATENCIÓN!

Advertencia: si utiliza tubería de impulsión y aspiración a larga distancia, asegúrese que dispondrá del diámetro necesario, para evitar pérdidas de caudal y cavitaciones.

¡ATENCIÓN!

Cuadro de maniobra y pulsador neumático incluidos.

Datos técnicos a 50 Hz		BADU Jet smart “Universal”
Motobomba / Jet-pump	3~/1~	21-50/43 GT / 21-50/43 GT
Caudal de la motobomba (m ³ /h)	3~/1~	45 / 40
Voltaje	3~/1~	3 N~400/230 V / 1~230 V
Absorción de potencia P1 (KW)	3~/1~	2,90 / 2,90
Emisión de potencia P2 (KW)	3~/1~	2,20 / 2,20
Número toberas (40 mm)		1
Presión de salida en tobera (bar)	3~/1~	1,00/0,90
Velocidad de salida a 2 m de tobera (m/s)	3~/1~	1,10/1,10
Presión de masaje (bar) max.	3~/1~	1,80/1,70
Orientación de la tobera (Grados)		60
Manguera de masaje (también con pulsador)		opcional



1) Schachtbreite min. 70 cm
Shaft width min. 70 cm

2) Schaltanlage in trockenem Raum montieren
Switchboard unit to be installed in a dry location

BADU® Jet *PRIMAVERA*

CARACTERÍSTICAS:

- ▶ **Ámbito de aplicación:** El BADU JET se puede instalar en cualquier tipo de piscina de nueva construcción para hacer fitness, practicar la natación o darse un masaje de burbujas. Para crear un ambiente relajante incorporan un LED en la carátula que puede activarse a través del pulsador neumático o desde la piscina. El BADU JET PRIMAVERA dispone de la carátula y el asidero en acero inoxidable, lo que confiere al equipo una imagen de alta calidad.
- ▶ El modelo BADU JET PRIMAVERA deluxe incorpora adicionalmente las toberas y los elementos de funcionamiento en acero inoxidable.
- ▶ Regulador de aire para controlar el flujo de las burbujas de aire
- ▶ El sistema de arranque neumático del BADU JET garantiza total separación eléctrica
- ▶ 2 Toberas no regulables de 40 mm
- ▶ Asidero incluido para facilitar la sujeción durante el masaje o los ejercicios acuáticos
- ▶ El BADU JET incluye cuadro de maniobra con interruptor neumático de arranque y paro
- ▶ Número de toberas: BADU JET PRIMAVERA 2
- ▶ Regulador de caudal incluido
- ▶ Motobomba: BADU JET PRIMAVERA
- ▶ BADU JET PRIMAVERA 1 ~ 230 V 21-81/33 G
- ▶ BADU JET PRIMAVERA 3~Y / 400/230 V 21-81/33 G



BADU® Jet *PRIMAVERA*

Código	Designación de los artículos	PVP €
	▶ BADU JET PRIMAVERA: ¡Con Carátula en acero inoxidable!	
232.6100.000	BADU JET PRIMAVERA Premontaje	500,00
232.7200.000	BADU JET PRIMAVERA con LED blanca Montaje Final 3~Y/Δ 400/230 V	2.899,00
232.7220.000	BADU JET PRIMAVERA con LED multicolor Montaje Final 3~Y/Δ 400/230 V	2.899,00
232.7201.000	BADU JET PRIMAVERA deluxe, con LED blanca Montaje Final 3~Y/Δ 400/230 V	3.099,00
232.7221.000	BADU JET PRIMAVERA deluxe, con LED multicolor Montaje Final 3~Y/Δ 400/230 V	3.099,00
232.7400.000	BADU JET PRIMAVERA, con LED blanca Montaje Final 1~Y/230 V	2.999,00
232.7420.000	BADU JET PRIMAVERA, con LED multicolor Montaje Final 1~Y/230 V	2.999,00
232.7401.000	BADU JET PRIMAVERA deluxe, con LED blanca Montaje Final 1~Y/230 V	3.599,00
232.7421.000	BADU JET PRIMAVERA deluxe, con LED multicolor Montaje Final 1~Y/230 V	3.599,00

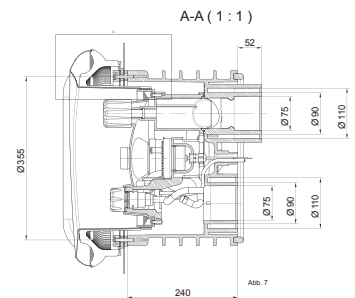
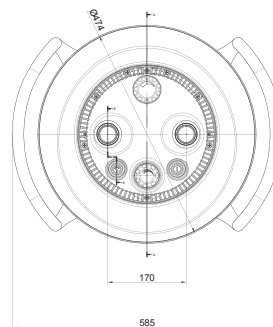
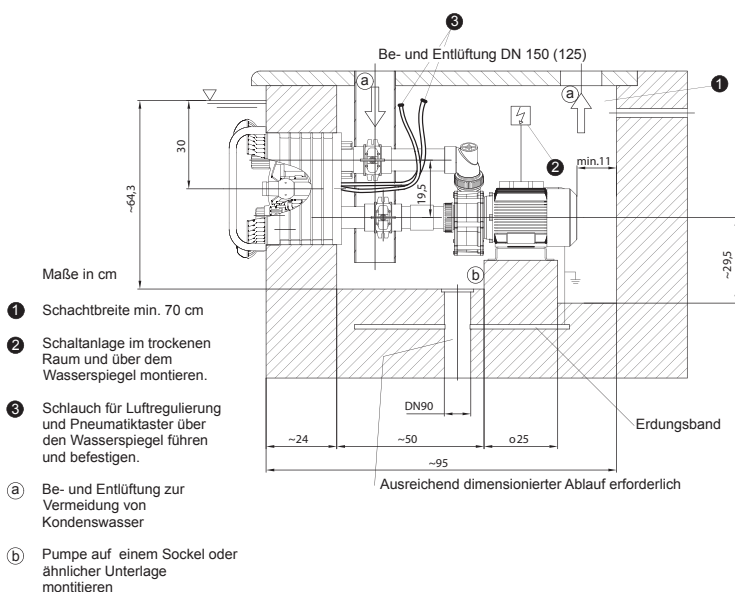
Accesorios (opcionales):
Manguera de masaje, y Manguera de masaje con pulsador.

Descripción	Caudal máx. m3/h	Voltaje (50 Hz)	Potencia KW/HP
BADU JET PRIMAVERA	75	3~Y / Δ 400/230 V	3,0 KW / 4 HP
BADU JET PRIMAVERA	75	1~Y / 230 V	3,0 KW / 4 HP

¡ATENCIÓN!
El BADU Jet Primavera en versión deluxe no es apto para ser utilizado en piscinas con agua salada.

¡ATENCIÓN!
Advertencia: si utiliza tubería de impulsión y aspiración a larga distancia, asegúrese que dispondrá del diámetro necesario, para evitar pérdidas de caudal y cavitaciones.

¡ATENCIÓN!
Cuadro de maniobra y pulsador neumático incluidos.



BOMBAS SPECK



BADU® JET *vogue* y *wave*

CARACTERÍSTICAS:

- ▶ **Ámbito de aplicación:** El BADU JET se puede instalar en cualquier tipo de piscina de nueva construcción para hacer fitness, practicar la natación o darse un masaje de burbujas. Para crear un ambiente relajante incorporan un LED en la carátula que puede activarse a través del pulsador neumático o desde la piscina.
- ▶ Regulador de aire para controlar el flujo de las burbujas de aire
- ▶ El sistema de arranque neumático del BADU JET garantiza total separación eléctrica
- ▶ Tobera regulable de 40 mm (VOGUE)
- ▶ Tobera regulable de 40 mm (WAVE)
- ▶ El BADU JET incluye cuadro de maniobra con interruptor neumático de arranque y paro
- ▶ Número de toberas: BADU JET VOGUE 1
- ▶ Número de toberas: BADU WAVE 1
- ▶ Motobomba: BADU JET VOGUE 21-60/45 GT - 21-60/44 GT
- ▶ Motobomba: BADU JET WAVE 21-60/45 GT - 21-60/44 GT



BADU® JET *vogue*



BADU® JET *wave*

Código	Designación de los artículos	PVP €
	▶ BADU JET VOGUE: ¡Con Carátula en acero inoxidable!	
232. 1100.000	BADU JET VOGUE Premontaje	290,00
232. 2200.000	BADU JET VOGUE con LED blanca Montaje Final 3~Y / Δ 400/230 V	2.685,00
232. 2220.000	BADU JET VOGUE con LED multicolor Montaje Final 3~Y / Δ 400/230 V	2.827,00
232. 2400.000	BADU JET VOGUE con LED blanca Montaje Final 1 ~ 230 V	2.784,00
232. 2420.000	BADU JET VOGUE con LED multicolor Montaje Final 1 ~ 230 V	2.926,00
232. 1300.001	Kit conversión BADU JET VOGUE deluxe	466,00
232. 2000.402	Asidero para BADU JET VOGUE , cpl.	623,00
	▶ BADU JET WAVE: ¡Con Carátula en ABS!	
232. 1100.000	BADU JET WAVE Premontaje	290,00
232. 3200.000	BADU JET WAVE con LED blanca Montaje Final 3~Y / Δ 400/230 V	2.074,00
232. 3220.000	BADU JET WAVE con LED multicolor Montaje Final 3~Y / Δ 400/230 V	2.193,00
232. 3400.000	BADU JET WAVE con LED blanca Montaje Final 1 ~ 230 V	2.171,00
232. 3420.000	BADU JET WAVE con LED multicolor Montaje Final 1 ~ 230 V	2.292,00
232. 3000.402	Asidero para BADU JET WAVE	494,00

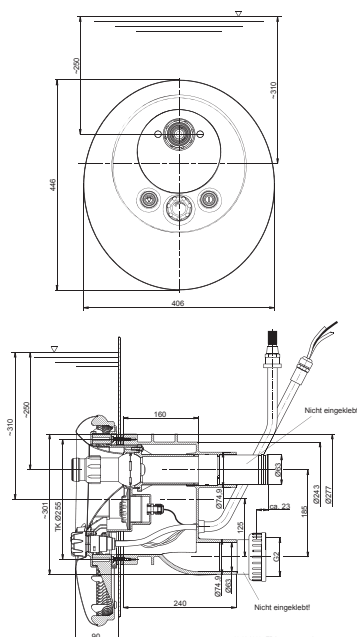
Accesorios (opcionales):

Manguera de masaje, Manguera de masaje con pulsador y asidero.

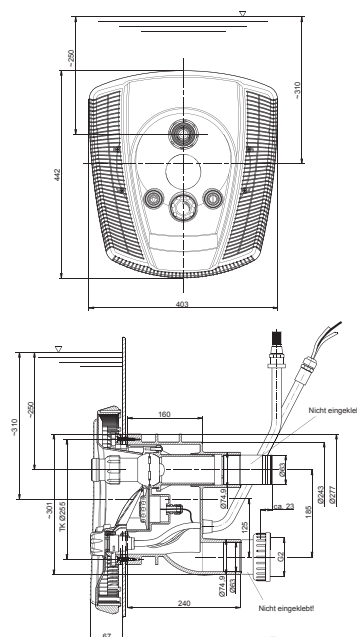
¡ATENCIÓN!
Advertencia: si utiliza tubería de impulsión y aspiración a larga distancia, asegúrese que dispondrá del diámetro necesario, para evitar pérdidas de caudal y cavitaciones.

¡ATENCIÓN!
Cuadro de maniobra y pulsador neumático incluidos.

Descripción	Caudal máx. m3/h	Voltaje (50 Hz)	Potencia KW/HP
BADU JET WAVE	58	3~Y/ Δ 400/230 V	2,6 KW / 3,5 HP
BADU JET VOGUE	58	3~Y/ Δ 400/230 V	2,6 KW / 3,5 HP
BADU JET VOGUE / WAVE	54	1~230 V	2,2 KW / 3,0 HP



BADU® JET *vogue*



BADU® JET *wave*

BOMBAS SPECK

BADU® STREAM 28-40



FOTOMONTAJE / TUBERÍA
NO INCLUIDA

¡ATENCIÓN!
Advertencia: si utiliza tubería de impulsión y aspiración a larga distancia, asegúrese que dispondrá del diámetro necesario, para evitar pérdidas de caudal y cavitaciones.

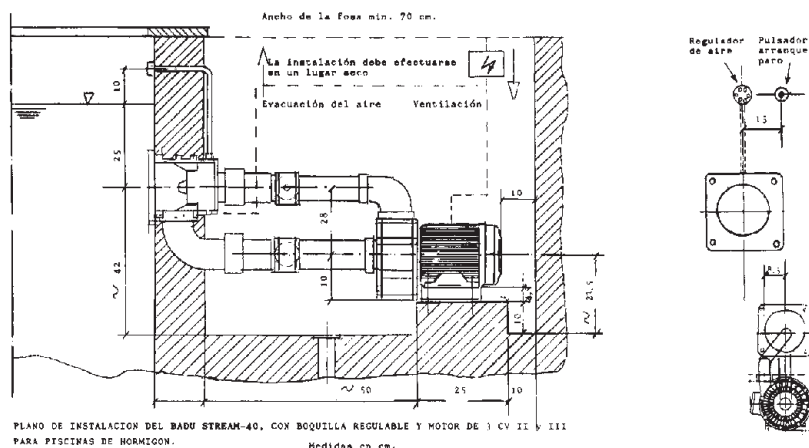
¡ATENCIÓN!
Cuadro de maniobra y pulsador neumático opcionales.



CARACTERÍSTICAS :

- ▶ Carter de ABS del BADU STREAM
- ▶ Tobera regulable para controlar el caudal y la presión
- ▶ Regulador de aire para controlar el flujo de las burbujas de aire
- ▶ Número de toberas: 1
- ▶ Aspiración / Impulsión: 90 mm
- ▶ Ámbito de aplicación: El BADU STREAM se puede instalar en cualquier tipo de piscina, nueva o ya existente, sean de gunita, vinilo, etc.
- ▶ Diseño: El BADU STREAM incluye una potente bomba jet para su perfecto funcionamiento.
- ▶ Compl: - BADU Stream 40: 21-50/43 G
- BADU Stream 28: 43/32

Código	Designación de los artículos	PVP €
▶ BADU STREAM		
230. 0040.001	BADU STREAM 40, 40 m³/h 2,20 kW, 230 V mono	1.134,00
230. 0028.001	BADU STREAM 28, 32 m³/h 1,50 kW, 230 V mono	1.000,00
230. 0040.002	BADU STREAM 40, 40 m³/h 2,20 kW, 230/400 V tri	1.119,00
230. 0028.002	BADU STREAM 28, 32 m³/h 1,50 kW, 230/400 V tri	995,00



ACCESORIOS PARA BADU JETS Y CUADROS DE MANIOBRA



Código	Designación de los artículos	PVP €
1 230. 0001.000	Manguera de masaje BADU JET sin pulsador	78,00
2 230. 0003.000	Manguera de masaje BADU JET con pulsador	185,50
3 230. 0011.000	Asidero Inox. 14401 35 x 500 mm para BADU JET Super-Sport	128,00
230. 0010.000	Asidero Inox. 14401 25 x 250 mm para BADU JET Classic y Smart	98,00
4 232. 2000.402	Asidero BADU JET Vogue, Cpl.	623,00
5 232. 3000.402	Asidero BADU JET Wave	494,00
6 232. 0000.403	Mando a distancia BADU Jet wireless	384,00



CUADROS DE MANIOBRA



Código	Designación de los artículos	PVP €
230. 2080.000	Cuadro de maniobra, 3~Y / Δ 400/230 V tri	413,00
230. 2980.000	Cuadro de maniobra, 1 ~ 230 V mono	413,00
230. 4980.000	Cuadro de maniobra, 1 ~ 230 V mono para BADU Jet Super-Sport.	438,00



PERLA
Para piscinas fijas
(hormigón, etc)

CARACTERÍSTICAS :

- ▶ Badu jet flotante ideal para la práctica de actividades deportivas y acuáticas en su piscina. Manguera de masaje incluida en este modelo.
- ▶ El Badu jet incorpora una tobera regulable y orientable hasta 60 grados. Con el interruptor adicional incorporado se enciende un LED que crea una agradable atmósfera de luz. La iluminación se instalará, ya sea como luz blanca o multicolor.

NOVEDAD

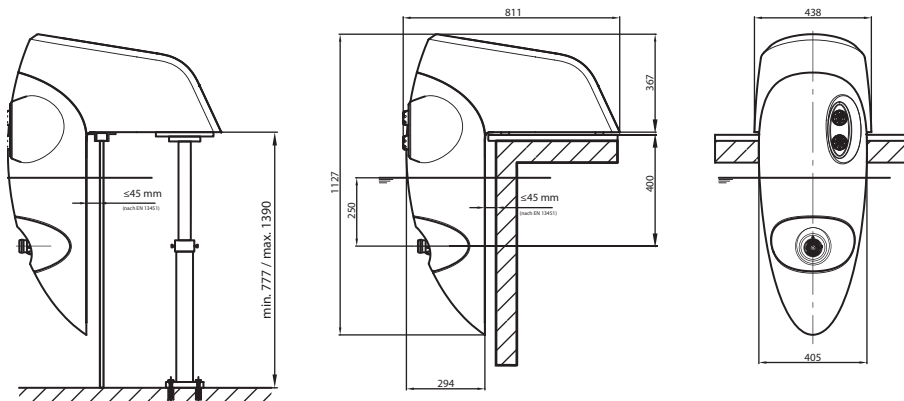
Código	Designación de los artículos	PVP €
	▶ BADU JET PERLA	
231.7600.000	BADU Jet perla con LED blanca 1 ~ 230 V 1,60 kW	1.987,00
231.7620.000	BADU Jet perla con LED multicolor 1 ~ 230 V 1,60 kW	2.125,00
231.7500.000	BADU Jet perla con LED blanca 3 N~ 400/230 V 1,60 kW	1.936,00
231.7520.000	BADU Jet perla con LED multicolor 3 N~ 400/230 V 1,60 kW	2.074,00
231.9800.904	Opción soporte en madera	306,00

OPCIÓN SOPORTE
EN MADERA



Datos Técnicos a 50 Hz		BADU Jet Perla	
Motobomba		21-81/31 G	
Caudal máximo		40/40	
Voltaje		3 N~400/230 V	1 ~ 230 V
Absorción de potencia P1 (kW)		2,10	2,30
Emisión de potencia P2 (kW)		1,60	1,60
Presión en la tobera (bar)		0,90	0,90
Velocidad 2 m. desde la tobera		1,10	1,10
Presión de masaje max. (bar)		1,20	1,20
Número de toberas (Ø 40 mm.)		1	1
Peso (Kg)		1~	3~
Badu Jet Perla		36	41
Badu Jet Perla Pie Telescópico		39	44

PERLA TELESCOPICO
Para piscinas
elevadas



BOMBAS SPECK



BADU® JET *riva*

RIVA
Para piscinas fijas
(hormigón, etc)

NOVEDAD



RIVA TELESCÓPICO
Para piscinas
elevadas



CARACTERÍSTICAS :

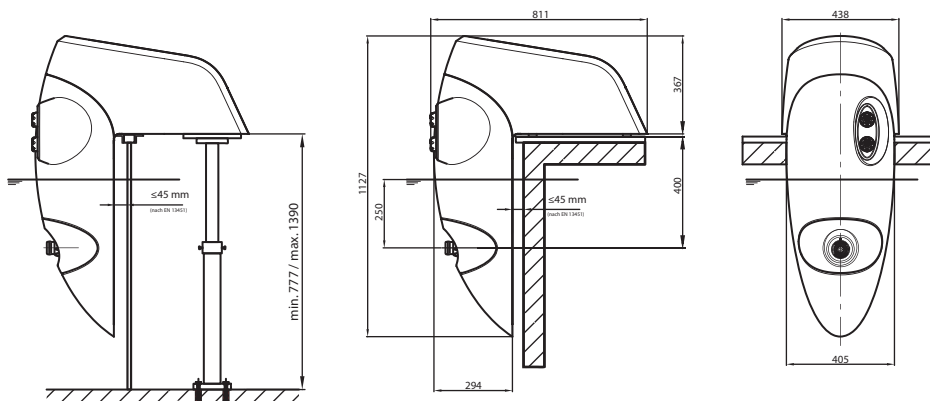
- ▶ Badu jet flotante ideal para la práctica de actividades deportivas y acuáticas en su piscina. Manguera de masaje opcional en este modelo.
- ▶ El Badu jet incorpora una tobera regulable y orientable hasta 60 grados. Con el interruptor adicional incorporado se enciende un LED que crea una agradable atmósfera de luz. La iluminación se instalará, ya sea como luz blanca o multicolor.

Código	Designación de los artículos	PVP €
	▶ BADU JET RIVA	
231.8600.000	BADU Jet riva con LED blanca 1 ~ 230 V 2,20 kW	2.497,00
231.8620.000	BADU Jet riva con LED multicolor 1 ~ 230 V 2,20 kW	2.634,00
231.8500.000	BADU Jet riva con LED blanca 3 N~ 400/230 V 2,60 kW	2.446,00
231.8520.000	BADU Jet riva con LED multicolor 3 N~ 400/230 V 2,60 kW	2.583,00
231.9800.904	Opción soporte en madera	306,00



OPCIÓN SOPORTE
EN MADERA

Datos Técnicos a 50 Hz	BADU Jet Riva	
Motobomba	21-80/32 G / 21-81/32 RG	
Caudal máximo	58	54
Voltaje	3 N~400/230 V	1 ~ 230 V
Absorción de potencia P1 (kW)	3,30	2,90
Emisión de potencia P2 (kW)	2,60	2,20
Presión en la tobera (bar)	1,10	1,00
Velocidad 2 m. desde la tobera	1,20	1,15
Presión de masaje max. (bar)	1,60	1,60
Número de toberas (Ø 40 mm.)	1	1
Peso (Kg)	1 ~	3 ~
Badu Jet Riva	52	52
Badu Jet Riva Pie Telescópico	55	55





CARACTERÍSTICAS :

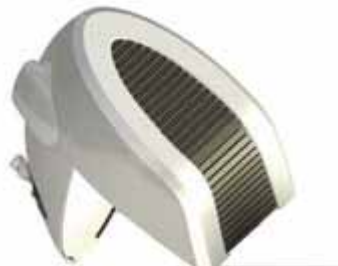
- ▶ Badu jet flotante ideal para la práctica de actividades deportivas y acuáticas en su piscina. Manguera de masaje opcional en este modelo.
- ▶ El Badu jet incorpora dos toberas regulables y orientables hasta 60 grados. Con el interruptor adicional incorporado se enciende un LED que crea una agradable atmósfera de luz. La iluminación se instalará, ya sea como luz blanca o multicolor.

STELLA
Para piscinas fijas
(hormigón, etc)

NOVEDAD

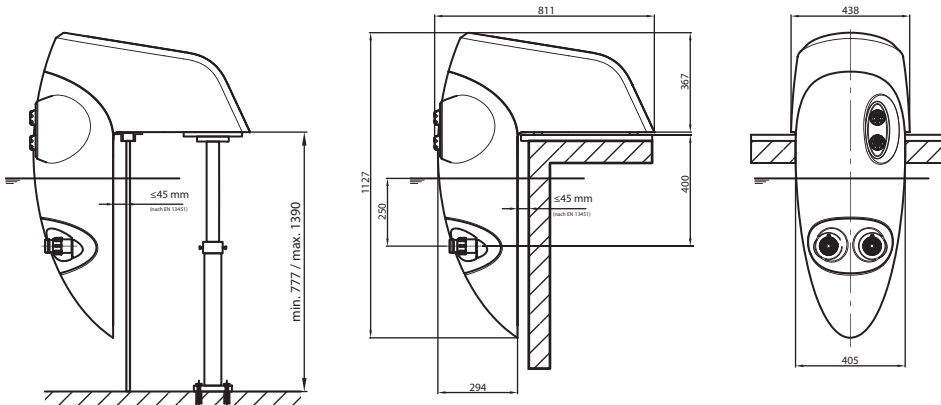
Código	Designación de los artículos	PVP €
	▶ BADU JET STELLA	
231.9500.000	BADU Jet stella con LED blanca 3 N~ 400/230 V 3,00 kW	2.853,00
231.9520.000	BADU Jet stella con LED multicolor 3 N~ 400/230 V 3,00 kW	2.991,00
231.9800.904	Opción soporte en madera	306,00

OPCIÓN SOPORTE
EN MADERA



Datos Técnicos a 50 Hz		BADU Jet Stella
Motobomba		21-81/33 G
Caudal máximo (m3/h)		75
Voltaje		3 N~400/230 V
Absorción de potencia P1 (kW)		3,80
Emisión de potencia P2 (kW)		3,00
Presión en la tobera (bar)		1,00
Velocidad 2 m. desde la tobera		1,40
Presión de masaje max. (bar)		1,60
Número de toberas (Ø)		2 (40 mm.)
Peso (Kg)		3 ~
Badu Jet Stella		54
Badu Jet Stella Pie Telescópico		60

STELLA TELESCÓPICO
Para piscinas
elevadas



BOMBAS SPECK

BADU® MAT R 41/3 G · R 51/3 G

CARACTERÍSTICAS :

- ▮ Todas las partes del cuerpo de retroceso y de enjuague que se ponen en contacto con el agua son de material sintético resistente a la corrosión o de acero inoxidable
- ▮ Todas las conexiones tienen rosca interna de 1"1/2 en la válvula R 41/3 G y 2" en la R 51/3G
- ▮ Por una conducción óptima de agua no se origina ningún ruido continuo, sólo pequeñas pérdidas de fricción.

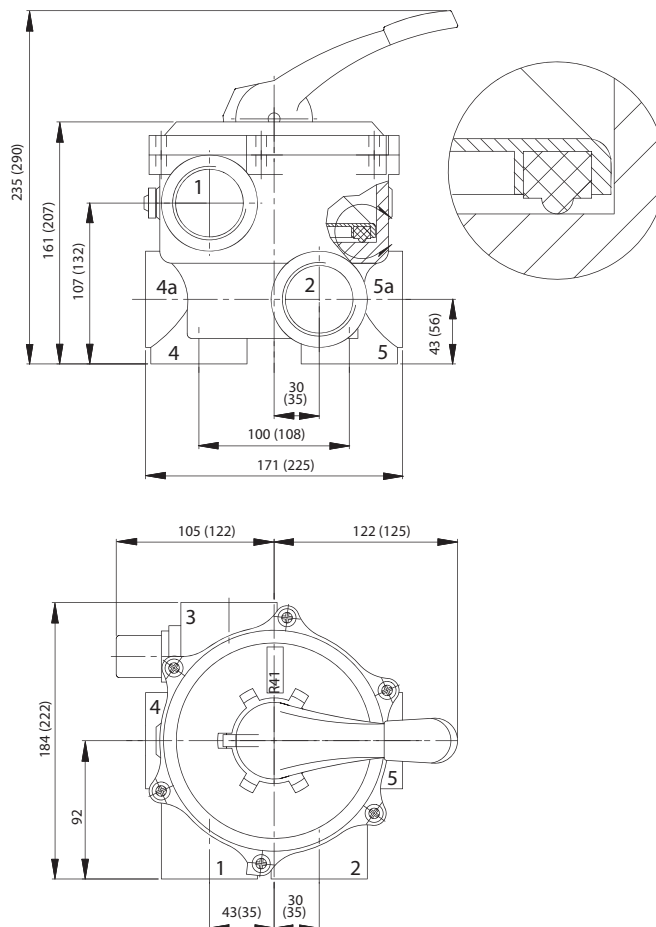


BADUMAT R 51/3 G 2"
Conexiones a 2"
Connections Rp 2"



BADUMAT R 41/3 G 1 1/2"
Conexiones con rosca o para encolar
Connections Rp 2" or glue sockets d50

Esquema de dimensiones (en mm) Dimensioned drawing (in mm)



Código	Designación de los artículos	Conexiones	PVP €
263. 3300.000	BADUMAT R-41/3 G	Rp1 1/2"	56,00
264. 3300.000	BADUMAT R-51/3 G	Rp2"	108,00

CARACTERÍSTICAS :

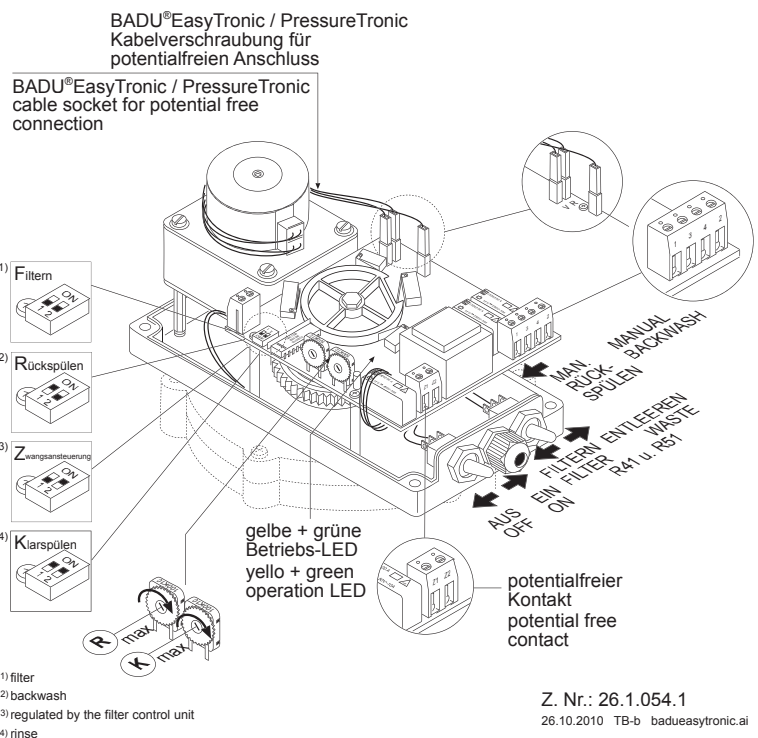
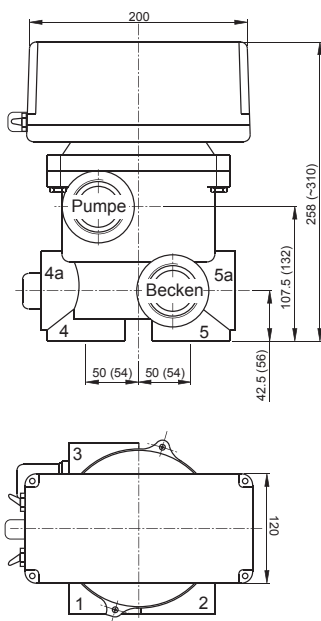
Es una válvula totalmente automática que puede operar directamente junto a una unidad de filtrado o también en combinación con unidades de control del filtro*. Gracias a que dispone de una fuente de alimentación externa, la bomba de filtrado podrá funcionar incluso si ha sido desconectada por una unidad de control de filtrado externa. La BADU PressureTronic lleva incorporado un microprocesador que permite realizar las diversas funciones de filtración de la bomba (lavado, enjuague, actuación con la bomba de filtrado). Un potente contactor bajo un máximo de 4 A hasta 250V de carga inductiva puede ser activado para las posiciones de filtración, lavado, enjuague, o regulación a través de la unidad de control de filtrado.

- La BADU PressureTronic tiene un funcionamiento totalmente automático.
- La BADU PressureTronic lleva incorporado un sensor de presión que permite realizar el lavado en tiempo real en intervalos de 7 días para una mayor seguridad y fácil manejo del equipo.

Funciones de operación:

- ON-OFF (interruptor de palanca)
- Filtración – Descarga (interruptor de palanca)
- Lavado automático tras 7 días o manualmente (pulsador)
- Hora de comienzo seleccionable mediante el pulsador
- Tiempo de lavado: aprox. □ a 11 minutos
- Tiempo de enjuague: aprox. 8 a 70 segundos

Instrucciones de instalación: No instalar por debajo de 3m. del nivel del agua. En caso de no ser posible instalar una válvula de retención en la línea de lavado.



Z. Nr.: 26.1.054.1
26.10.2010 TB-b badueasytronic.ai

Código	Datos técnicos a 50 Hz	Conexiones	Voltaje	PVP €
263. 6650.700	BADU PressureTronic con BADUMAT R 41/3 A	Rp1 1/2"	1~230	850,00
264. 6650.700	BADU PressureTronic con BADUMAT R 51/3 A	Rp2"	1~230 V	876,00
240. 9102.063	Válvula especial de seguridad*) d 63.			129,50

*)Indicada para su instalación en la salida de desagüe en caso de colocar la válvula por debajo del nivel de agua.

BOMBAS SPECK

FILTROS AQUASWIM

CARACTERÍSTICAS

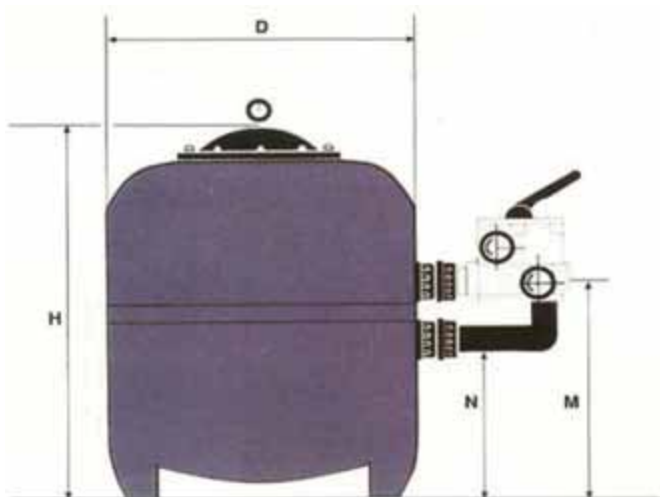
- Los filtros AQUASWIM son ideales para piscinas privadas en combinación con nuestras bombas de la serie BADU.
- Filtros de poliéster laminado color azul con manómetro y válvula selectora lateral Speck de 6 vías BADUMAT R41 1 1/2" - BADUMAT R51 2" con enlaces.

Código	Designación	Filtro Ø mm.	Caudal m³/h	Arena Kg	Conexiones	PVP €
7010000410	AQUASWIM 410	410	6	65	1 1/2"	413,00
7010000450	AQUASWIM 450	450	8	80	1 1/2"	475,00
7010000510	AQUASWIM 510	510	10	100	1 1/2"	513,00
7010000630	AQUASWIM 630	630	15	160	1 1/2"	596,00
7010000710	AQUASWIM 710	710	20	240	2"	835,00
7010000830	AQUASWIM 830	830	30	320	2"	975,00
7010000900	AQUASWIM 900	900	30	370	2"	1.178,00
70100001000	AQUASWIM 1000	1000	40	730	2"	1.928,00

NOVEDAD



Dimensiones



Datos técnicos Filtros AQUASWIM	410	450	510	630	710	830	900	1000
Filtro Ø mm.	410	450	510	630	710	830	900	1000
Altura (h)	700	730	760	820	860	880	880	1300
N	200	220	240	270	330	330	330	540
M	385	405	425	455	530	550	550	890
Conexiones	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
Caudal 50 m3 / Hm2	6	8	10	15	20	30	30	40
Arena Kg	65	80	100	160	240	320	370	730
Presión de trabajo	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

RENOLIT
ALKORPLAN

Revestimientos
de lámina armada



¿Por qué todo el mundo quiere RENOLIT ALKORPLAN? Porque renueva tu piscina.

Porque las láminas armadas **RENOLIT ALKORPLAN** son la solución perfecta para la renovación de tu piscina. Pueden instalarse sobre superficies existentes de cerámica, gresite, cemento o poliéster. Porque es el único sistema que garantiza la estanqueidad una vez instalado correctamente por un profesional homologado por **RENOLIT**.

 **AlkorPlan**
The Perfect Skin for your Pool



Rely on it.

MATERIAL DE REVESTIMIENTO

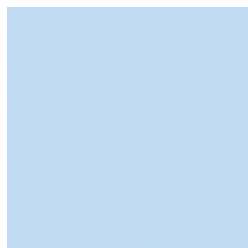
LINER ARMADO AlkorPlan 150 / 100

NOVEDAD

Serie 2000	Color	Código	Dimensiones m.	PVP € / m2
Láminas impresas de PVC lisas	Azul claro	35216205	1,65 x 25	28,84
	Azul fuerte	35216203	1,65 x 25	28,84
	Verde	35216204	1,65 x 25	28,84
	Blanco	35216202	1,65 x 25	28,84
	Arena	35216210	1,65 x 25	28,84
	Gris	35216217	1,65 x 25	28,84
	Gris Oscuro	35216227	1,65 x 25	28,84
	Negro	35416219	1,65 x 25	28,84

Serie 2000	Color	Código	Dimensiones m.	PVP € / m2
Láminas impresas de PVC lisas Antideslizante	Azul claro	81116004	1,65 x 20	32,14
	Azul fuerte	81116002	1,65 x 20	32,14
	Verde	81116003	1,65 x 20	32,14
	Blanco	81116001	1,65 x 20	32,14
	Arena	81116005	1,65 x 20	32,14
	Gris	81116006	1,65 x 20	32,14
	Gris Oscuro	81116008	1,65 x 20	32,14
	Negro	81116007	1,65 x 20	32,14

Serie 3000	Color	Código	Dimensiones m.	PVP € / m2
Láminas impresas de PVC mosaico	Bizancio Azul	35417209	1,65 x 25	38,42
	Bizancio Gis	35417212	1,65 x 25	38,42
	Mosaico oscuro	35417202	1,65 x 25	38,42
	Carrara	35417214	1,65 x 25	38,42
	Marbre	35417213	1,65 x 25	38,42
	Persia Azul	35417217	1,65 x 25	38,42
	Persia Arena	35417220	1,65 x 25	38,42
	Platinum	35417401	1,65 x 25	39,96



Azul Claro



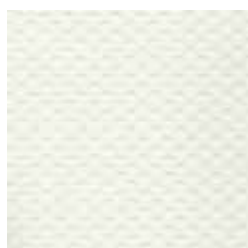
Verde



Gris



Negro



Blanco



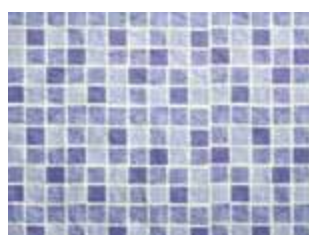
Azul Claro



Gris



Verde



Persia Azul



Bizancio Azul



Platinum

NOVEDAD

ACCESORIOS PARA LINER ARMADO

Descripción	Color	Código	PVP €
PVC líquido (botes 1 litro / envase 6 unidades)	Gris	81029001	18,39
	Gris Oscuro	81029002	18,39
	Verde	81034001	18,39
	Negro	81055001	18,39
	Blanco	81035001	18,39
	Transparente	81037001	18,39
	Azul Claro	81032001	18,39
	Azul Fuerte	81039001	18,39
	Arena	81054001	18,39
	Platinum	81028001	19,24

Descripción	Código	PVP / Unid. €
Botella líquido sellador	81145001	2,58
Tapón dosificador para botella	81245001	1,24
Cola de contacto / Bidón 5l.	81043002	60,67

Descripción	Código	PVP / Caja. €
Remaches de expansión (100 Unid.)	81051100	26,45

Descripción	Código	PVP / Unid. €
Tratamiento anti-manchas (6 unid.)	81059003	27,80
Alkorclean (6 unid.)	81026002	9,42
Disolvente THF (Bidón 1l.)	81025001	15,45
Pincel THF	81345001	17,09

Skimmer solution	Descripción	Código	PVP / Unid. €
Skimmer solution Adaptador para evitar cambio de Skimmer	Adaptador para skimmer	81210001	360,50



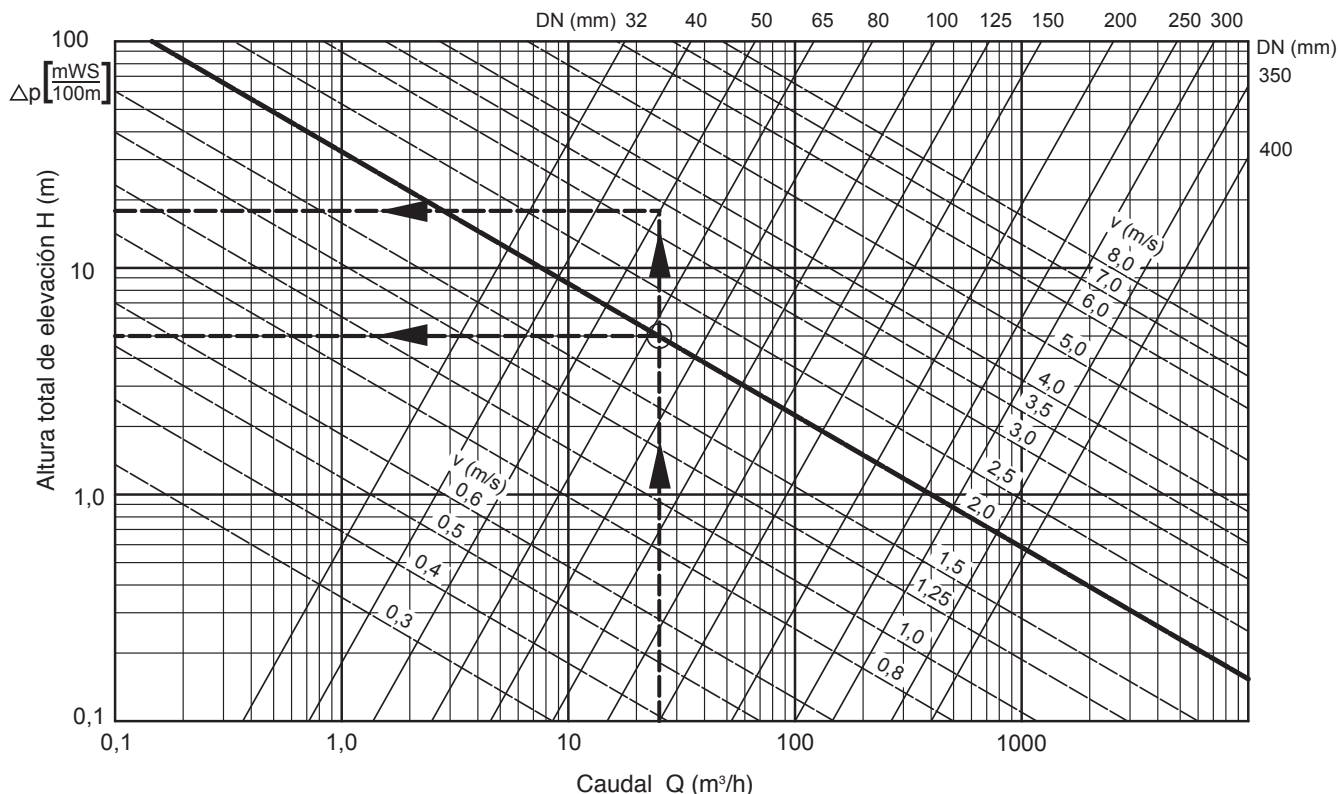
Cálculo de pérdidas de carga

Cálculo de pérdidas de carga

Pérdidas de carga en m por 100 m de tubería nueva 10 m \approx 1 bar

Ejemplo

d	50	63	75	90	110	140	160
Dn	40	50	65	80	100	125	140



Dimensionado de la tubería de aspiración e impulsión casi libre de las pérdidas de carga por:

Tubería de aspiración (S) con 2 codos y de impulsión (D) con 3 codos.

Q (m ³ /h)		Distancia de la tubería		
		5m	7,5m	10m
45	S	d 125	d 125	d 125
	D	d 125	d 125	d 125
58	S	d 140	d 140	d 140
	D	d 140	d 140	d 140
75	S	d 160	d 160	d 160
	D	d 140	d 140	d 140

Las pérdidas de carga han sido calculadas para agua limpia a 20° de temperatura así como para líquidos de similar viscosidad cinética con tuberías nuevas de PVC.

Ejemplo: Q= 25 M3 / h, 20 m tubería PVC con **DN 50 =[^]d 63** **65 =[^]D 75**

Pérdida de carga HV = 18 M x 100 5,00 x 100 m

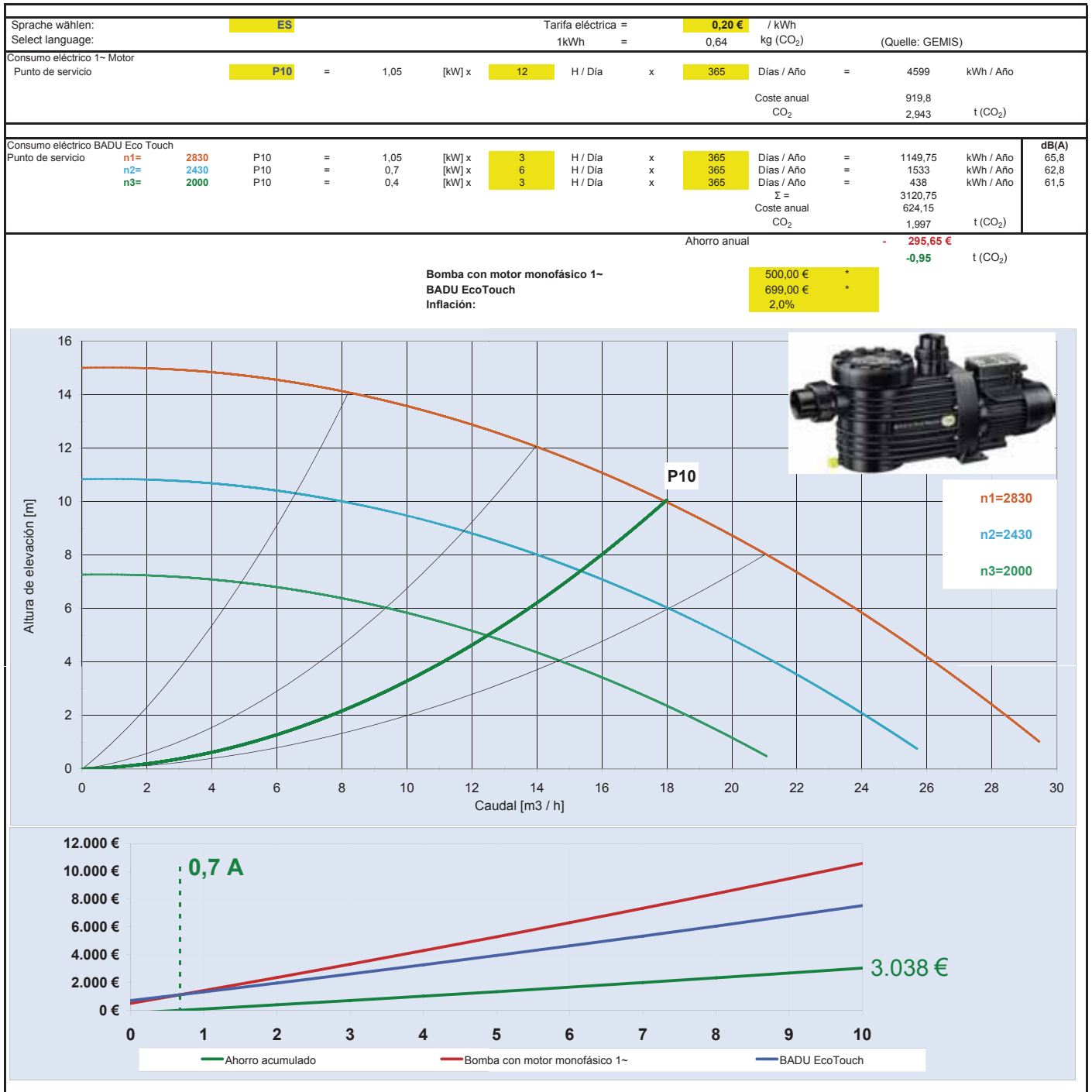
Pérdida de carga: por 20 m de sección de tubería (veces 10/100) HV = 3,60 m 1,00 m

Control de velocidad de caudal V = 3,40 m/s (máx. altura) 2,00 m/s (o.K.)

Opción: DN 65 ó PVC d 75, respectivamente

Tabla de costes y ahorro energético

BADU EcoTouch



***) ATENCIÓN: Ahorro energético calculado excluyendo impuestos y gastos de instalación.**

Puede solicitar una tabla excel detallada del cálculo y ahorro energético a nuestro departamento de ventas:
info@speck-bombas.com

2013

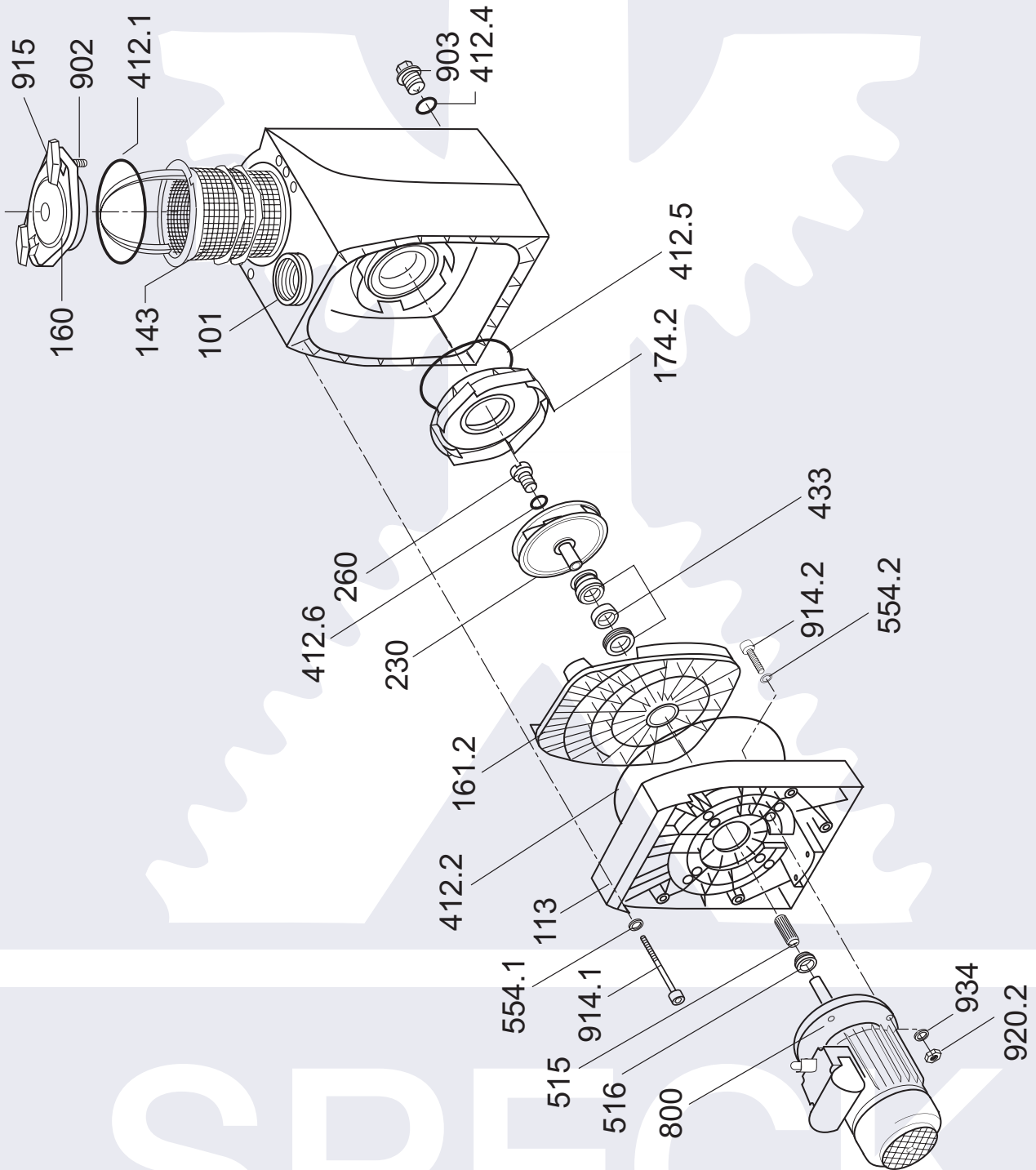
Ersatzteil- preis- liste

TARIFA DE REPUESTOS



ÍNDICE

Bombas de circulación para piscinas	
BADU® 30/13	2-3
BADU® 30/7 + 30/10	4-5
BADU® 40/13G, 40/18G, 40/25G + 40/32	6-7
BADU® 40/15 + 40/23	8-9
BADU® 90 (actual BADU TOP ES)	10-11
BADU® BETTAR	12-13
BADU® HYDROSTAR	14-15
BADU® MAGIC	16-17
BADU® 42/13, 42/18G, 42/25G + 42/30 sin prefiltro	18-19
BADU® 42/13, 42/18G, 42/25G + 42/30 con prefiltro	20-21
BADU® 43/13, 43/18G, 43/25G + 43/32	22-23
BADU® Resort 30+40+45+50+55	24-25
BADU® Resort 60+70+80+110	26-27
BADU® 21-80/32G, 21-80/33G + 21-80/34G	28-29
BADU® 21-80/32SG, 21-80/33SG + 21-80/34SG	30-31
BADU® FA 21-50/36 + FA 21-60/45	32-33
BADU® FA 21-80/56	34-35
BADU® 21-50/43G + 21-60/44G	36-37
Equipos de natación a contracorriente	
BADU® JET SUPER-SPORT	38-41
BADU® JET CLASSIC	42-45
BADU® STREAM 28 + 40	46-47
Recambios para cuadro de maniobra	46-47
BADU® JET SMART	48-49
BADU® JET IMPULSE	50-53
BADU® JET SWING	54-57
BADU® JET ACTION	58-61
Válvulas y Kits R 41 + R 51	
BADU® MAT R 41	62-63
KIT R 41	63-63
BADU® MAT R 51	64-65
KIT R 51	64-65
BADU® QUICK 66-2 + 66-4	66-67
BADU® QUICK 63-1 + 63-2	68-69
BADU® 42/6 + 42/9	68-69
Recambios motores	70-71

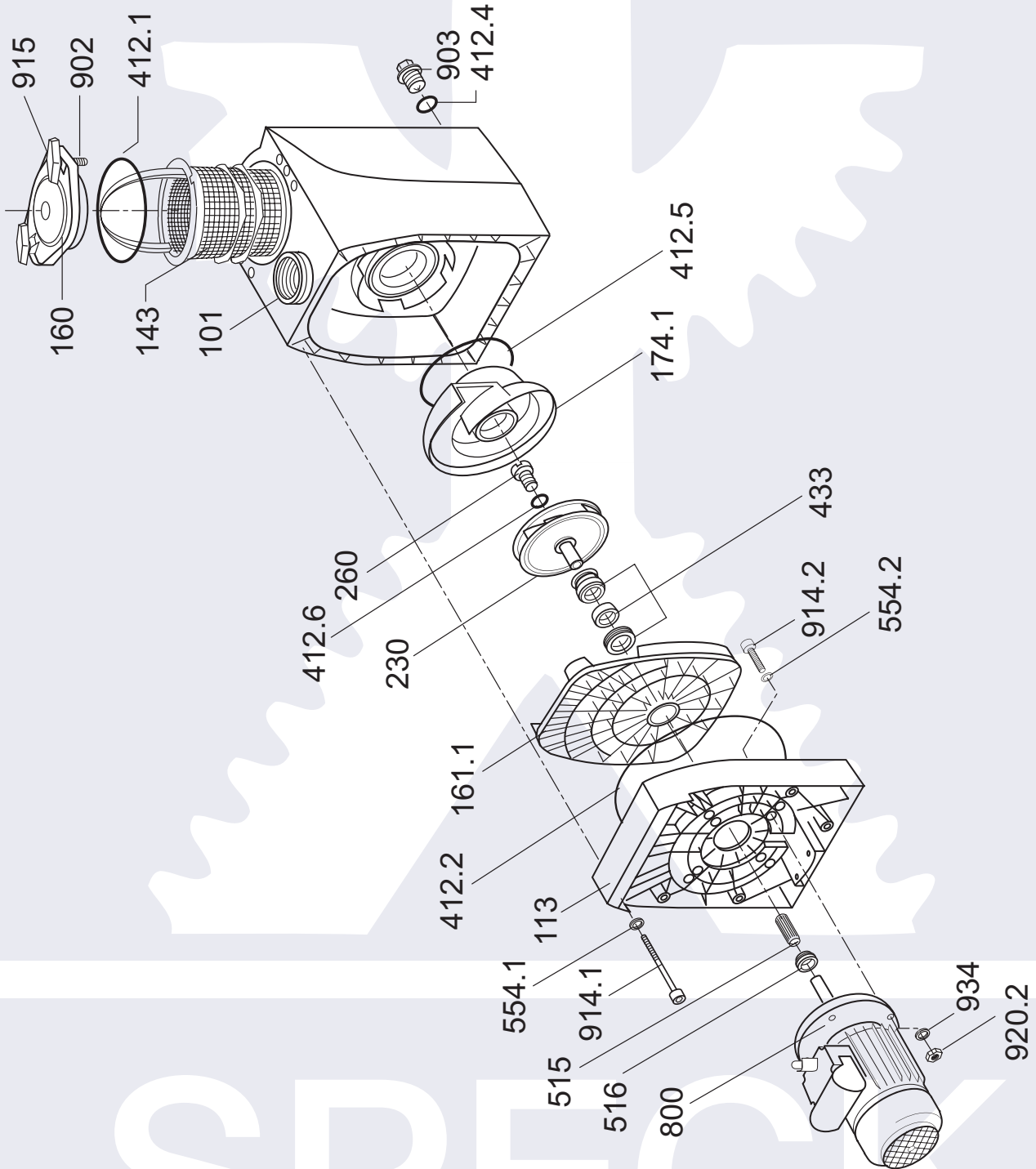


BADU® 30/13

Edición 2013

Pieza nº	Ctd.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
101	1	Cuerpo bomba	2920.110.100	109,89
113	1	Brida	2920.111.300	25,93
143	1	Cestillo con asa	2920.114.300	6,55
Sin nº	1	Asa cestillo	2920.114.302	0,84
160	1	Tapa cpl.con ejes,palomitas y junta tórica de 90x5	2920.116.002	25,18
161.2	1	Carcasa de juntas BADU 30/13	2920.116.120	9,83
174.2	1	Difusor BADU 30/13	2920.117.420	11,53
230	1	Turbina BADU 30/13 (Incl.Pieza 260+412.6)	2921.223.001	21,00
260	1	Tornillo turbina, M 6 x 10	2920.126.000	0,52
412.1	1	J.Tórica para tapa, 90 x 5 mm	2920.141.210	2,82
412.2	1	J.Tórica para cuerpo, 164,47 x 5,33 mm	2920.141.220	4,97
412.4	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
412.5	1	J.Tórica para difusor, 50 x 3 mm	2920.141.252	0,98
412.6	1	J.Tórica para tornillo turbina, 6 x 2 mm	2920.141.261	0,68
412.3+433+475	1	Retén completo de 14 mm	2920.143.310	24,10
515	2	Casquillo, 8 x 10 mm	2920.151.510	1,45
516	1	Rompeaguas, 12,5 mm	2921.150.700	3,04
554.1	8	Arandela, d = 6,4 mm	5871.250.600	0,15
554.2	4	Arandela, d = 8,4 mm	5871.250.800	0,55
902	2	Eje tapa	2920.190.201	2,52
903	1	Tornillo de vaciado	2920.191.200	0,90
914.1	8	Tornillo, M 6 x 97 mm	2920.191.000	1,06
914.2	4	Tornillo, M 8 x 25 mm	5879.120.825	0,60
915	2	Palomillas	2920.191.500	3,12

SPECK



SPECK

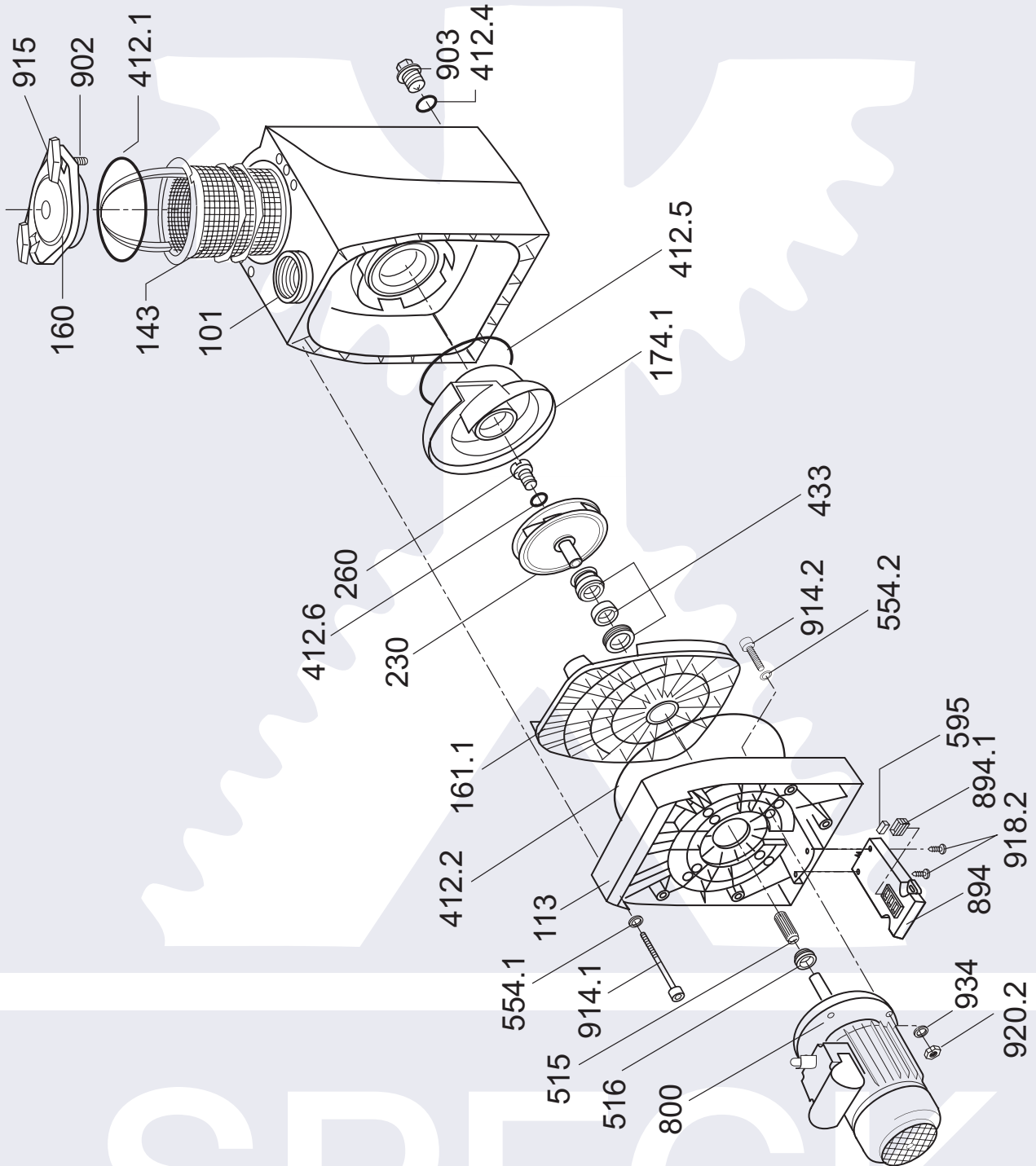
BADU® 30/7 + 30/10

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
101	1	Cuerpo bomba	2920.110.100	109,89
113	1	Brida	2920.111.300	25,93
143	1	Cestillo con asa	2920.114.300	6,55
Sin nº	1	Asa cestillo	2920.114.302	0,84
160	1	Tapa cpl.con ejes,palomitas y junta tórica de 90x5	2920.116.002	25,18
161.1	1	Carcasa de juntas BADU 30/7 + 30/10	2920.116.100	7,17
174.1	1	Pieza en espiral BADU 30/7 + 30/10	2920.115.500	10,68
230	1	Turbina BADU 30/7 (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.123.000	19,76
230	1	Turbina BADU 3010 (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.223.000	19,76
260	1	Tornillo turbina, M 6 x 10	2920.126.000	0,52
412.1	1	J.Tórica para tapa, 90 x 5 mm	2920.141.210	2,82
412.2	1	J.Tórica para cuerpo, 164,47 x 5,33 mm	2920.141.220	4,97
412.4	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
412.5	1	J.Tórica para pieza espiral, 45 x 5,5 mm	2920.141.250	2,36
412.6	1	J.Tórica para tornillo turbina, 6 x 2 mm	2920.141.261	0,68
412.3+433+475	1	Retén completo de 14 mm	2920.143.310	24,10
515	2	Casquillo, 8 x 10 mm	2920.151.510	1,45
516	1	Rompeaguas, 12,5 mm	2921.150.700	3,04
554.1	8	Arandela, d = 6,4 mm	5871.250.600	0,15
554.2	4	Arandela, d = 8,4 mm	5871.250.800	0,55
902	2	Eje tapa	2920.190.201	2,52
903	1	Tornillo de vaciado	2920.191.200	0,90
914.1	8	Tornillo, M 6 x 97 mm	2920.191.000	1,06
914.2	4	Tornillo, M 8 x 25 mm	5879.120.825	0,60
915	2	Palomillas	2920.191.500	3,12

SPECK

BADU® 40/13G, 40/18G, 40/25G + 40/32



SPECK

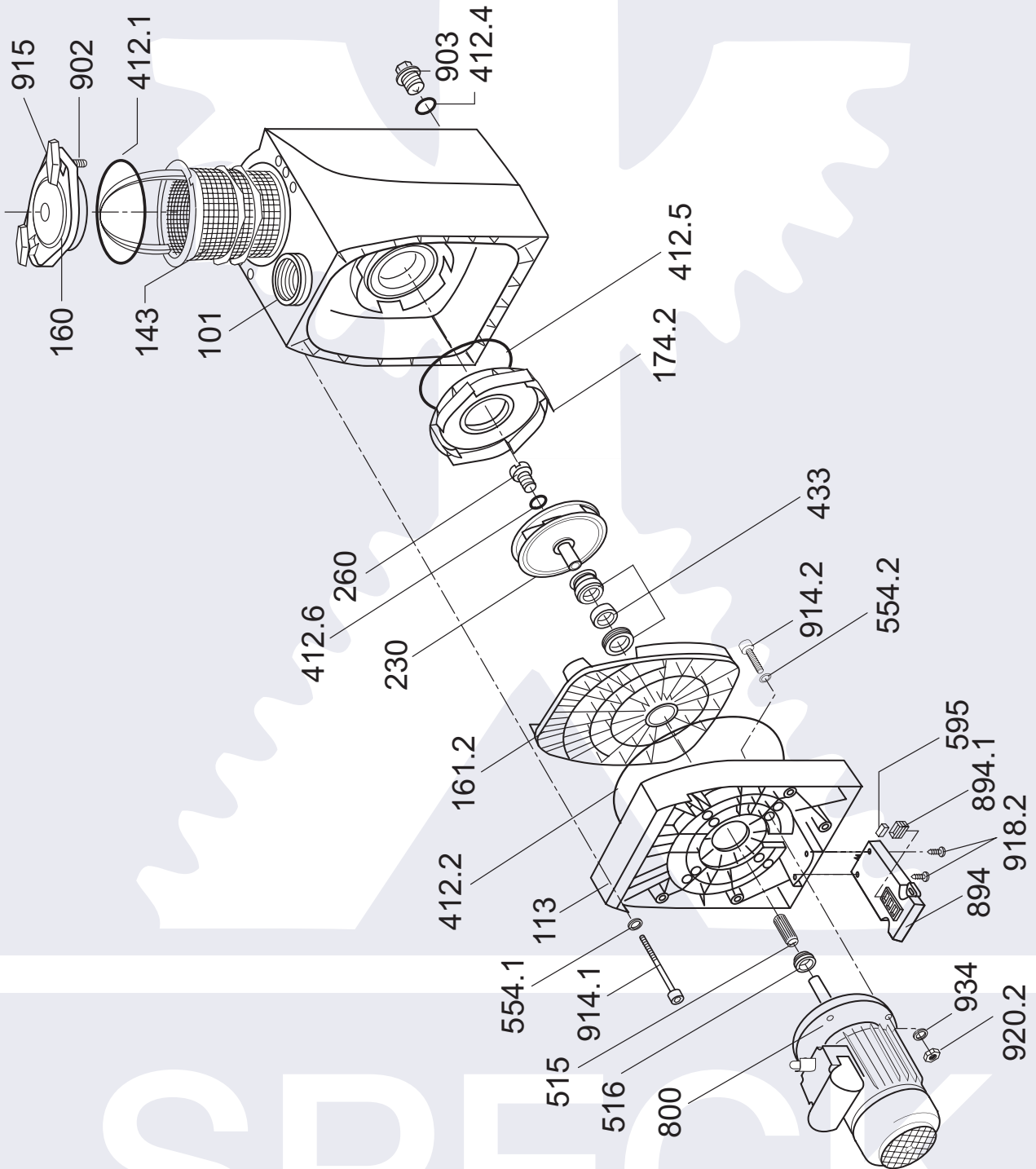
BADU® 40/13G+40/18G+40/25G + 40/32

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
101	1	Cuerpo bomba	2920.510.100	136,41
113	1	Brida	2920.311.300	33,57
143	1	Cestillo con asa	2920.314.300	10,36
Sin nº	1	Asa cestillo	2920.314.302	3,35
160	1	Tapa cpl.con ejes,palomitas y junta tórica de 123 x 5,33	2920.316.002	32,96
161.1	1	Carcasa de juntas BADU 40/13G+40/18G+40/25G+40/32	2920.316.100	21,69
174.1	1	Pieza en espiral BADU 40/13G+40/18G+40/25G+40/32	2920.315.500	19,45
230	1	Turbina BADU 40/13G (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.323.000	32,65
230	1	Turbina BADU 40/18G (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.423.000	32,65
230	1	Turbina BADU 40/25G (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.523.000	32,65
230	1	Turbina BADU 40/32 (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.623.000	32,65
260	1	Tornillo turbina para BADU 40/13G+40/18G+40/25G	2920.326.000	1,13
260	1	Tornillo turbina para BADU 40/32	2920.326.001	1,13
412.1	1	J.Tórica para tapa, 123 x 5,33 mm	2920.341.210	4,36
412.2	1	J.Tórica para cuerpo, 215 x 6 mm	2920.341.220	6,87
412.4	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
412.5	1	J.Tórica para pieza espiral, 90 x 5 mm	2920.141.210	2,82
412.6	1	J.Tórica para tornillo turbina, 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
412.3+433+475	1	Retén completo de 20 mm	2920.343.310	30,52
515	1	Casquillo,12 x 18 mm	2920.351.510	2,05
516	1	Rompeaguas, 16,5 mm	2921.350.700	3,27
554.1	8	Arandela, d = 8,4 mm	5871.250.802	0,55
554.2	4	Arandela, d = 8,4 mm	5871.250.800	0,55
595	1	Goma pie motor, 10 x 10 x 27	2920.359.501	0,13
894	1	Pie motor	2920.389.400	5,19
894.1	1	Adaptador para pie motor	2920.389.410	0,09
902	2	Eje tapa	2920.190.201	2,52
903	1	Tornillo de vaciado	2920.191.200	0,89
914.1	8	Tornillo, M 8 x 120 mm	5819.120.893	1,37
914.2	4	Tornillo, M 8 x 25 mm	5879.120.825	0,60
915	2	Palomillas	2920.191.500	3,13
918.2	2	Tornillo, M 6,3 x 16 mm, A 2	5879.816.316	0,77

SPECK

BADU® 40/15 + 40/23



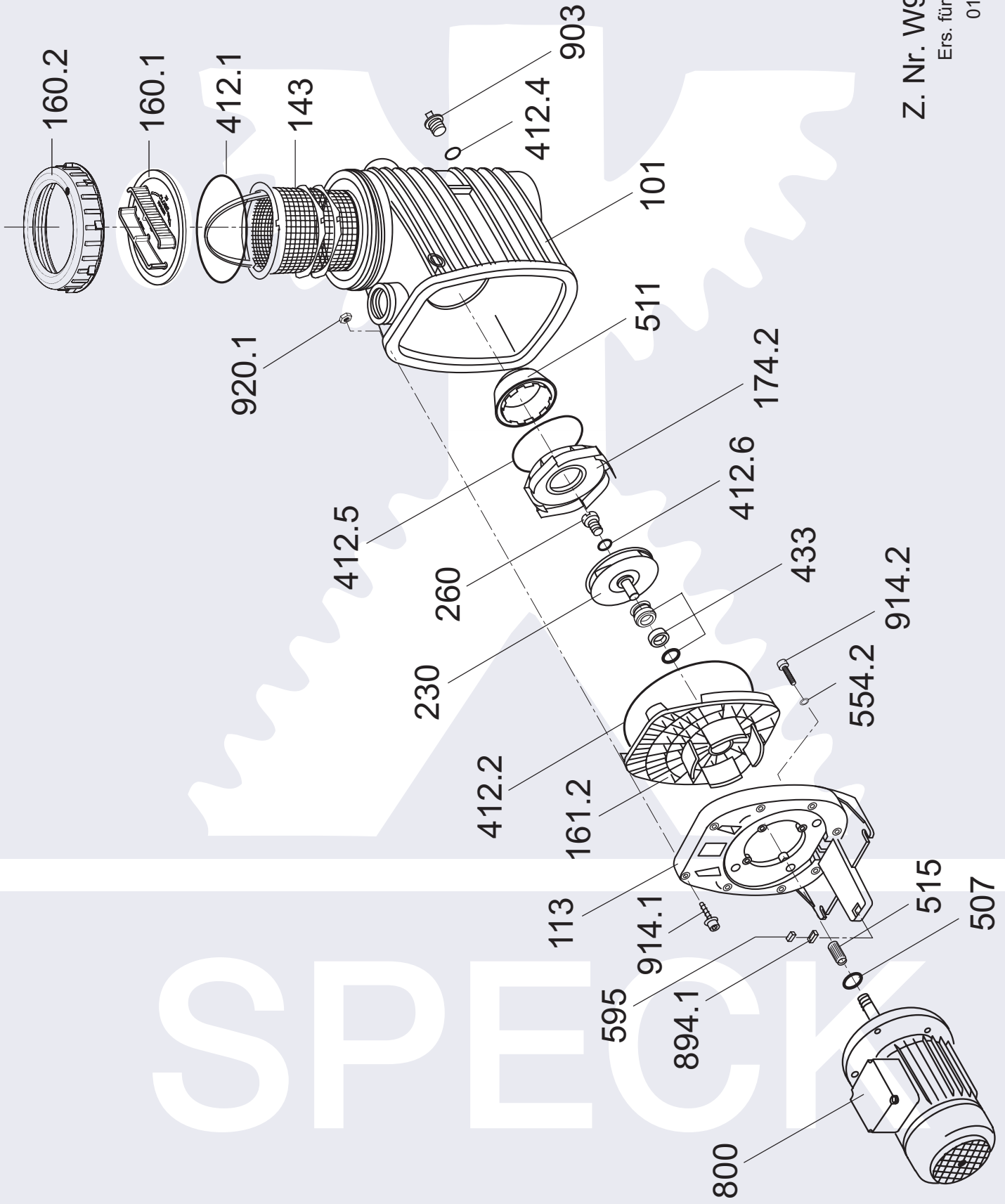
BADU® 40/15 + 40/23

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
101	1	Cuerpo bomba	2920.510.100	136,41
113	1	Brida	2920.311.300	33,57
143	1	Cestillo con asa	2920.314.300	10,36
Sin nº	1	Asa cestillo	2920.314.302	3,35
160	1	Tapa cpl.con ejes,palomitas y junta tórica de 123 x 5,33	2920.316.002	32,96
161.2	1	Carcasa de juntas BADU 40/15+40/23	2920.316.110	32,65
174.2	1	Difusor BADU 40/15+40/23	2920.317.410	28,38
230	1	Turbina BADU 40/15 (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.323.029	32,65
230	1	Turbina BADU 40/23 (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.323.039	32,65
260	1	Tornillo turbina para BADU 40/15+40/23	2920.326.001	1,13
412.1	1	J.Tórica para tapa, 123 x 5,33 mm	2920.341.210	4,36
412.2	1	J.Tórica para cuerpo, 215 x 6 mm	2920.341.220	6,87
412.4	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
412.5	1	J.Tórica para pieza espiral, 90 x 5 mm	2920.141.210	2,82
412.6	1	J.Tórica para tornillo turbina, 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
412.3+433+475	1	Retén completo de 20 mm	2920.343.310	30,52
515	1	Casquillo, 12 x 18 mm	2920.351.510	2,05
516	1	Rompeaguas, 16,5 mm	2921.350.700	3,27
554.1	8	Arandela, d = 8,4 mm	5871.250.802	0,55
554.2	4	Arandela, d = 8,4 mm	5871.250.800	0,55
595	1	Goma pie motor, 10 x 10 x 27	2920.359.501	0,13
894	1	Pie motor	2920.389.400	5,19
894.1	1	Adaptador para pie motor	2920.389.410	0,09
902	2	Eje tapa	2920.190.201	2,52
903	1	Tornillo de vaciado	2920.191.200	0,89
914.1	8	Tornillo, M 8 x 120 mm	5819.120.893	1,37
914.2	4	Tornillo, M 8 x 25 mm	5879.120.825	0,60
915	2	Palomillas	2920.191.500	3,13
918.2	2	Tornillo, M 6,3 x 16 mm, A 2	5879.816.316	0,77

SPECK

BADU® 90 (actual BADU TOP ES)

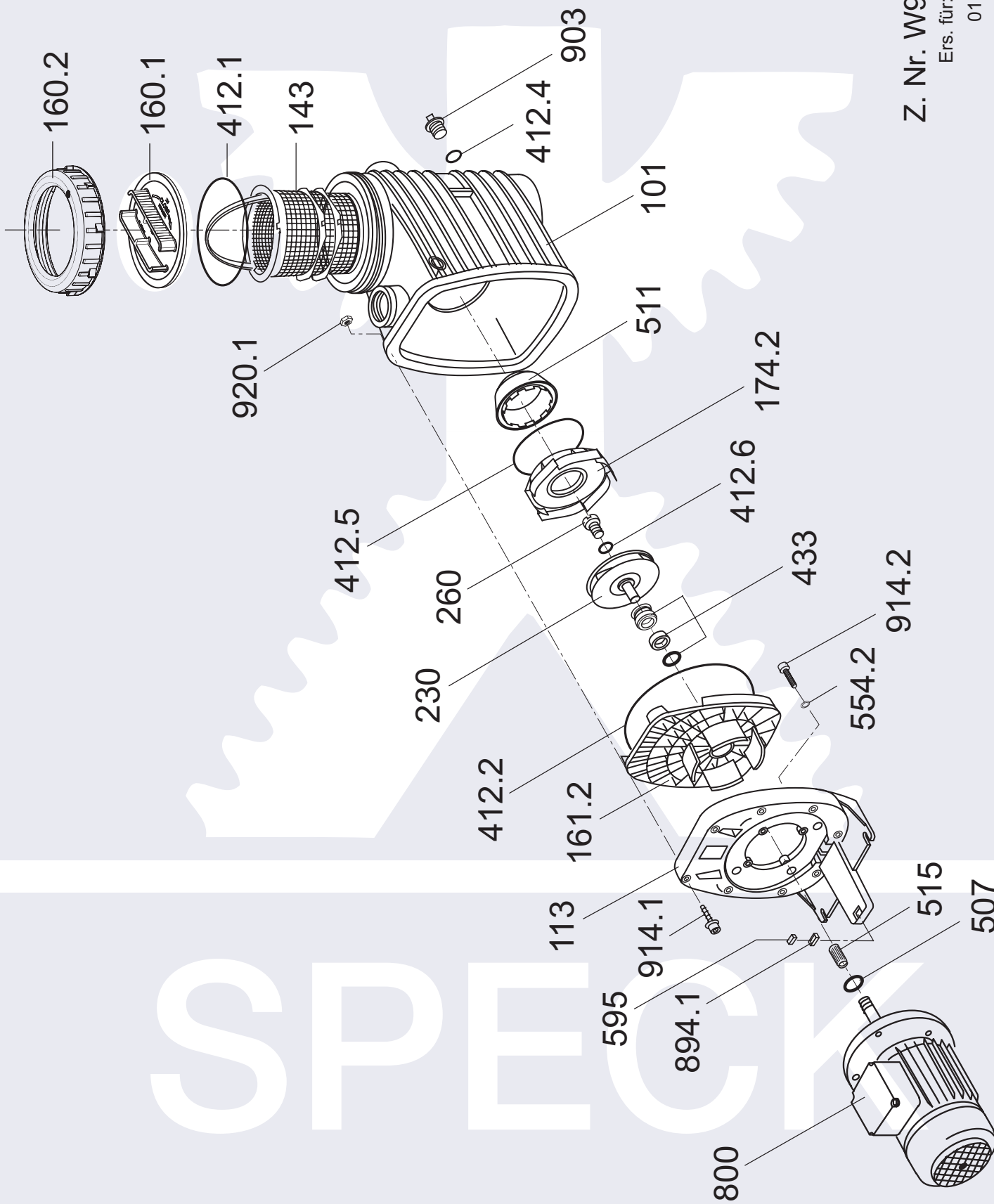


Z. Nr. W90.04.235
Ers. für: W90.04.211-1
01.06.2007 B. I.

BADU® 90/7+13+10+16+22 (Actual BADU TOP ES)

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
101	1	Cuerpo bomba	2921.110.128	66,69
113	1	Brida	2921.111.305	16,79
143	1	Cestillo con asa	2920.314.300	10,36
Sin nº	1	Asa cestillo	2920.314.302	3,36
160.1	1	Tapa (Junta tórica no incluida)	2921.116.011	12,40
160.2	1	Tuerca para tapa	2921.116.021	9,73
161.2	1	Carcasa de juntas BADU 90/7E + 90/13E	2921.116.125	15,40
161.2	1	Carcasa de juntas BADU 90/7 + 90/13	2921.116.120	15,40
161.2	1	Carcasa de juntas BADU 90/10 + 90/16 + 90/22 (Hasta 2004)	2921.116.125	15,40
161.2	1	Carcasa de juntas BADU 90/22 (2005)	2921.316.120	15,40
174.2	1	Difusor BADU 90/7E + 90/13E	2920.117.420	11,53
174.2	1	Difusor BADU 90/7 + 90/13	2921.117.420	17,16
174.2	1	Difusor BADU 90/10 + 90/16 + 90/22 (Hasta 2004)	2921.117.401	17,16
174.2	1	Difusor BADU 90/22 (2005)	2921.317.420	20,30
230	1	Turbina BADU 90/7E (Incl.Pieza 260+412.6)	2921.123.004	8,77
230	1	Turbina BADU 90/7 (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.123.002	17,96
230	1	Turbina BADU 90/13E MONOFÁSICA (Incl.Pieza 260+412.6)	2921.123.005	8,77
230	1	Turbina BADU 90/13 MONOFÁSICA (Incl.Pieza 260+412.6)	2921.223.005	17,96
230	1	Turbina BADU 90/13E TRIFÁSICA (Incl.Pieza 260+412.6)	2921.123.005	8,77
230	1	Turbina BADU 90/10	2921.323.000	17,96
230	1	Turbina BADU 90/16	2921.423.001	17,96
230	1	Turbina BADU 90/22 (Hasta 2004)	2921.523.050	19,84
230	1	Turbina BADU 90/22 (2005) Incl.Pieza 260+412.6	2920.423.000	32,66
260	1	Tornillo turbina para BADU 90/7 + 90/13, M 6 x 10	2920.126.000	0,52
260	1	Tornillo turbina para BADU 90/22 (2005)	2920.326.000	1,13
412.1	1	J.Tórica para tapa, 135 x 5 mm	2921.141.215	4,36
412.2	1	J.Tórica para cuerpo, 190 x 5,5 mm	2921.141.220	5,49
412.4	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
412.5	1	J.Tórica para difusor BADU 90/7E + 90/13E, 98 x 5 mm	2921.141.255	3,28
412.5	1	J.Tórica para difusor, 90 x 5 mm	2920.141.210	2,82
412.6	1	J.Tórica para tornillo turbina, 6 x 2 mm	2920.141.261	0,68
412.6	1	J.Tórica para tornillo turbina BADU 90/22 (2005), 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
412.3+433+475	1	Retén completo de 14 mm , BADU 90/7+13+10+16+22 (Hasta 2004)	2920.143.310	24,10
412.3+433+475	1	Retén completo de 20 mm, BADU 90/22 (2005)	2920.343.310	30,52
507	1	Rompeaguas, 12,5 mm	2921.150.700	3,04
507	1	Rompeaguas BADU 90/22 (2005), 16,5 mm	2921.350.700	3,27
511	1	Adaptador para BADU 90/7E + 90/13E	2921.151.105	6,10
515	2	Casquillo para BADU 90/7 + 90/13, 8 x 10 mm	2920.151.510	1,45
515	2	Casquillo para BADU 90/22 (2005),12 x 18 mm	2920.351.510	2,05
554.2	4	Arandela, d = 8,4 mm	5871.250.802	0,55
595	1	Goma pie motor, 10 x 10 x 27	2920.359.501	0,12
894.1	1	Adaptador para pie motor	2920.389.410	0,10
914.1	8	Tornillo con arandela, M 6 x 60 mm	2921.191.416	1,13
914.2	4	Tornillo, M 8 x 25, A 2 mm	5879.330.825	1,06
903	1	Tornillo de vaciado, G 1/4	2923.591.201	0,91
920.1	8	Tuerca, M 6, A 2	5879.340.600	0,22
	1	Llave tapa	2921.199.800	4,04



Z. Nr. W90.04.235

Ers. für: W90.04.211-1

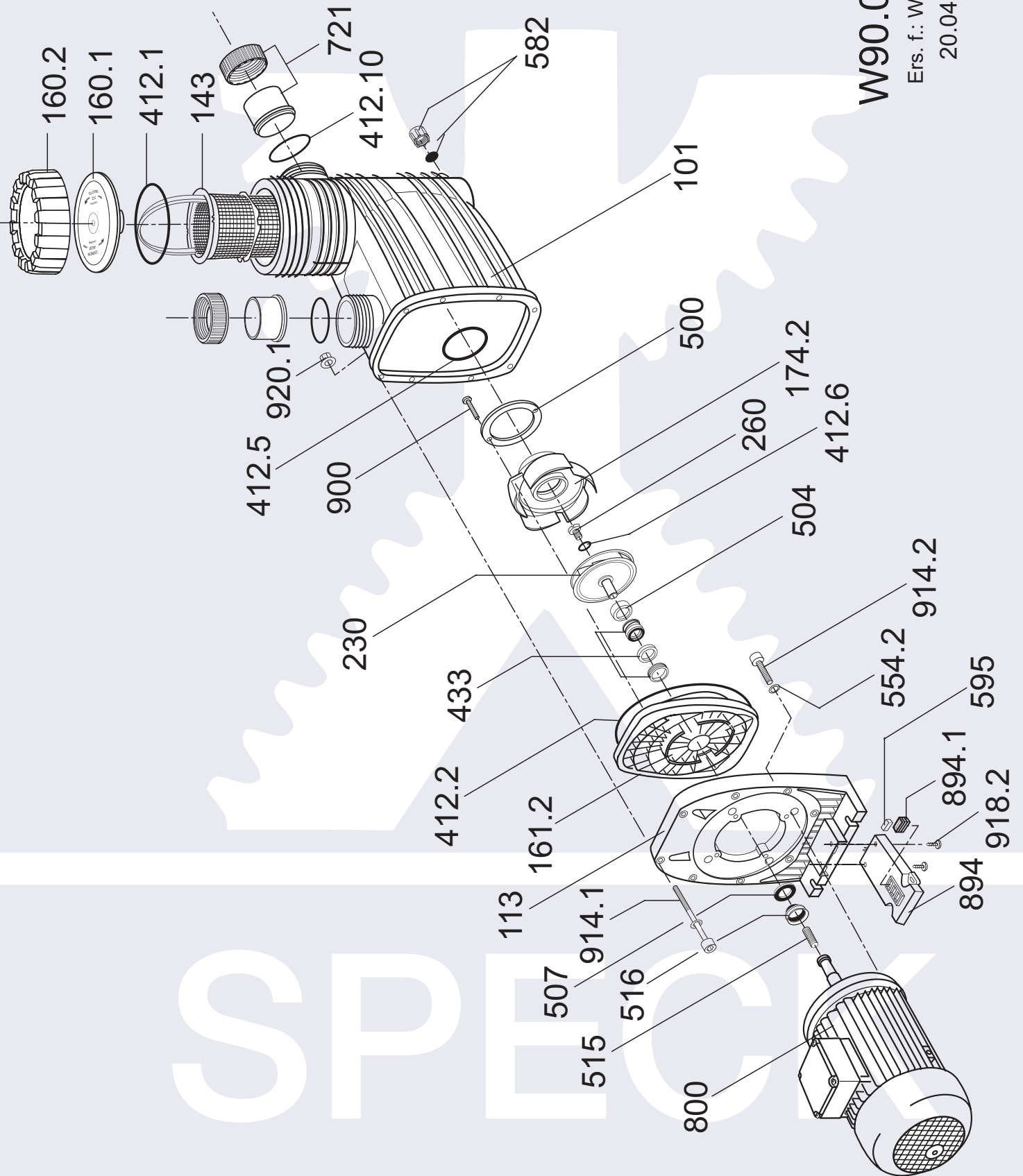
01.06.2007 B. I.

BADU® BETTAR 8+12+13+14+22G + 25G

Edición 2013

Pieza nº	Ctd.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
101	1	Cuerpo bomba	2921.110.125	49,00
113	1	Brida	2921.111.305	16,79
143	1	Cestillo con asa	2920.314.300	10,36
Sin nº	1	Asa cestillo	2920.314.302	3,36
160.1	1	Tapa (Junta tórica no incluida)	2921.116.011	12,40
160.2	1	Tuerca para tapa	2921.116.021	9,73
161.2	1	Carcasa de juntas BETTAR 8+12+13+14+22G (Hasta 2004)	2921.116.125	15,40
161.2	1	Carcasa de juntas BADU BETTAR 25G + 22G (2005)	2921.316.120	15,40
174.2	1	Difusor BETTAR 8+12+13+14	2920.117.420	11,53
174.2	1	Difusor BADU BETTAR 22G (Hasta 2004)	2921.117.401	17,16
174.2	1	Difusor BADU BETTAR 25G + 22G (2005)	2921.317.420	20,30
230	1	Turbina BETTAR 8	2921.123.004	8,77
230	1	Turbina BETTAR 12+13	2921.123.005	8,77
230	1	Turbina BETTAR 14	2921.123.006	8,77
230	1	Turbina BETTAR 22G (Hasta 2004)	2921.523.050	19,84
230	1	Turbina BETTAR 22G (2005) Incl.Pieza 260+412.6	2920.423.000	32,66
230	1	Turbina BADU BETTAR 25G (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.523.000	32,66
260	1	Tornillo turbina para BETTAR 25G + 22G (2005)	2920.326.000	1,13
412.1	1	J.Tórica para tapa, 135 x 5 mm	2921.141.215	4,36
412.2	1	J.Tórica para cuerpo, 190 x 5,5 mm	2921.141.220	5,49
412.4	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
412.5	1	J.Tórica para difusor BETTAR 8+12+13+14, 98 x 5 mm	2921.141.255	3,28
412.5	1	J.Tórica para difusor BETTAR 25G + 22G, 90 x 5 mm	2920.141.210	2,82
412.6	1	J.Tórica para tornillo turbina BETTAR 25G + 22G (2005), 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
412.3+433+475	1	Retén completo de 14 mm, BETTAR 8+12+13+14+22G (Hasta 2004)	2920.143.310	24,10
412.3+433+475	1	Retén completo de 20 mm, BETTAR 25G + 22G (2005)	2920.343.310	30,52
507	1	Rompeaguas BETTAR 8+12+13+14+22G (Hasta 2004), 12,5 mm	2921.150.700	3,04
507	1	Rompeaguas BETTAR 25G + 22G (2005), 16,5 mm	2921.350.700	3,27
511	1	Adaptador para BETTAR 8+12+13+14	2921.151.105	6,10
515	1	Casquillo BETTAR 25G + 22G (2005), 12 x 18 mm	2920.351.510	2,05
554.2	4	Arandela, d = 8,4 mm	5871.250.802	0,55
595	1	Goma pie motor, 10 x 10 x 27	2920.359.501	0,12
894.1	1	Adaptador para pie motor	2920.389.410	0,10
914.1	8	Tornillo con arandela, M 6 x 60 mm	2921.191.416	1,13
914.2	4	Tornillo, M 8 x 25, A 2 mm	5879.330.825	1,06
903	1	Tornillo de vaciado, G 1/4	2923.591.201	0,91
920.1	8	Tuerca, M 6, A 2	5879.340.600	0,22
	1	Llave tapa	2921.199.800	4,04

SPECK



W90.04.427

Ers. f.: W90.04.423-1

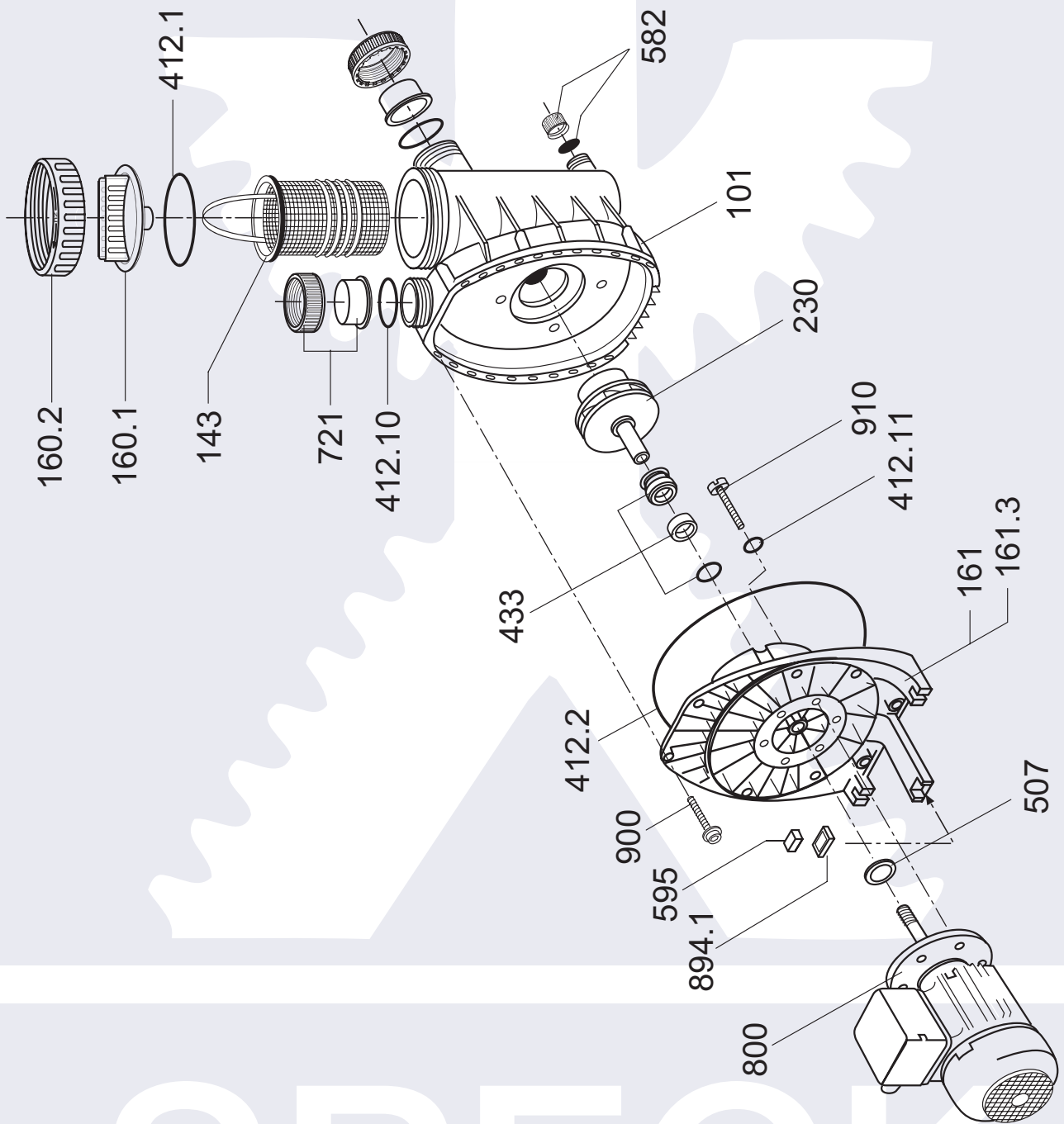
20.04.2005 B. I.

BADU® HYDROSTAR 20+25 + 32

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
101	1	Cuerpo bomba	2921.410.100	72,90
113	1	Brida	2921.411.300	25,93
143	1	Cestillo con asa	2921.414.300	12,21
Sin nº	1	Asa cestillo	2920.314.302	3,36
160.1	1	Tapa (Junta tórica no incluida)	2921.116.011	12,40
160.2	1	Tuerca para tapa	2921.116.021	9,73
161.2	1	Carcasa de juntas BHS	2921.416.120	20,86
174.2	1	Difusor BHS	2921.417.420	21,54
230	1	Turbina BHS 20 (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.323.000	32,65
230	1	Turbina BHS 25 (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.423.000	32,65
230	1	Turbina BHS 32 (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.523.000	32,65
260	1	Tornillo turbina	2920.326.000	1,13
412.1	1	J.Tórica para tapa, 135 x 5 mm	2921.141.215	4,36
412.2	1	J.Tórica para cuerpo, 190 x 5,5 mm	2921.141.220	5,49
412.5	1	J.Tórica para difusor BHS 90 x 5 mm	2920.141.210	2,82
412.6	1	J.Tórica para tornillo turbina, 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
412.10	2	J.Tórica para enlaces, 68 x 3,5 mm	2921.441.210	0,69
412.3+433+475	1	Retén completo de 20 mm	2920.343.310	30,52
500	1	Aro inox.,BHS	2921.450.000	34,16
504	1	Aro distanciador turbina, 20,5 x 28 x 10 mm, BHS	2921.450.400	2,05
507	1	Rompeaguas,16,5 mm	2921.350.700	3,27
515	2	Casquillo,12 x 18 mm	2920.351.510	2,05
554.2	4	Arandela, d = 8,4 mm	5871.250.802	0,55
582	1	Tornillo vaciado, G 3/8, con tórica	2921.658.200	0,38
595	1	Goma pie motor, 10 x 10 x 27	2920.359.501	0,12
Sin nº	2	Tuerca para enlace	5863.377.501	1,82
721	2	Enlace, d = 63 mm, BHS 20	5863.726.370	2,37
721	2	Enlace, d = 75 mm, BHS 25 + 32	5863.727.501	2,37
894	1	Pie motor	2920.389.400	5,19
894.1	1	Adaptador para pie motor	2920.389.410	0,10
914.1	8	Tornillo con arandela, M 6 x 55 mm	2921.191.415	1,13
914.2	4	Tornillo, M 8 x 25, A 2 mm	5879.330.825	1,06
918.2	2	Tornillo, M 6,3 x 16 mm, A 2	5879.816.316	0,77
920.1	8	Tuerca, M 6, A 2	5879.340.600	0,22
	1	Llave tapa	2921.199.800	4,04

SPECK



SPECK

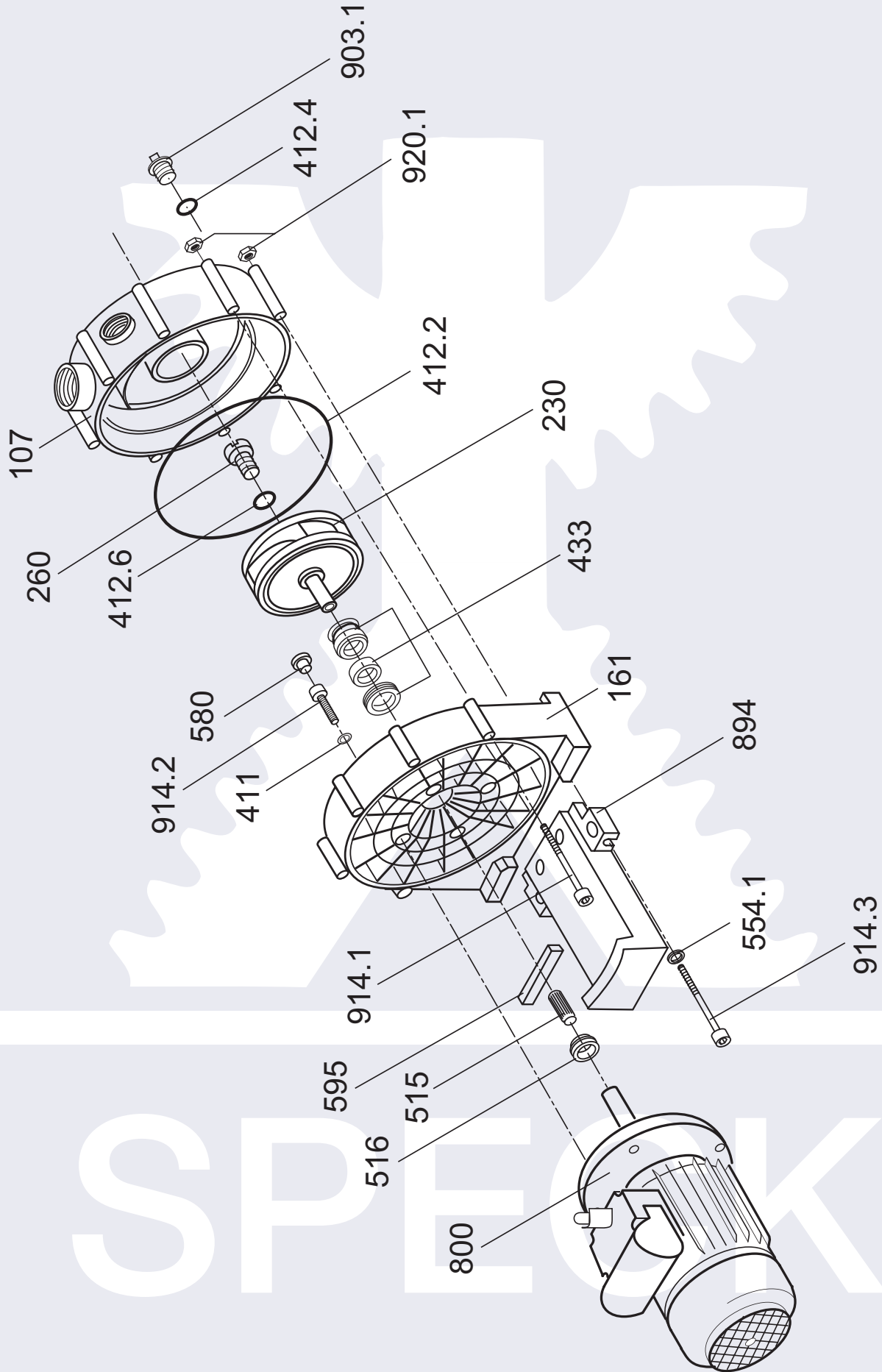
BADU® MAGIC 4+6+8 + 11

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
101	1	Cuerpo bomba	2921.610.100	21,41
143	1	Cestillo con asa	2920.114.300	6,55
Sin nº	1	Asa cestillo	2920.114.302	0,84
160.1	1	Tapa PC (Junta tórica no incluida)	2921.616.010	2,99
160.2	1	Tuerca para tapa	2921.616.020	2,72
161	1	Brida MAGIC 4+6+8	2921.616.100	11,99
161.3	1	Brida MAGIC 11	2921.616.101	11,99
230	1	Turbina MAGIC 4	2921.623.001	8,16
230	1	Turbina MAGIC 6	2921.623.002	8,16
230	1	Turbina MAGIC 8	2921.623.003	8,16
230	1	Turbina MAGIC 11	2921.623.004	8,16
412.1	1	J.Tórica para tapa, 105 x 5 mm	2921.641.210	2,59
412.2	1	J.Tórica para cuerpo, 165 x 6 mm	2921.641.223	4,97
412.10	2	J.Tórica para enlaces, 50 x 3 mm	2920.141.252	0,98
412.11	1	J.Tórica para tornillo brida, 6 x 2 mm	2920.141.261	0,68
412.3+433+475	1	Retén completo de 14 mm,	2920.143.310	24,10
507	1	Rompeaguas	2920.850.700	3,04
582	1	Tornillo vaciado, G 3/8, con tórica	2921.658.200	0,38
595	1	Goma pie motor, 10 x 10 x 27	2920.359.501	0,12
721	2	Tuerca para enlace	5863.375.001	1,60
721	2	Enlace, d = 50 mm	5863.725.034	1,82
894.1	1	Adaptador para pie motor	2920.389.410	0,10
900	8	Tornillo con arandela, M 7 x 50 mm	2921.690.000	1,99
910	6	Tornillo de cabeza embutida, M 6 x 35 mm	2921.691.000	0,44

SPECK

BADU® 42/13, 42/18G, 42/25G + 42/30 sin prefiltro



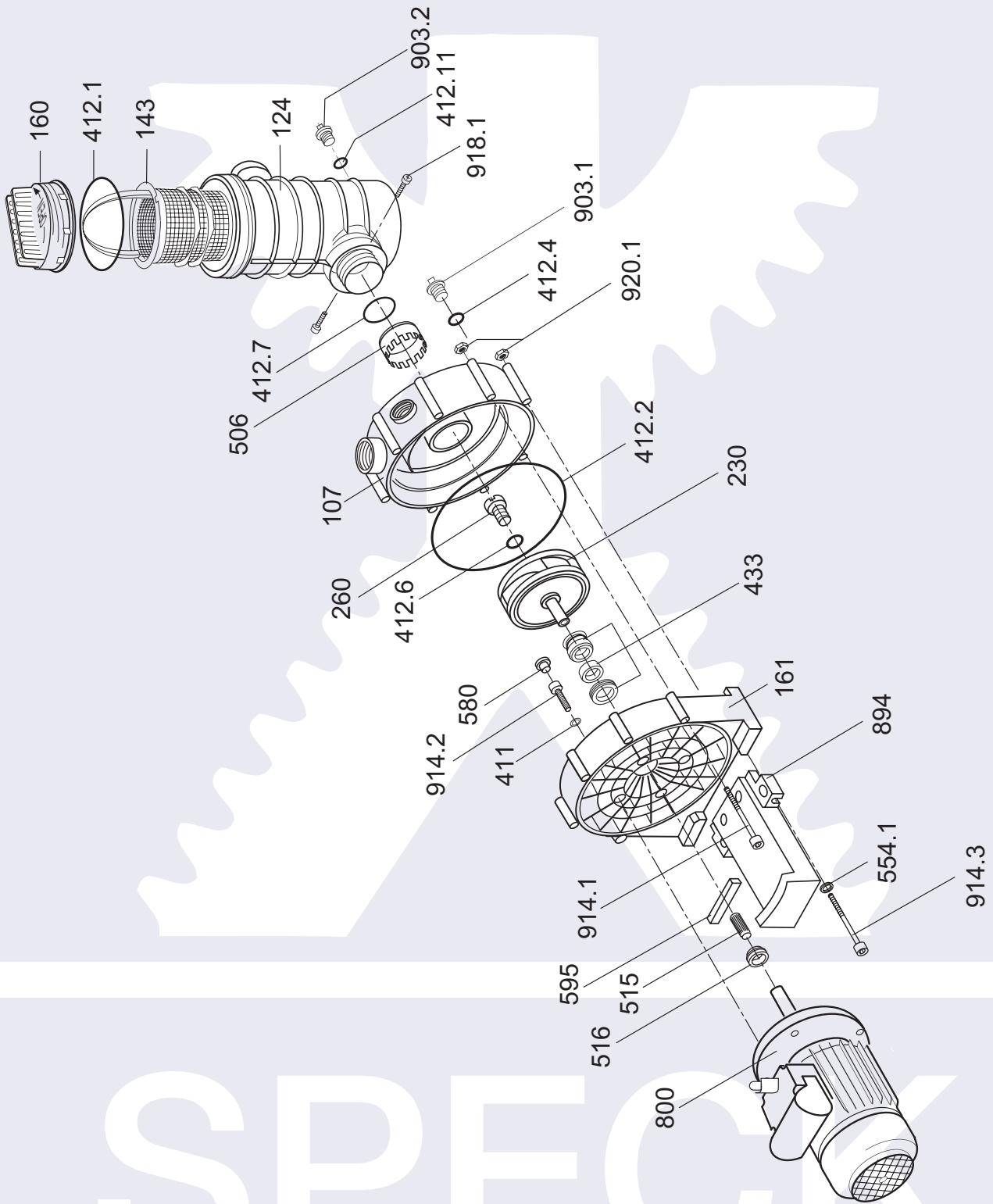
BADU® 42/13G,42/18G,42/25G + 42/30 Sin Prefiltro

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
107	1	Cuerpo bomba	2920.710.710	40,62
161	1	Brida	2920.716.100	33,42
230	1	Turbina BADU 42/13G (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.323.000	32,65
230	1	Turbina BADU 42/18G (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.423.000	32,65
230	1	Turbina BADU 42/25G (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.523.000	32,65
230	1	Turbina BADU 42/30 (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.623.000	32,65
260	1	Tornillo turbina para BADU 42/13G+42/18G+42/25G	2920.326.000	1,13
260	1	Tornillo turbina para BADU 42/30	2920.326.001	1,13
411	4	Arandela plástico, 8 x 14 x 3,3 mm	2920.741.100	0,52
412.2	1	J.Tórica para cuerpo, 208 x 5 mm	2920.741.220	6,88
412.4	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 24 x 3,5 mm	2922.041.230	0,68
412.6	1	J.Tórica para tornillo turbina, 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
412.3+433+475	1	Retén completo de 20 mm	2920.343.310	30,52
515	1	Casquillo, 12 x 18 mm	2920.351.510	2,05
516	1	Rompeaguas, 16,5 mm	2921.350.700	3,27
554.1	2	Arandela, d = 6,4 mm	5871.250.600	0,15
580	4	Tapón plástico, 20 x 7,5 mm	2920.758.000	0,15
595	1	Goma pie motor, 10 x 8 x 62	2920.759.500	0,18
894	1	Pie motor	2920.789.400	5,19
903	1	Tornillo de vaciado, G 3/4	2920.791.210	3,27
914.1	6	Tornillo, M 6 x 97 mm	2920.191.000	1,06
914.2	4	Tornillo, M 8 x 50 mm	5879.120.850	1,37
914.3	2	Tornillo, M 6 x 170 mm	5810.840.698	4,11
920.1	8	Tuerca, M 6, A 2	5879.340.600	0,22

SPECK

BADU® 42/13, 42/18G, 42/25G + 42/30 con prefiltro



SPECK

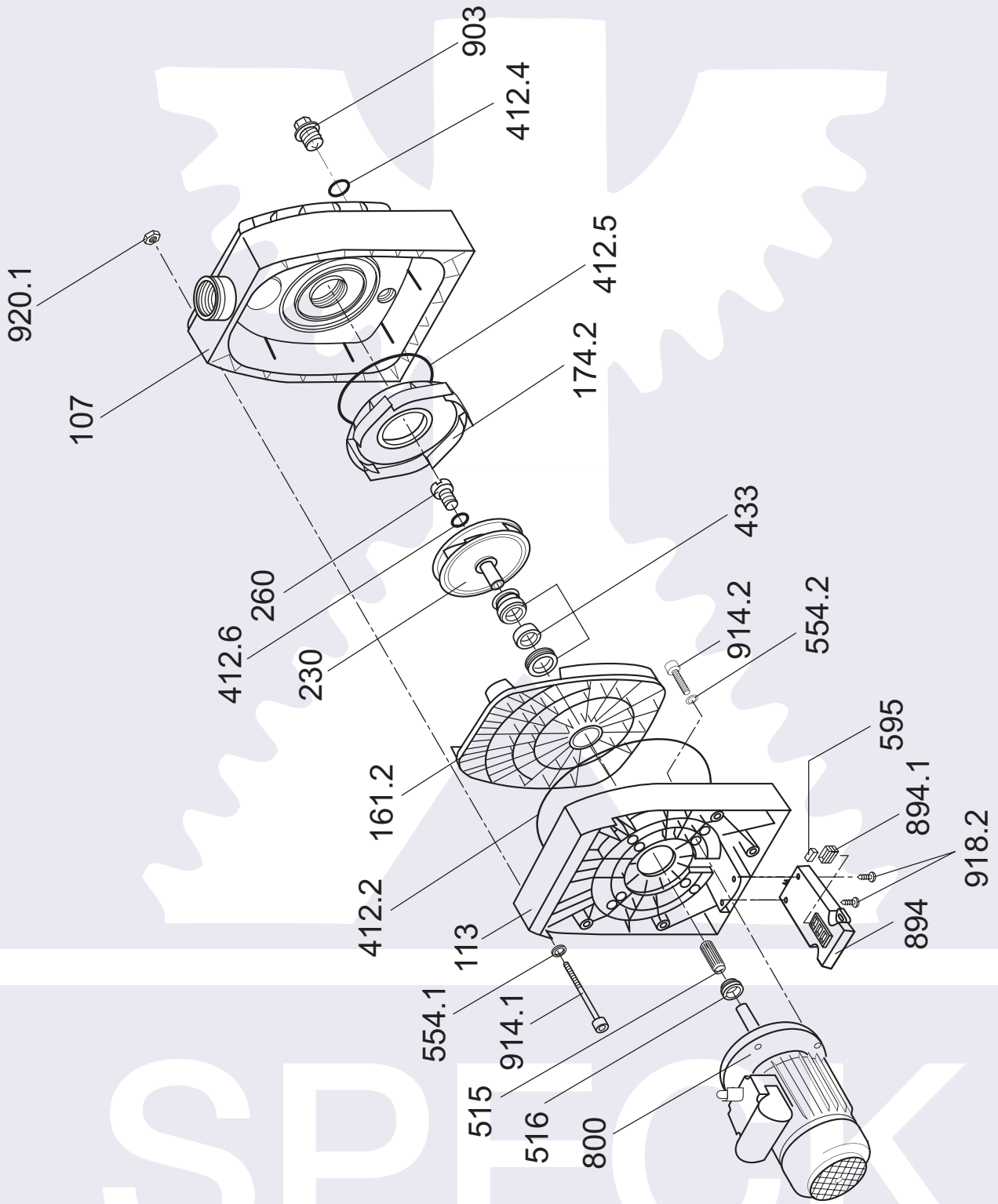
BADU® 42/13G,42/18G,42/25G + 42/30 Con Prefiltro

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
107	1	Cuerpo bomba	2920.710.710	40,62
124-160	1	Prefiltro cpl, incluye tapa+cestillo+junta tapa	2920.312.490	175,14
143	1	Cestillo con asa	2920.314.300	10,36
143.1	1	Asa cestillo	2920.314.302	3,36
160	1	Tapa (Junta tórica no incluida)	2921.116.011	12,40
Sin nº	1	Tuerca para tapa	2921.116.021	9,73
161	1	Brida	2920.716.100	33,42
230	1	Turbina BADU 42/13G (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.323.000	32,65
230	1	Turbina BADU 42/18G (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.423.000	32,65
230	1	Turbina BADU 42/25G (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.523.000	32,65
230	1	Turbina BADU 42/30 (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.623.000	32,65
260	1	Tornillo turbina para BADU 42/13G+42/18G+42/25G	2920.326.000	1,13
260	1	Tornillo turbina para BADU 42/30	2920.326.001	1,13
411	4	Arandela plástico, 8 x 14 x 3,3 mm	2920.741.100	0,52
412.1	1	J.Tórica para tapa, 137 x 5 mm	2921.141.210	6,88
412.2	1	J.Tórica para cuerpo, 208 x 5 mm	2920.741.220	6,88
412.4	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 24 x 3,5 mm	2922.041.230	0,68
412.5	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
412.6	1	J.Tórica para tornillo turbina, 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
412.7	1	J.Tórica para haltering, 58 x 5 mm	2920.741.270	2,36
412.3+433+475	1	Retén completo de 20 mm	2920.343.310	30,52
506	1	Pieza Haltering	2920.750.600	6,01
515	1	Casquillo, 12 x 18 mm	2920.351.510	2,05
516	1	Rompeaguas, 16,5 mm	2921.350.700	3,27
554.1	2	Arandela, d = 6,4 mm	5871.250.600	0,15
580	4	Tapón plástico, 20 x 7,5 mm	2920.758.000	0,15
595	1	Goma pie motor, 10 x 8 x 62	2920.759.500	0,18
894	1	Pie motor	2920.789.400	5,19
903.1	1	Tornillo de vaciado, G 3/4	2920.791.210	3,27
903.2	1	Tornillo de vaciado, G 1/4	2923.591.201	0,91
910.1	2	Tornillo, 4,2 x 13, A 2	5879.814.213	0,73
914.1	6	Tornillo, M 6 x 97 mm	2920.191.000	1,06
914.2	4	Tornillo, M 8 x 50 mm	5879.120.850	1,37
914.3	2	Tornillo, M 6 x 170 mm	5810.840.698	4,11
920.1	8	Tuerca, M 6, A 2	5879.340.600	0,22

SPECK

BADU® 43/13, 43/18G, 43/25G + 43/32

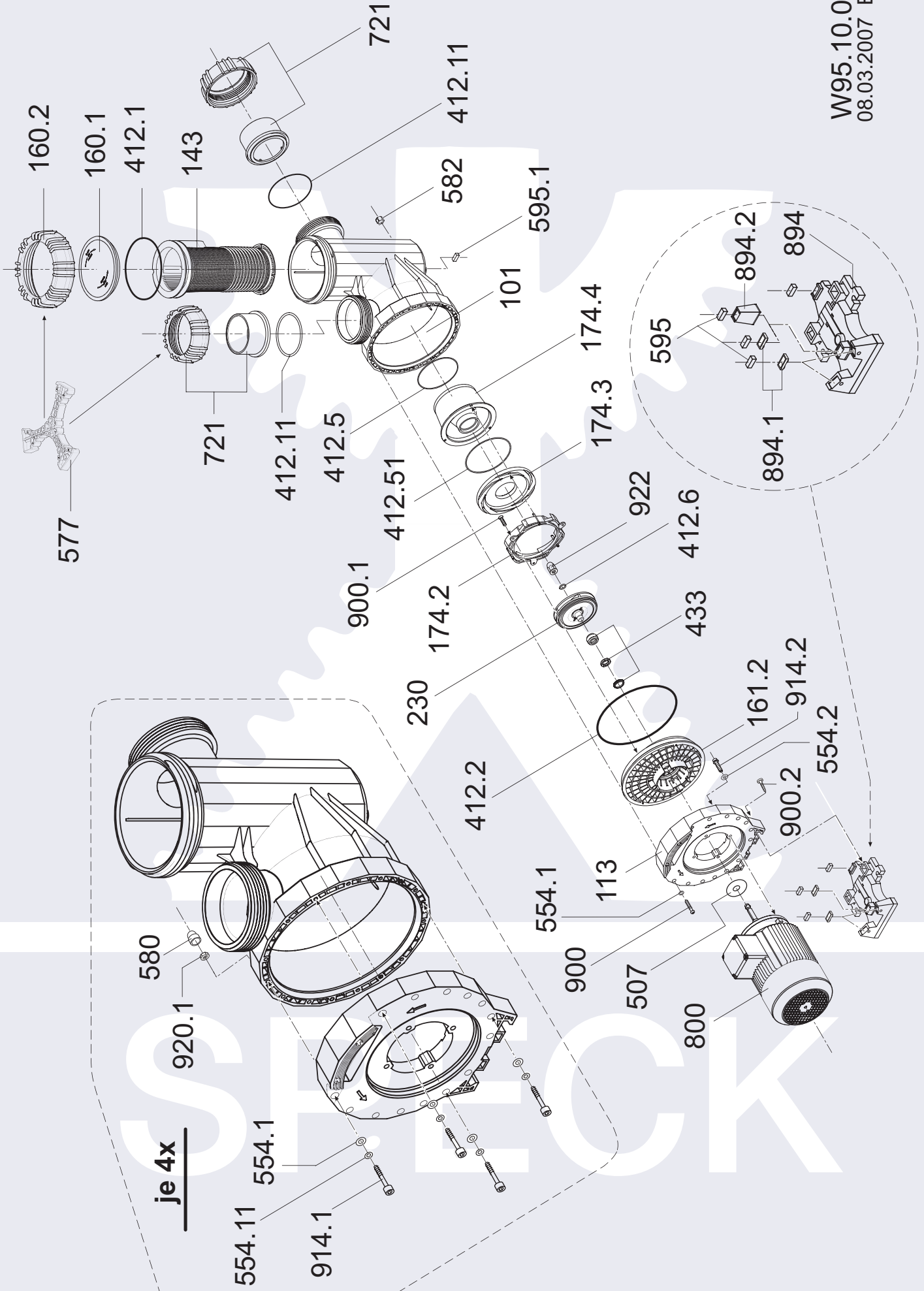


BADU® 43/13G,43/18G,43/25G + 43/32

Edición 2013

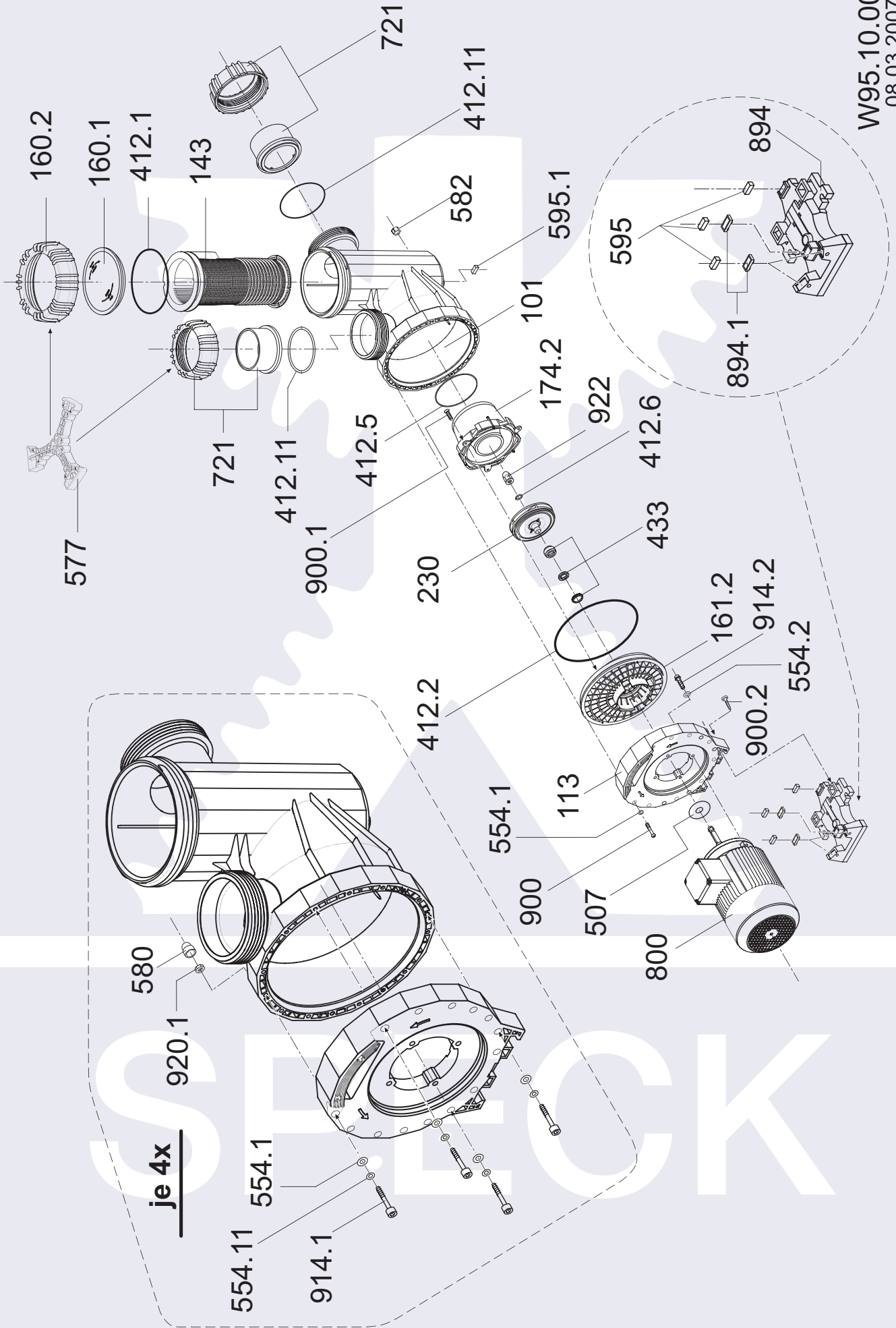
Pieza n ^a	Ctad.	Descripción	Código n°	PVP Unit.
107	1	Cuerpo bomba	2920.310.721	44,93
113	1	Brida	2920.311.300	33,57
161.1	1	Carcasa de juntas	2920.316.100	21,68
174.1	1	Pieza en espiral	2920.315.500	19,46
230	1	Turbina BADU 43/13G (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.323.000	32,65
230	1	Turbina BADU 43/18G (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.423.000	32,65
230	1	Turbina BADU 43/25G (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.523.000	32,65
230	1	Turbina BADU 43/32 (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.623.000	32,65
260	1	Tornillo turbina para BADU 43/13G+43/18G+43/25G	2920.326.000	1,13
260	1	Tornillo turbina para BADU 43/32	2920.326.001	1,13
412.2	1	J.Tórica para cuerpo, 215 x 6 mm	2920.341.220	6,88
412.4	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 24 x 3,5 mm	2922.041.230	0,68
412.5	1	J.Tórica para pieza espiral, 90 x 5 mm	2920.141.210	2,82
412.6	1	J.Tórica para tornillo turbina, 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
412.3+433+475	1	Retén completo de 20 mm	2920.343.310	30,52
515	1	Casquillo, 12 x 18 mm	2920.351.510	2,05
516	1	Rompeaguas, 16,5 mm	2921.350.700	3,27
554.1	8	Arandela, d = 8,4 mm	5871.250.802	0,55
554.2	4	Arandela, d = 8,4 mm	5871.250.800	0,55
595	1	Goma pie motor, 10 x 10 x 27	2920.359.501	0,12
894	1	Pie motor	2920.389.400	5,19
894.1	1	Adaptador para pie motor	2920.389.410	0,10
903	1	Tornillo de vaciado	2920.791.210	3,27
914.1	8	Tornillo, M 8 x 120 mm	5819.120.893	1,37
914.2	4	Tornillo, M 8 x 25 mm	5879.120.825	0,60
918.2	2	Tornillo, M 6,3 x 16 mm, A 2	5879.816.316	0,77
920.1	8	Tuercas, M 8	5879.340.800	0,21

SPECK





Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
101	1	<i>Cuerpo bomba, color naranja</i>		
		90 mm, para BADU Resort 30, 40 y 45	2902.010.101	Bajo demanda
		110 mm, para BADU Resort 50 y 55	2902.010.102	Bajo demanda
113	1	Brida	2902.011.300	Bajo demanda
143	1	Cestillo con asa	2902.014.300	Bajo demanda
160.1	1	Tapa PC (Junta tórica no incluida)	2902.016.010	Bajo demanda
160.2	1	Tuerca para tapa	2902.016.020	Bajo demanda
161.2	1	Carcasa de juntas	2902.016.121	Bajo demanda
174.2	1	Difusor, d = 60 mm	2902.017.425	Bajo demanda
174.3	1	Disco de tapa para difusor	2902.017.424	Bajo demanda
174.4	1	Confusor para difusor	2902.017.421	Bajo demanda
230	1	<i>Turbina</i>		
		d=113 mm, b=13,5 mm, para BADU Resort 30	2902.023.001	Bajo demanda
		d=121 mm, b=12,5 mm, para BADU Resort 40	2902.023.002	Bajo demanda
		d=128 mm, b=12 mm, para BADU Resort 45	2902.023.003	Bajo demanda
		d=133 mm, b=11,5 mm, para BADU Resort 50	2902.023.004	Bajo demanda
		d=140 mm, b=11 mm, para BADU Resort 55	2902.023.005	Bajo demanda
412.1	1	Junta tórica para tapa, 175 x 6,5 mm	2902.041.210	Bajo demanda
412.2	1	Junta tórica para cuerpo, 265 x 6 mm	2902.041.220	Bajo demanda
412.5	1	Junta tórica para difusor, 123,19 x 5,33 mm	2920.341.210	Bajo demanda
412.6	1	Junta tórica para tornillo turbina, 16,9 x 2,75 mm, Viton	2923.541.222	Bajo demanda
412.11	2	Junta tórica para enlaces		
		98 x 5 mm, para BADU Resort 30, 40 y 45	2921.141.255	Bajo demanda
		123,19 x 5,33 mm, para BADU Resort 50 y 55	2920.341.210	Bajo demanda
412.51	1	Junta tórica para disco de tapa para difusor,	2902.041.251	Bajo demanda
433	1	Retén completo, 20 mm	2920.343.310	Bajo demanda
507	1	Rompeaguas, 45 x 18 x 4 mm	2920.850.702	Bajo demanda
554.1	16	Arandela, d = 8,4 mm, A 2	5871.250.802	Bajo demanda
554.2	4	Arandela, d = 8,4 mm, A 2	5871.250.802	Bajo demanda
554.11	4	Arandela, d = 6,4 mm, A 2	5871.250.601	Bajo demanda
577	1	Llave de apertura	2902.099.800	Bajo demanda
580	4	Capuchón hexagonal para tuerca M 6	2902.058.000	Bajo demanda
582	1	Tapón de vaciado, G 3/8, con tórica	2921.658.200	Bajo demanda
595	2	<i>Goma pie motor, 10 x 10 x 27 mm</i>		
		para BADU Resort 30	2920.359.501	Bajo demanda
	3	para BADU Resort 40, 45, 50 und 55		
595.1	1	Goma pie motor, 10 x 10 x 27 mm	2920.359.501	Bajo demanda
721	1	<i>Enlace para BADU Resort 30, incluye:</i>		
		Tuerca para enlace d = 75 mm	2902.072.111	Bajo demanda
		Enlace, d = 75 mm, color negro	2902.072.105	Bajo demanda
721	1	<i>Enlace para BADU Resort 40 y 45, incluye:</i>		
		Tuerca para enlace d = 90 mm	2902.072.111	Bajo demanda
		Enlace, d = 90 mm, color negro	2902.072.101	Bajo demanda
721	1	<i>Enlace para BADU Resort 55 y 55, incluye:</i>		
		Tuerca para enlace d = 110 mm	2902.072.112	Bajo demanda
		Enlace, d = 110 mm, color negro	2902.072.103	Bajo demanda
894	1	Pie motor	2902.089.400	Bajo demanda
894.1	8	<i>Adaptador para pie motor</i>		
		para BADU Resort 40, 45 und 50	2920.389.410	Bajo demanda
	4	para BADU Resort 55	2920.389.410	Bajo demanda
894.2	1	Adaptador para pie motor BADU Resort 30	2902.089.420	Bajo demanda
900	12	Tornillo, 7 x 48,4 mm, A 2	2921.690.002	Bajo demanda
900.1	3	Tornillo, 5,5 x 22 mm, A 2	5879.825.522	Bajo demanda
900.2	2	Tornillo, 4 x 16 mm, A 2	2902.090.020	Bajo demanda
914.1	4	Tornillo, M 6 x 65, A 2	5879.120.665	Bajo demanda
914.2	4	Tornillo, M 8 x 35, A 2	5879.120.835	Bajo demanda
920.1	4	Tuerca, M 6, A 2	2921.192.015	Bajo demanda
922	1	Tuerca ciega, M 12	2923.592.202	Bajo demanda

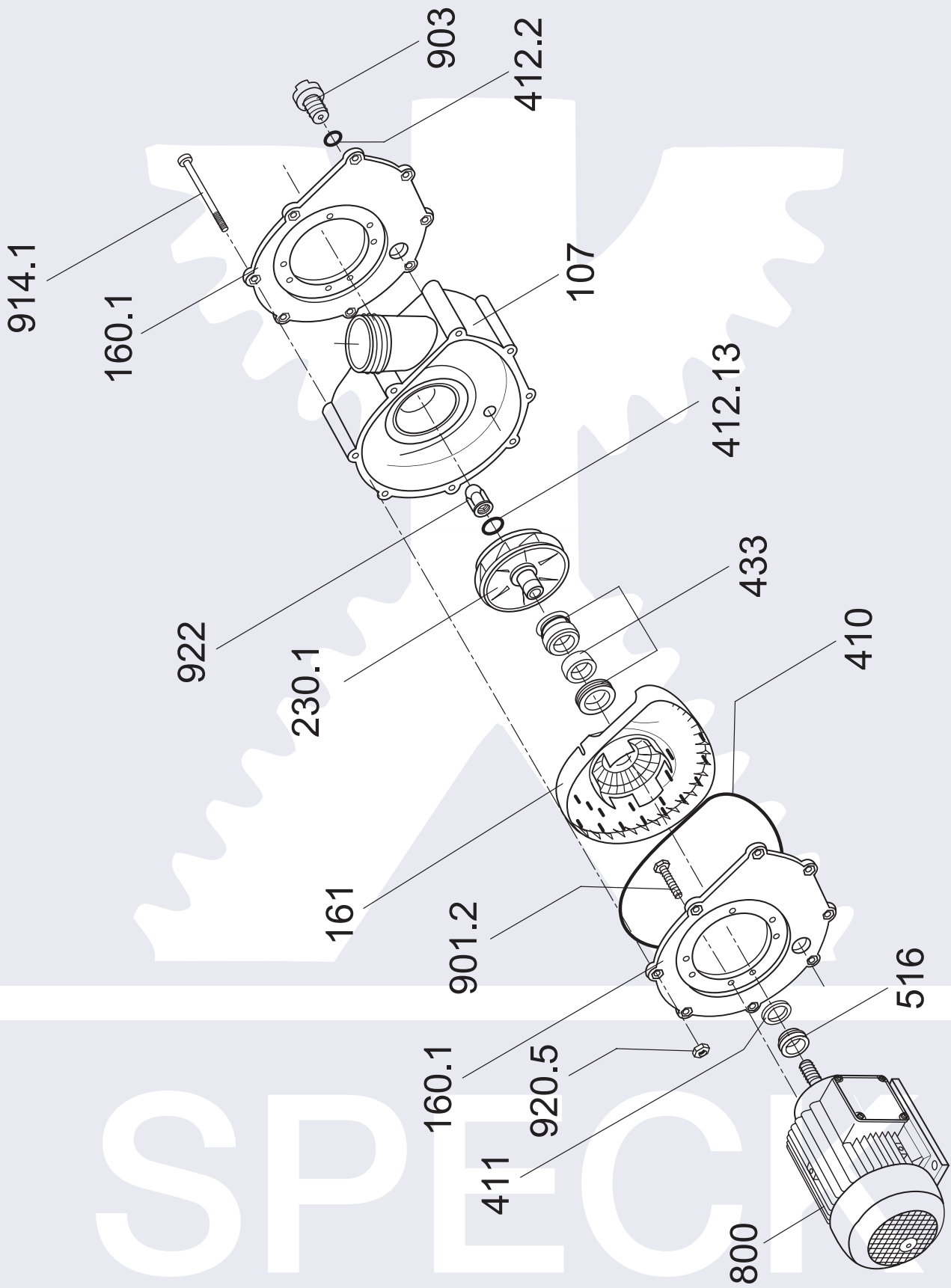


BADU® RESORT 60+70+80+110

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
101	1	Cuerpo bomba 110 mm, color naranja	2902.010.102	Bajo demanda
113	1	Brida	2902.011.300	Bajo demanda
143	1	Cestillo con asa	2902.014.300	Bajo demanda
160.1	1	Tapa PC (Junta tórica no incluida)	2902.016.010	Bajo demanda
160.2	1	Tuerca para tapa	2902.016.020	Bajo demanda
161.2	1	<i>Carcasa de juntas</i>		
		para BADU Resort 60, 70 y 80	2902.016.122	Bajo demanda
174.2	1	para BADU Resort 110	2902.016.121	Bajo demanda
		<i>Difusor</i>		
174.2	1	d = 90 mm, para BADU Resort 60, 70 y 80	2902.017.422	Bajo demanda
		d = 110 mm, para BADU Resort 110	2902.017.426	Bajo demanda
230	1	<i>Turbina</i>		
		d=117,5 mm, b=20 mm, para BADU Resort 60	2902.023.006	Bajo demanda
		d=122,5 mm, b=20 mm, para BADU Resort 70	2902.023.007	Bajo demanda
		d=127 mm, b=20 mm, para BADU Resort 80	2902.023.008	Bajo demanda
230	1	d=145 mm, b=15 mm, para BADU Resort 110	2902.023.009	Bajo demanda
412.1	1	Junta tórica para tapa, 175 x 6,5 mm	2902.041.210	Bajo demanda
412.2	1	Junta tórica para cuerpo, 265 x 6 mm	2902.041.220	Bajo demanda
412.5	1	Junta tórica para difusor, 123,19 x 5,33 mm	2920.341.210	Bajo demanda
412.6	1	Junta tórica para tornillo turbina, 16,9 x 2,75 mm,	2923.541.222	Bajo demanda
412.11	1	Junta tórica para enlaces, 123,19 x 5,33 mm	2920.341.210	Bajo demanda
433	1	Retén completo, 20 mm	2920.343.310	Bajo demanda
507	1	Rompeaguas, 45 x 18 x 4 mm	2920.850.702	Bajo demanda
554.1	16	Arandela, d = 8,4 mm, A 2	5871.250.802	Bajo demanda
554.2	4	Arandela, d = 8,4 mm, A 2	5871.250.802	Bajo demanda
554.11	4	Arandela, d = 6,4 mm, A 2	5871.250.601	Bajo demanda
577	1	Llave de apertura	2902.099.800	Bajo demanda
580	4	Capuchón hexagonal para tuerca M 6	2902.058.000	Bajo demanda
582	1	Tapón de vaciado, G 3/8, con tórica	2921.658.200	Bajo demanda
595	3	<i>Goma pie motor, 10 x 10 x 27 mm</i>		
		para BADU Resort 60, 70 y 80	2920.359.501	Bajo demanda
595	4	para BADU Resort 110		
595.1	1	Goma pie motor, 10 x 10 x 27 mm	2920.359.501	Bajo demanda
721	1	<i>Enlace para BADU Resort, incluye:</i>		
		Tuerca para enlace d = 110 mm	2902.072.112	Bajo demanda
		Enlace, d = 110 mm, color negro	2902.072.103	Bajo demanda
894	1	<i>Pie motor</i>	2902.089.400	Bajo demanda
894.1	4	<i>Adaptador para pie motor</i>		
		para BADU Resort 80	2920.389.410	Bajo demanda
894.1	8	para BADU Resort 60 y 70	2920.389.410	Bajo demanda
900	12	Tornillo, 7 x 48,4 mm, A 2	2921.690.002	Bajo demanda
900.1	3	Tornillo, 5,5 x 22 mm, A 2	5879.825.522	Bajo demanda
900.2	2	Tornillo, 4 x 16 mm, A 2	2902.090.020	Bajo demanda
914.1	4	Tornillo, M 6 x 65, A 2	5879.120.665	Bajo demanda
914.2	4	Tornillo, M 8 x 35, A 2	5879.120.835	Bajo demanda
920.1	4	Tuerca, M 6, A 2	2921.192.015	Bajo demanda
922	1	Tuerca ciega, M 12	2923.592.202	Bajo demanda

BADU® 21-80/32G, 21-80/33G + 21-80/34G



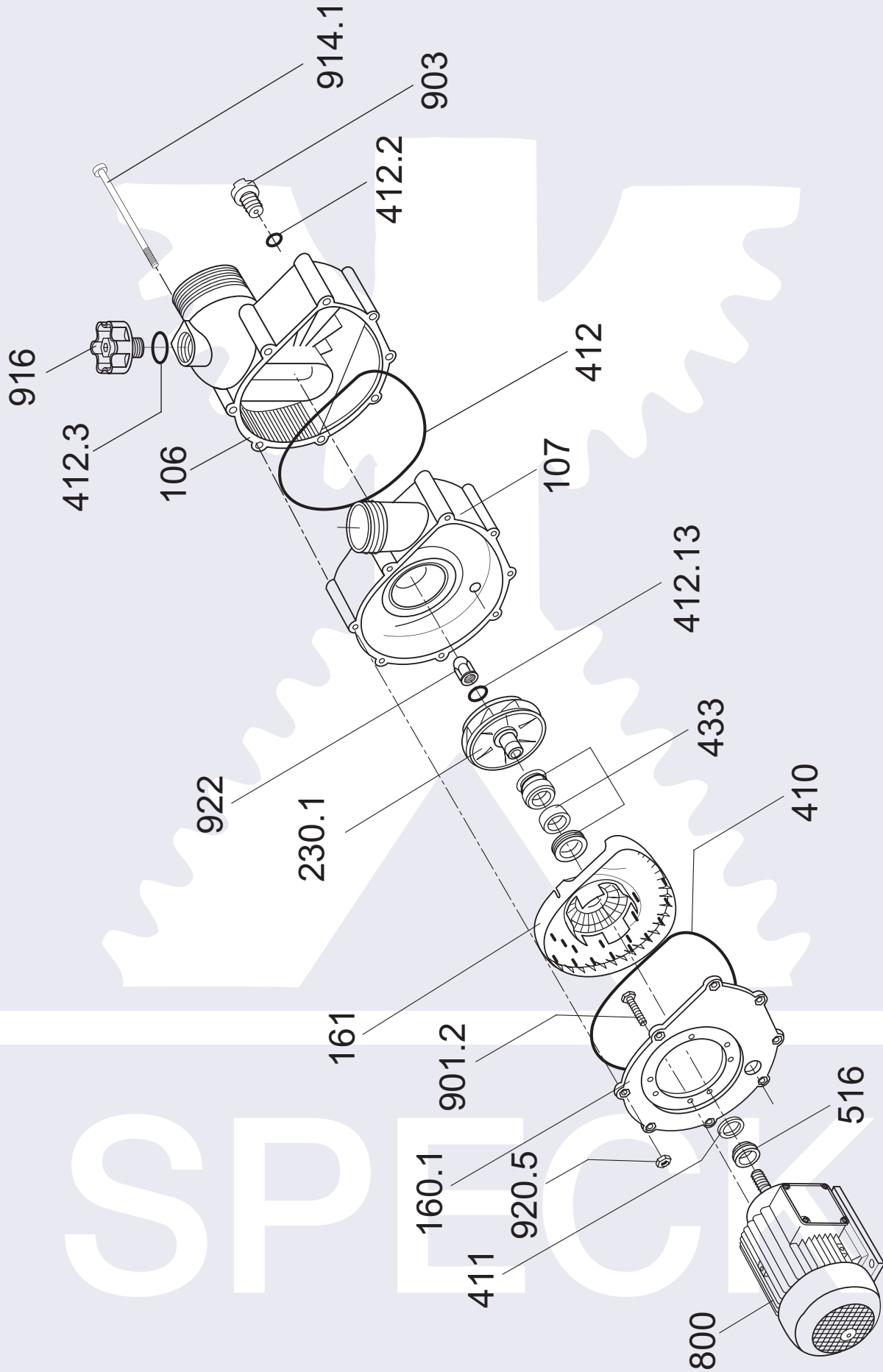
BADU® 21-80/ 32G+33G + 34G (Aspiración normal)

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
107	1	Cuerpo bomba 21-80/ 32G + 33G	2923.110.721	140,73
107	1	Cuerpo bomba 21-80/34G	2923.110.723	140,73
160.1	2	Pletina aluminio	2923.116.010	71,40
161	1	Carcasa de juntas	2923.116.100	88,33
230	1	Turbina BADU 21-80/31G Monofásica	2923.123.045	68,68
230	1	Turbina BADU 21-80/32G Trifásica	2902.023.028	68,68
230	1	Turbina BADU 21-80/32G Monofásica	2902.023.028	68,68
230	1	Turbina BADU 21-80/33G Trifásica	2923.123.034	68,68
230	1	Turbina BADU 21-80/33G Monofásica	2923.123.034	68,68
230	1	Turbina BADU 21-80/34G	2902.023.008	165,09
410	1	Junta de perfil	2923.141.000	20,30
411	1	Junta 21-80,IT, 14 x 22 x 1,5 mm	2923.141.100	0,52
412.2	1	J.Tórica para tornillo vaciado,12 x 2,5 mm	2923.541.220	0,69
412.13	1	J.Tórica para tuerca ciega, 16,9 x 2,75 mm	2923.541.222	0,85
412.3+433+475	1	Retén completo de 20 mm	2920.343.310	30,52
516	1	Rompeaguas, 18,5 mm	2921.450.700	3,30
901.2	4	Tornillo, M 8 x 16 mm	5819.330.816	0,52
903	1	Tornillo de vaciado, G 1/4	2923.591.201	0,90
914.1	8	Tornillo, M 6 x 97 mm	2920.191.000	1,06
920.5	8	Tuerca, M 6, A 2	5879.340.600	0,22
922	1	Tuerca ciega, M 12	2923.592.202	12,61
Sin nº	2	Enlace, Rp 2 3/4" x 3", 110 mm	2300.027.000	48,59

SPECK

BADU® 21-80/32SG, 21-80/33SG + 21-80/34SG



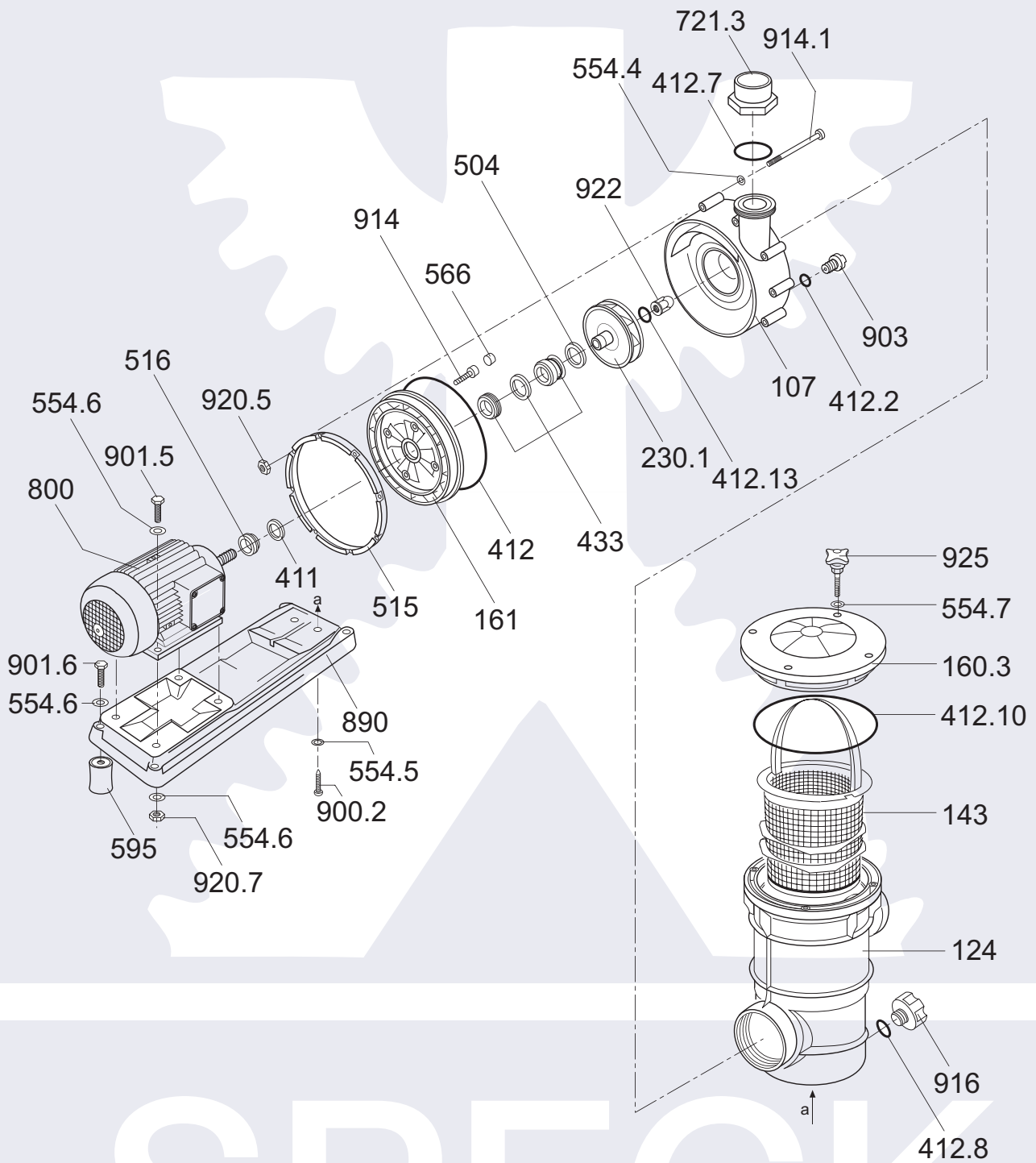
BADU® 21-80/ 32 SG+33 SG + 34 SG (Autoaspirantes)

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
106	1	Cuerpo bomba aspiración	2923.210.620	183,22
107	1	Cuerpo bomba 21-80/ 32 SG + 33 SG	2923.210.722	156,76
107	1	Cuerpo bomba 21-80/34 SG	2923.210.724	156,76
160.1	1	Pletina aluminio	2923.116.010	71,40
161	1	Carcasa de juntas	2923.116.100	88,33
230	1	Turbina BADU 21-80/32 SG Trifásica	2902.023.028	68,68
230	1	Turbina BADU 21-80/32 SG Monofásica	2902.023.028	68,68
230	1	Turbina BADU 21-80/33 SG Trifásica	2923.123.034	68,68
230	1	Turbina BADU 21-80/33 SG Monofásica	2923.123.034	68,68
230	1	Turbina BADU 21-80/34 SG	2902.023.008	165,09
410	1	Junta de perfil	2923.141.000	20,30
411	1	Junta 21-80,IT, 14 x 22 x 1,5 mm	2923.141.100	0,52
412	1	J.Tórica para cuerpo, 210 x 4 mm	2923.241.200	5,22
412.2	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 12 x 2,5 mm	2923.541.220	0,69
412.3	1	J.Tórica para tapón purgador, 24 x 3,5 mm	2922.041.230	0,68
412.13	1	J.Tórica para tuerca ciega, 16,9 x 2,75 mm	2923.541.222	0,85
412.3+433+475	1	Retén completo de 20 mm	2920.343.310	30,52
516	1	Rompeaguas, 18,5 mm	2921.450.700	3,30
901.2	4	Tornillo, M 8 x 16 mm	5819.330.816	0,52
903	1	Tornillo de vaciado, G 1/4	2923.591.202	0,90
914.1	8	Tornillo, M 6 x 170 mm, A 2	2923.291.001	4,11
916	1	Tapón purgador, R 3/4, PP	2922.091.600	5,21
920.5	8	Tuerca, M 6, A 2	5879.340.600	0,22
922	1	Tuerca ciega, M 12	2923.592.202	12,61
Sin nº	2	Enlace, Rp 2 3/4" x 3", 110 mm	2300.027.000	48,59

SPECK

BADU® FA 21-50/36 + FA 21-60/45

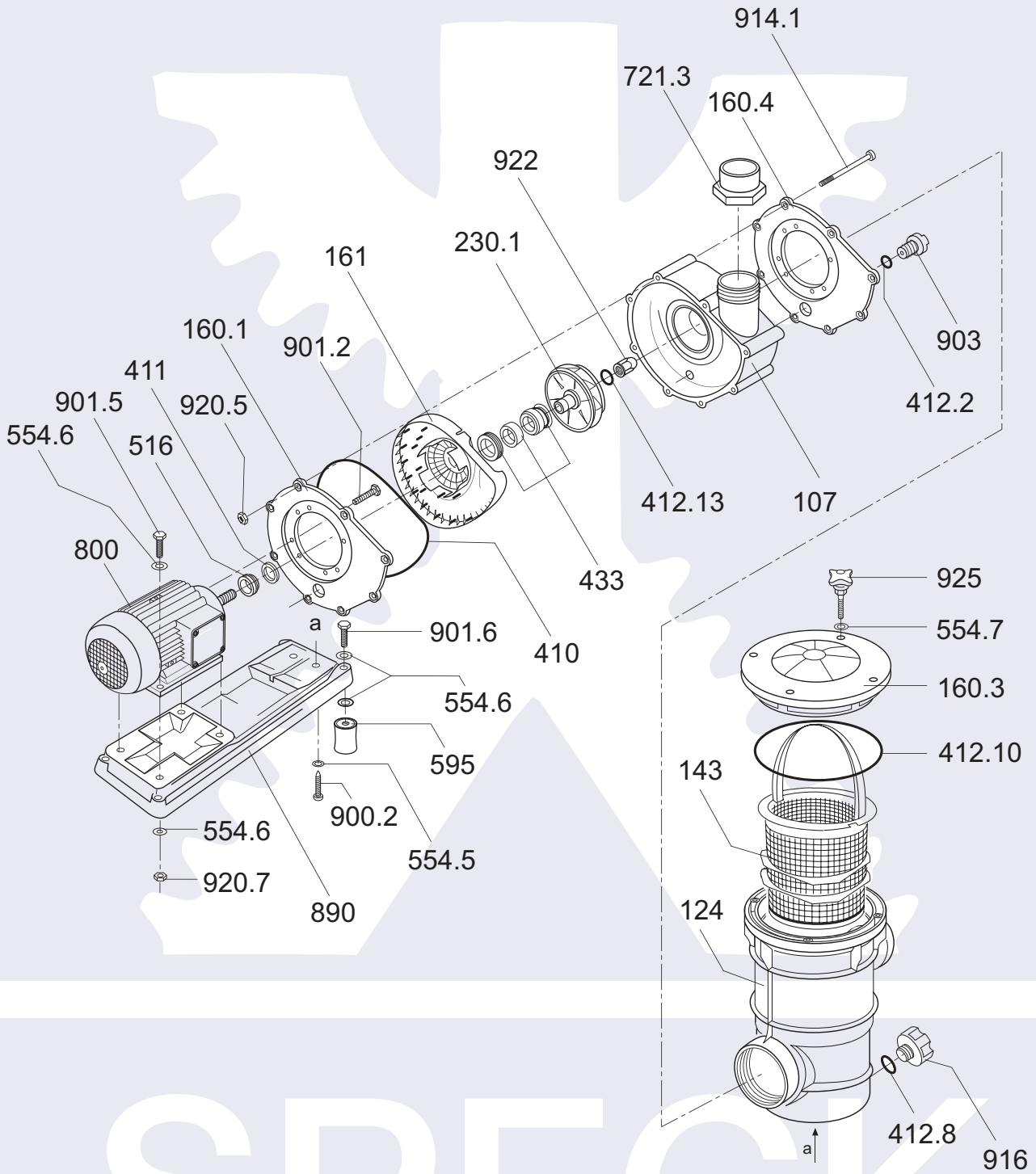


SPECK

BADU® FA 21-50/36 + FA 21-60/45

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
107	1	Cuerpo bomba FA 21-50/36	2923.610.731	140,73
107	1	Cuerpo bomba FA 21-60/45	2923.610.732	140,73
124	1	Prefiltro, PP, Rp 2 x R 2 3/4	2920.912.404	108,83
143	1	Cestillo con asa	2920.914.300	28,36
160.3	1	Tapa para prefiltro	2920.916.000	106,17
161	1	Carcasa de juntas	2923.616.100	65,47
230.1	1	Turbina BADU FA 21-50/36	2923.623.023	68,68
230.1	1	Turbina BADU FA 21-60/45	2923.123.034	68,68
411	1	Junta 21-80,IT, 14 x 22 x 1,5 mm	2923.141.100	0,52
412	1	J.Tórica para cuerpo, 164,47 x 5,33 mm	2920.141.220	4,97
412.2	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 12 x 2,5 mm	2923.541.220	0,69
412.7	1	J.Tórica para enlace, 67 x 4 mm	2923.641.270	3,04
412.8	1	J.Tórica para tapón purgador, 24 x 3,5 mm	2922.041.230	0,68
412.10	1	J.Tórica para tapa, 185 x 6 mm	2920.941.210	11,13
412.13	1	J.Tórica para tuerca ciega, 16,9 x 2,75 mm	2923.541.222	0,85
412.3+433+475	1	Retén completo de 20 mm	2920.343.310	30,52
504	1	Aro distanciador para BADU FA 21-50/36	2923.650.400	2,05
515	1	Brida de aluminio	2923.651.500	53,15
516	1	Rompeaguas, 18,5 mm	2921.450.700	3,30
554.4	8	Arandela, d = 6,4 mm, A 2	5871.250.600	0,15
554.5	2	Arandela, d = 4,3 mm, A 2	5879.021.040	0,67
554.6	16	Arandela, d = 8,4 mm, A 2	5871.250.802	0,55
554.7	4	Arandela, d = 10,5 mm, A 2	5871.251.000	0,79
566	4	Tapón goma	2923.456.600	0,22
576	1	Asa cestillo	2920.314.302	3,36
595	4	Silenblock	5074.304.040	12,21
721.3	1	Enlace 63 mm, PVC	5863.390.064	1,55
721.3	1	Tuerca para enlace, 2 3/4" PVC	5863.374.081	1,46
890	1	Plataforma cpl., ABS	2920.989.000	104,50
901.5	4	Tornillo, M 8 x 25, A 2 mm	5879.330.825	1,06
901.6	4	Tornillo, M 8 x 16, A 2 mm	5879.330.816	0,52
903	1	Tornillo de vaciado, G 1/4	2923.591.201	0,90
914	4	Tornillo, M 8 x 16 mm	5879.120.816	0,67
914.1	8	Tornillo, M 6 x 100 mm, A 2	5879.120.691	1,28
916	1	Tapón purgador, R 3/4, PP	2922.091.600	5,21
920.5	8	Tuerca, M 6, A 2	5879.340.600	0,22
920.7	4	Tuerca, M 8, A 2	5879.340.800	0,21
922	1	Tuerca ciega, M 12	2923.592.202	12,61
925	4	Palomilla cpl. con eje M 10	2920.992.501	13,71



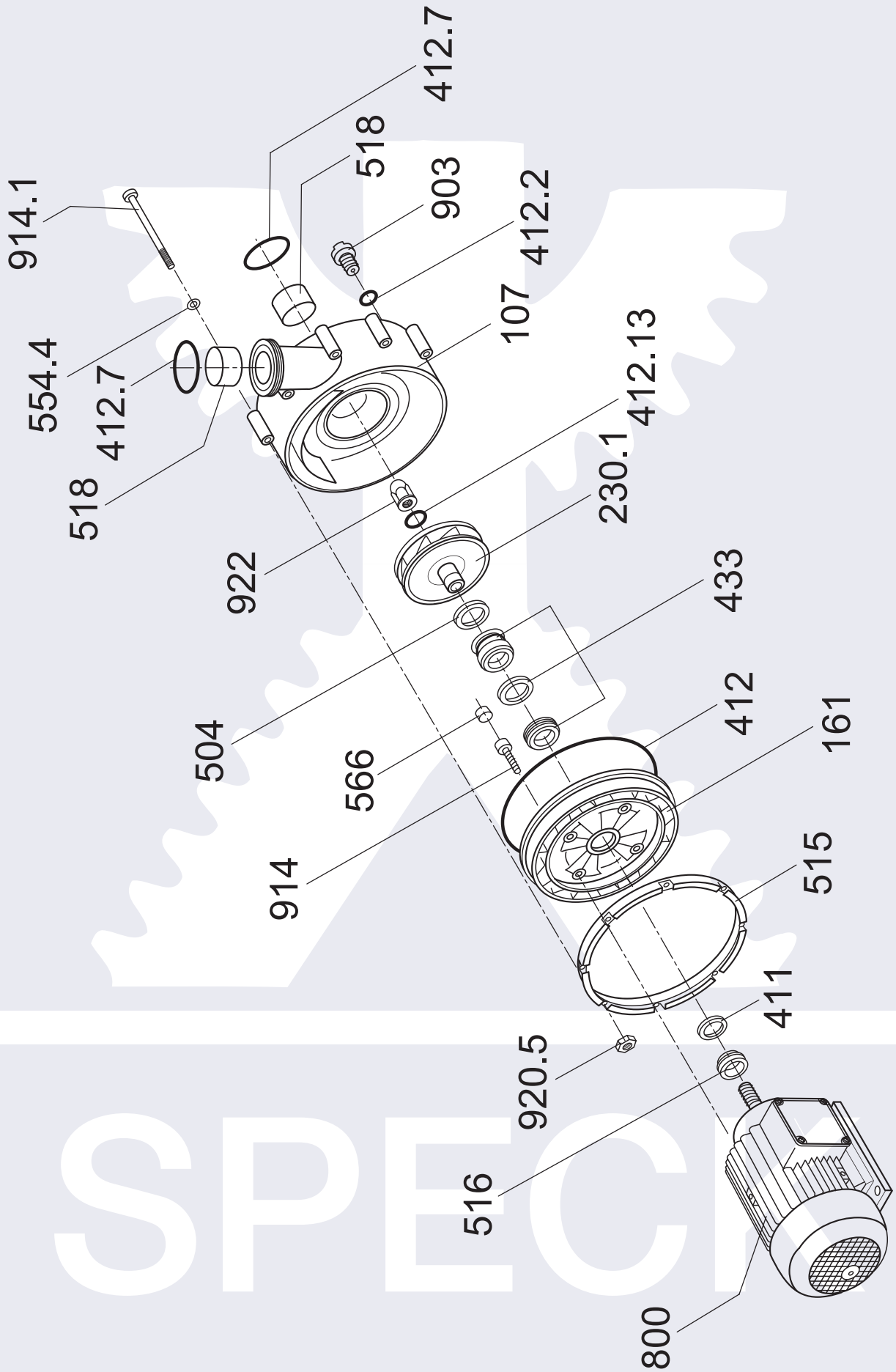
SPECK

BADU® FA 21-80/56

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
107	1	Cuerpo bomba FA 21-80/ 56	2923.110.721	140,73
124	1	Prefiltro, PP, Rp 2 x R 2 3/4	2920.912.404	108,83
143	1	Cestillo con asa	2920.914.300	28,36
160.1	1	Pletina aluminio	2923.116.010	71,40
160.3	1	Tapa para prefiltro	2920.916.000	106,17
160.4	1	Pletina aluminio para Prefiltro BADU 21-80	2923.116.040	79,56
161	1	Carcasa de juntas	2923.116.100	88,33
230.1	1	Turbina BADU FA 21-80/56	2923.123.034	68,68
410	1	Junta de perfil	2923.141.000	20,30
411	1	Junta 21-80,IT, 14 x 22 x 1,5 mm	2923.141.100	0,52
412.2	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 12 x 2,5 mm	2923.541.220	0,69
412.8	1	J.Tórica para tapón purgador, 24 x 3,5 mm	2922.041.230	0,68
412.10	1	J.Tórica para tapa, 185 x 6 mm	2920.941.210	11,13
412.13	1	J.Tórica para tuerca ciega, 16,9 x 2,75 mm	2923.541.222	0,85
412.3+433+475	1	Retén completo de 20 mm	2920.343.310	30,52
516	1	Rompeaguas, 18,5 mm	2921.450.700	3,30
554.5	2	Arandela, d = 4,3 mm, A 2	5879.021.040	0,67
554.6	16	Arandela, d = 8,4 mm, A 2	5871.250.802	0,55
554.7	4	Arandela, d = 10,5 mm, A 2	5871.251.000	0,79
576	1	Asa cestillo	2920.314.302	3,36
595	4	Silenblock	5074.304.040	12,21
721.3	1	Enlace, Rp 2 3/4" x 3", 110 mm	2300.027.000	48,59
890	1	Plataforma cpl., ABS	2920.989.000	104,50
901.2	4	Tornillo, M 8 x 16, A 2 mm	5819.330.816	0,52
901.5	4	Tornillo, M 8 x 25, A 2 mm	5879.330.825	1,06
901.6	4	Tornillo, M 8 x 16, A 2 mm	5879.330.816	0,52
903	1	Tornillo de vaciado, G 1/4	2923.591.201	0,90
914.1	8	Tornillo, M 6 x 97 mm	2920.191.000	1,06
916	1	Tapón purgador, R 3/4, PP	2922.091.600	5,21
920.5	8	Tuerca, M 6, A 2	5879.340.600	0,22
920.7	4	Tuerca, M 8, A 2	5879.340.800	0,21
922	1	Tuerca ciega, M 12	2923.592.202	12,61
925	4	Palomilla cpl. con eje M 10	2920.992.501	13,71

SPECK



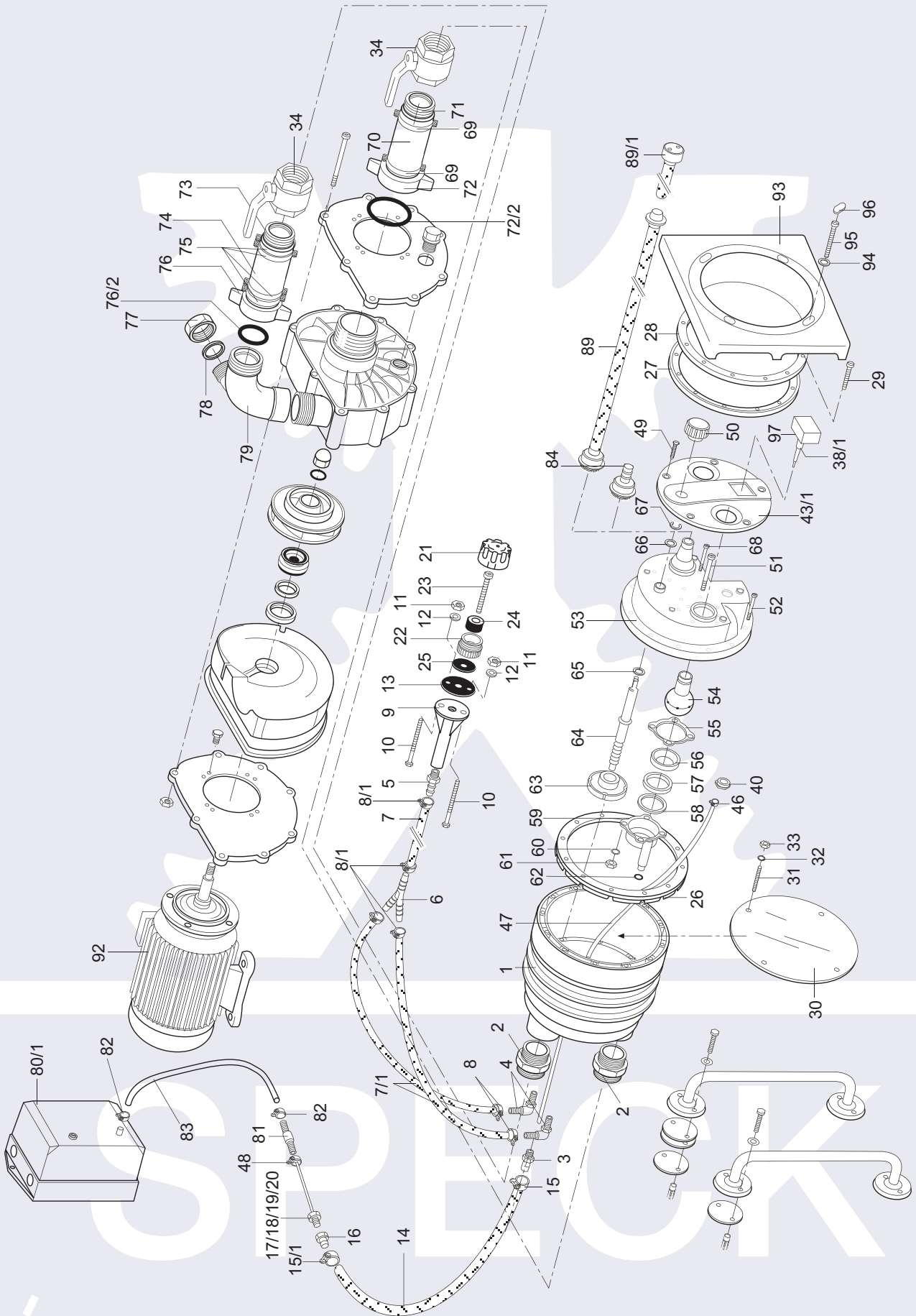
BADU® 21-50/43G + 21-60/44G

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
107	1	Cuerpo bomba BADU 21-50/43G	2923.610.721	140,73
107	1	Cuerpo bomba BADU 21-60/44G	2923.610.712	140,73
161	1	Carcasa de juntas	2923.616.100	65,47
230.1	1	Turbina BADU 21-50/43G	2923.623.021	68,68
230.1	1	Turbina BADU 21-60/44G	2902.023.028	68,68
411	1	Junta 21-80,IT, 14 x 22 x 1,5 mm	2923.141.100	0,52
412	1	J.Tórica para cuerpo, 164,47 x 5,33 mm	2920.141.220	4,97
412.2	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 12 x 2,5 mm	2923.541.220	0,69
412.7	2	J.Tórica para enlace, 67 x 4 mm	2923.641.270	3,04
412.13	1	J.Tórica para tuerca ciega, 16,9 x 2,75 mm	2923.541.222	0,85
412.3+433+475	1	Retén completo de 20 mm	2920.343.310	30,52
504	1	Aro distanciador para BADU 21-50/43G	2923.650.400	2,05
515	1	Brida de aluminio	2923.651.500	53,15
516	1	Rompeaguas, 18,5 mm	2921.450.700	3,30
518	2	Enlace 63 mm, PVC	5863.390.064	1,55
518	2	Tuerca para enlace, 2 3/4" PVC	5863.374.081	1,46
554.4	8	Arandela, d = 6,4 mm, A 2	5871.250.600	0,15
566	4	Tapón goma	2923.456.600	0,22
903	1	Tornillo de vaciado, G 1/4	2923.591.201	0,90
914	4	Tornillo, M 8 x 16 mm	5879.120.816	0,67
914.1	8	Tornillo, M 6 x 97	2920.191.000	1,06
920.5	8	Tuerca, M 6, A 2	5879.340.600	0,22
922	1	Tuerca ciega, M 12	2923.592.202	12,61

SPECK

BADU® JET SUPER-SPORT

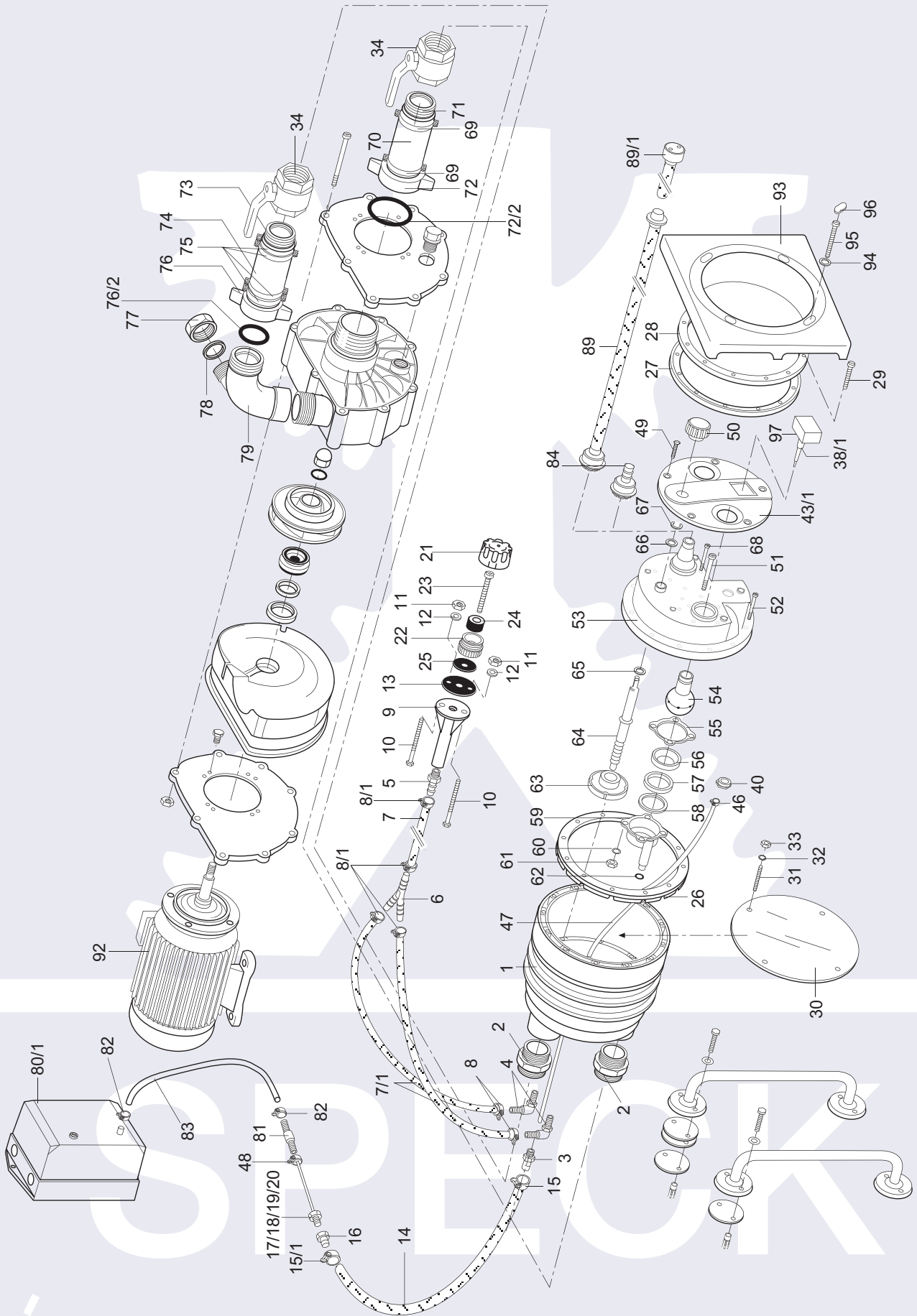


Zeichnungs-Nr.: 23.0.058.1
 Drawing no.: 23.0.058.1

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
Preinstalación				
1-20	1	Cárter, W 1919 cpl. Incluye:	2301.001.000	Bajo demanda
1-4	1	Cárter, W 1919 montado, incluye:	2301.003.000	Bajo demanda
1	1	Cárter, W 1919	2301.801.001	Bajo demanda
2	2	Boquilla hexagonal, R 2, Ms	2303.001.002	Bajo demanda
3	1	Soporte latón, R 1/2	2301.001.003	Bajo demanda
4	2	Conector manguera, WES 8, R 1/4, KS	2301.001.004	Bajo demanda
5-13	1	Toma de aire cpl. Incluye:	2303.004.000	46,31
5	1	Conector manguera, GES 8, R 1/4, plástico	2301.001.005	Bajo demanda
7	0,8	mtr. PVC-tubo, 8 x 3 mm, transparente, reforzado	2301.001.007	Bajo demanda
8	1	Brida, SL 13/9 W4, 1.4301	5873.011.409	Bajo demanda
8/1	4	Brida, 13/8 W 4, 1.4301	2301.004.001	Bajo demanda
9	1	Soporte regulador de aire	2301.001.009	Bajo demanda
10	2	Tornillos, M 8 x 80, plástico	5869.330.880	Bajo demanda
11	2	Tuercas, M 8, A 4	5879.340.800	Bajo demanda
12	2	Arandelas, d = 8,4 mm, negras	5809.021.080	Bajo demanda
13	1	Junta, 60 x 11 x 2 mm, con 3 orificios	2301.001.013	Bajo demanda
14-20	1	Manguera cuadro eléctrico cpl. Incluye:	2301.005.000	Bajo demanda
14	0,6	mtr. PVC-tubo, 19 x 4 mm, transparente, reforzado	5060.200.019	Bajo demanda
15	1	Brida, S 27/12 SKZ	2301.001.015	Bajo demanda
15/1	1	Brida, 25/8 W 4, 1.4301	2301.004.002	Bajo demanda
16	1	Conector manguera, rosca hembra PG 13,5	2301.001.016	Bajo demanda
17	1	Tornillo de presión, PG 13,5	5882.400.213	Bajo demanda
18	1	Junta, 313/7	5882.831.307	Bajo demanda
19	1	Arandela de presión, D 313/14, galvanizada	5882.841.314	Bajo demanda
20	0,02	mtr. Junta de sellado toroidal, D=7 mm, color negro	2301.001.020	Bajo demanda
21-25	1	Regulador de aire cpl. Incluye:	2301.002.000	48,08
21	1	Parte superior del regulador de aire, color blanco	2301.002.026	Bajo demanda
22	1	Parte inferior del regulador de aire, color blanco	2301.002.022	Bajo demanda
23	1	Tornillo M 10 x 80, con orificio 5,5 mm, latón	2301.002.023	Bajo demanda
24	1	Junta espaciadora, 16 x 30 x 18 mm	2301.002.024	Bajo demanda
25	1	Junta, 42 x 11 x 2 mm	2301.002.025	Bajo demanda
26	1	Junta de botones, d = 380 mm	2301.000.026	Bajo demanda
27	1	Junta de apriete, d = 380 mm	2301.000.027	Bajo demanda
28	1	Anillo de apriete, dia = 380 mm	2301.000.028	Bajo demanda
29	12	Tornillo M 8 x 30, A 4	5879.860.830	Bajo demanda
30	1	Placa ciega, 380 mm	2301.000.030	Bajo demanda
31	4	Tornillo con ranura , M 8 x 80, ciego	5805.510.880	Bajo demanda
32	4	Arandela, dia = 8,4 mm, ciego	5809.021.080	Bajo demanda
33	4	Tuerca hexagonal, M 8, A 4	5879.340.800	Bajo demanda
34	2	Pasador cierre, Rp 2	2303.001.100	Bajo demanda

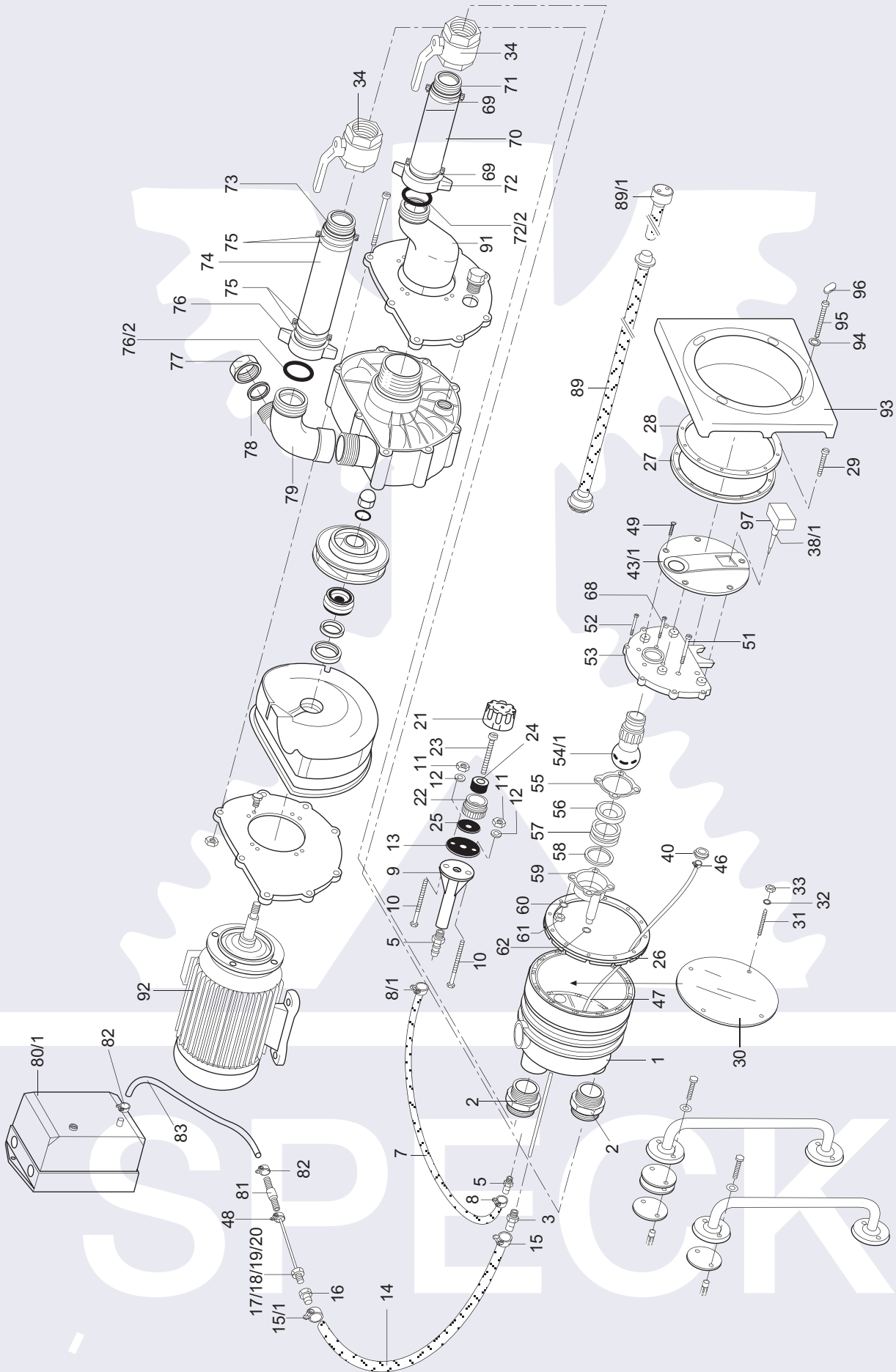
SPECK

BADU® JET SUPER-SPORT



Zeichnungs-Nr.: 23.0.058.1
Drawing no.: 23.0.058.1

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
		Montaje final		
38/1	1	Pulsador neumático	2302.001.900	53,56
40	1	Contratuerca, Pg 16	2302.001.140	Bajo demanda
43/1	1	Embellecedor	2302.001.044	Bajo demanda
46	1	Brida, 8,7 mm, inox.	2302.001.046	Bajo demanda
47	10	mtr. PVC-tubo,4x 1,5 mm, transparente, no reforzado	2302.001.047	Bajo demanda
48	1	Brida, S 7/7 ZY	2302.001.048	Bajo demanda
97	1	Caperuza para pulsador neumático, color blanco	2302.001.144	Bajo demanda
49	5	Tornillos, 4,8 x 22 mm, A 4	5879.834.822	Bajo demanda
50	1	Rueda manual, color blanco	2302.002.051	Bajo demanda
51	10	Tornillo M 8 x 130/25, A 4	5870.840.893	Bajo demanda
52	12	Tornillo M 8 x 30, A 4	5879.860.830	Bajo demanda
53-62+68	1	Caja toberas cpl. Incluye:	2302.002.000	Bajo demanda
53	1	Caja toberas, W 1920	2302.002.053	Bajo demanda
54	2	Tobera no regulable 40 mm	2302.002.954	56,22
55	4	Junta 103 x 81,5 x 1,0 mm	2302.002.060	Bajo demanda
56	2	Asiento para tobera, W 1925	2302.002.056	Bajo demanda
57	1	Anillo espaciador, 60 x 73,5 x 4 mm	2302.002.157	Bajo demanda
	1	Anillo espaciador, 60 x 73,5 x 6,2 mm	2302.002.057	Bajo demanda
		<i>En caso de pedido, por favor rogamos nos indique las medidas exactas del anillo espaciador</i>		
58	1	Anillo espaciador, 60 x 73,5 x 1 mm	2302.002.058	Bajo demanda
	1	Anillo espaciador, 60 x 73,5 x 1,5 mm	2302.002.158	Bajo demanda
		<i>En caso de pedido, por favor rogamos nos indique las medidas exactas del anillo espaciador</i>		
59	2	Anillo frontal, W 1924	2302.002.059	Bajo demanda
60	8	Anillo seguridad, B 6 A 4	5871.270.600	Bajo demanda
61	8	Tuerca M 6	5879.340.600	Bajo demanda
62	2	J.Tórica 11 x 2,5 mm	2302.002.062	Bajo demanda
68	8	Tornillo M 6 x 25, A 4	5879.860.625	Bajo demanda
63	1	Anillo regulador de caudal	2302.002.063	Bajo demanda
64	1	Eje de regulación de caudal, cpl.	2302.002.964	Bajo demanda
65/66	1/1	Arandela, 23 x 16,2 x 1,5 mm, politileno	2302.002.065	Bajo demanda
67	1	Arandela de seguridad	2302.002.067	Bajo demanda
69-72	1	Tubo de aspiración cpl. Incluye:	2302.003.000	Bajo demanda
69	2	Brida, SM BI 87 x 20 W 1-2	2302.003.069	Bajo demanda
70	1	PVC-tubo,70 x 8 x 150 mm	2302.003.070	Bajo demanda
71	1	Conector manguera, R 2 1/2 x 73 mm, latón	2302.003.071	Bajo demanda
72	1	Tuerca G 2 3/4, con conector manguera y junta, latón	2302.003.072	Bajo demanda
73 - 79	1	<i>Tubo de aspiración cpl. Incluye:</i>	2302.004.000	Bajo demanda
73	1	Conector manguera, 65 mm x R 2 1/2, latón	2302.004.073	Bajo demanda
74	1	PVC-tubo,65 x 7 x 125 mm, no reforzado	2302.004.074	Bajo demanda
75	4	Brida, SM BI 78 x 20 W 1-2	2302.004.075	Bajo demanda
76	1	Tuerca, G 2 1/2 con conector 65 mm y junta, latón	2302.004.076	Bajo demanda
77	1	Tapón, G 2, latón	2302.004.077	Bajo demanda
78	1	Junta para tapón	2302.004.078	Bajo demanda
79	1	Codo de latón, Rp 2 3/4 x 2 1/2 x 2	2302.004.079	Bajo demanda
80/1-83	1	Cuadro de maniobra cpl. Trifásico (6 -10 A)	230.2080.000	Bajo demanda
80/1-83	1	Cuadro de maniobra cpl. Monofásico (16 -24 A)	230.4980.000	Bajo demanda
81	1	Conector, GRS 6 - 4, plástico	2302.080.081	Bajo demanda
82	2	Brida, S 9/9 ZY	2302.080.082	Bajo demanda
83	0,22	Mtr. Manguera PVC, 6 x 1,5 mm	2302.080.083	Bajo demanda
84	1	Tapón de cierre cpl., para tobera de 40 mm	2300.022.000	Bajo demanda
89	1	Manguera de masaje sin pulsador cpl.	230.0001.000	Bajo demanda
89/1	1	Manguera de masaje con pulsador cpl.	230.0003.000	Bajo demanda
		Para Badu Jet Super-Sport Monofásico1 ~ 230 V		Bajo demanda
92	1	BADU 21-80/33 G 29° motor 3,0 Kw	230. 2900.092	Bajo demanda
		Para Badu Jet Super-Sport Trifásico 3~Y /Δ 400/230 V		Bajo demanda
92	1	BADU 21-80/33 G 29° motor 3,0 Kw	2302.000.092	Bajo demanda
93	1	Embellecedor, color blanco	2302.005.238	Bajo demanda
94	4	Arandelas, d = 8,4 mm, A 4	5871.250.800	Bajo demanda
95	4	Tornillo cabeza oval, M 8 x 20, A 4	5879.860.820	Bajo demanda
		Tornillo cabeza oval, M 8 x 80, A 4	5879.860.880	Bajo demanda
96	4	Protector para embellecedor, color blanco	2302.005.237	Bajo demanda



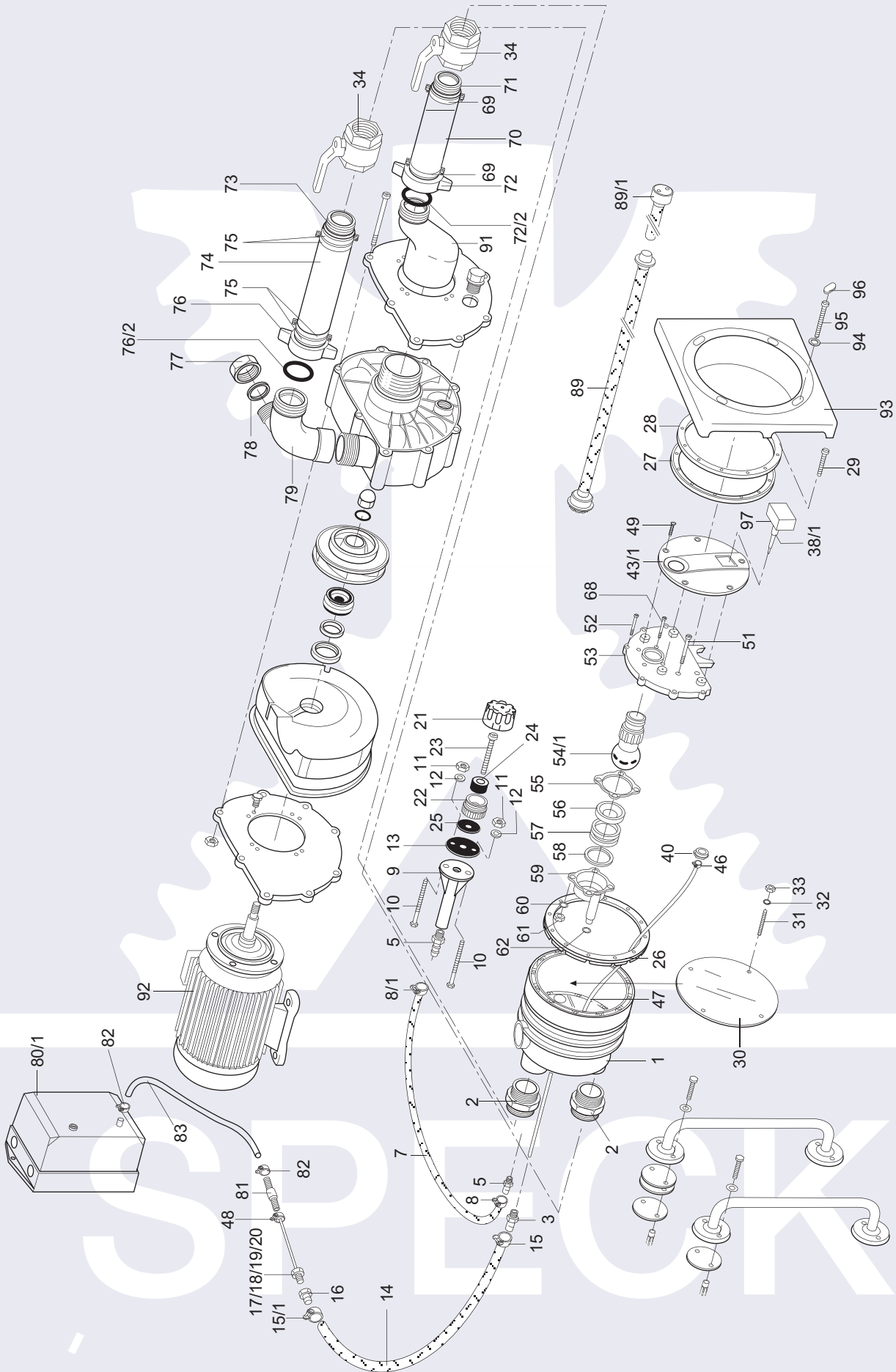
BADU® JET CLASSIC

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
		Preinstalación		
1-5	1	Cárter, W 2099 montado, incluye:	2303.001.001	Bajo demanda
1	1	Cárter, W 2099	2303.001.001	Bajo demanda
2	2	Boquilla hexagonal, R 2, Ms	2303.001.002	Bajo demanda
3	1	Soporte latón, R 1/2	2301.001.003	Bajo demanda
5	1	Conector manguera, GES 8, R 1/4, plástico	2301.001.005	Bajo demanda
3	1	Soporte latón, R 1/2	2301.001.003	Bajo demanda
5-13	1	Toma de aire cpl. Incluye:	2303.004.000	46,31
5	1	Conector manguera, GES 8, R 1/4, plástico	2301.001.005	Bajo demanda
7	0,8	mtr. PVC-tubo, 8 x 3 mm, transparente, reforzado	2301.001.007	Bajo demanda
8	1	Brida, SL 13/9 W4, 1.4301	5873.011.409	Bajo demanda
8/1	1	Brida, 13/8 W 4, 1.4301	2301.004.001	Bajo demanda
9	1	Soporte regulador de aire	2301.001.009	Bajo demanda
10	2	Tornillos, M 8 x 80, plástico	5869.330.880	Bajo demanda
11	2	Tuercas, M 8, A 4	5879.340.800	Bajo demanda
12	2	Arandelas, d = 8,4 mm, negras	5809.021.080	Bajo demanda
13	1	Junta, 60 x 11 x 2 mm, con 3 orificios	2301.001.013	Bajo demanda
14-20	1	Manguera cuadro eléctrico cpl. Incluye:	2301.005.000	Bajo demanda
14	0,6	mtr. PVC-tubo, 19 x 4 mm, transparente, reforzado	5060.200.019	Bajo demanda
15	1	Brida, S 27/12 SKZ	2301.001.015	Bajo demanda
15/1	1	Brida, 25/8 W 4, 1.4301	2301.004.002	Bajo demanda
16	1	Conector manguera, rosca hembra PG 13,5	2301.001.016	Bajo demanda
17	1	Tornillo de presión, PG 13,5	5882.400.213	Bajo demanda
18	1	Junta, 313/7	5882.831.307	Bajo demanda
19	1	Arandela de presión, D 313/14, galvanizada	5882.841.314	Bajo demanda
20	0,02	mtr. Junta de sellado toroidal, D=7 mm, color negro	2301.001.020	Bajo demanda
21-25	1	Regulador de aire cpl. Incluye:	2301.002.000	48,08
21	1	Parte superior del regulador de aire, color blanco	2301.002.026	Bajo demanda
22	1	Parte inferior del regulador de aire, color blanco	2301.002.022	Bajo demanda
23	1	Tornillo M 10 x 80, con orificio 5,5 mm, latón	2301.002.023	Bajo demanda
24	1	Junta espaciadora, 16 x 30 x 18 mm	2301.002.024	Bajo demanda
25	1	Junta, 42 x 11 x 2 mm	2301.002.025	Bajo demanda
26	1	Junta de botones	2303.000.026	Bajo demanda
27	1	Junta de apriete	2304.700.027	Bajo demanda
28	1	Anillo de apriete	2303.000.028	Bajo demanda
29	10	Tornillo M 6 x 25, A 4	5879.860.625	Bajo demanda
30	1	Placa ciega, 275 mm	2303.000.030	Bajo demanda
31	4	Espárrago M 6 x 80	5805.510.680	Bajo demanda
32	4	Arandela M 6, A 2	5809.021.060	Bajo demanda
34	2	Pasador cierre, Rp 2	2303.001.100	Bajo demanda

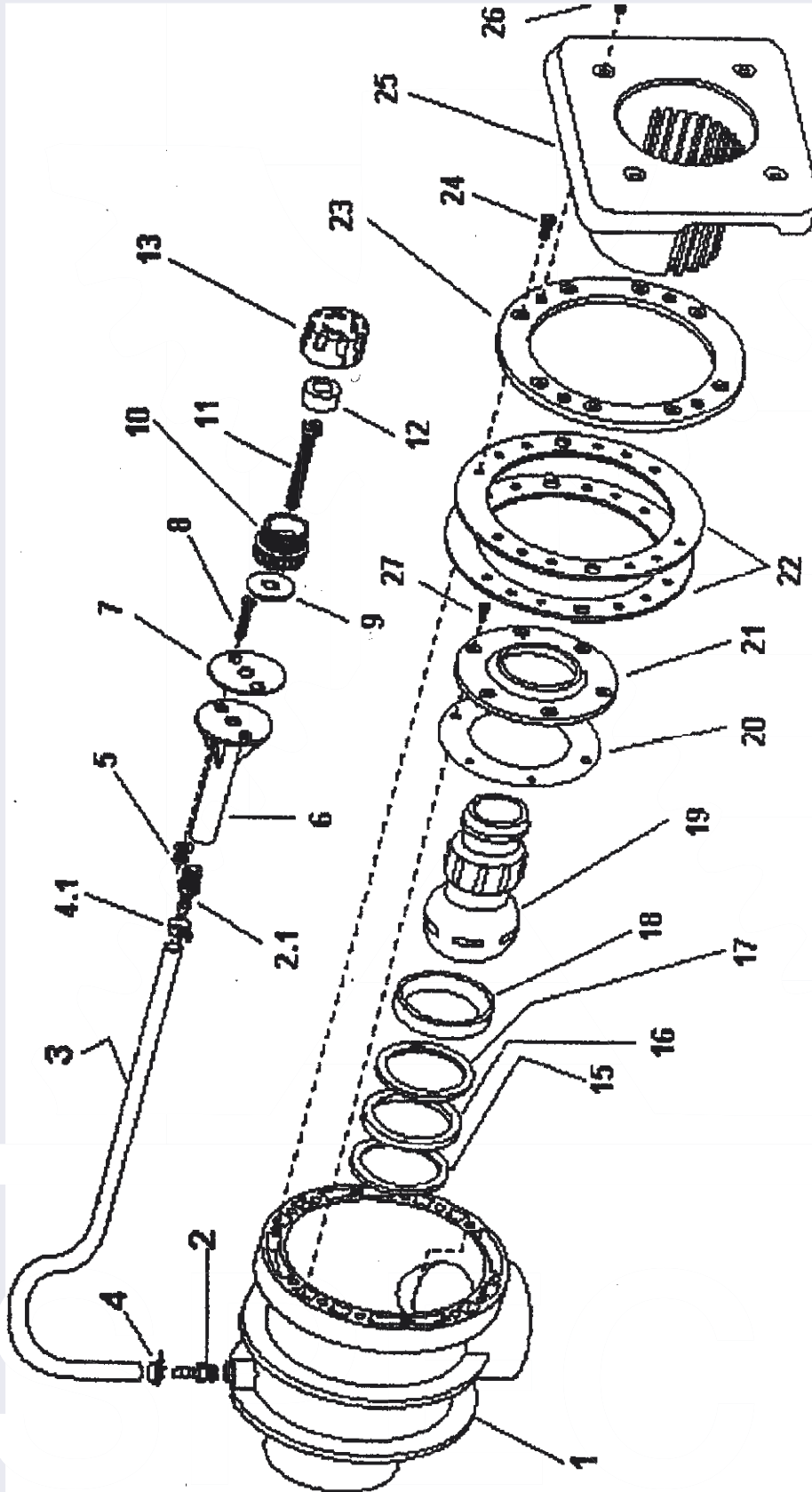
SPECK

BADU® JET CLASSIC



Zeichnungs-Nr.: 23.0.057.1
Drawing no.: 23.0.057.1

Pieza nº	Ctd.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
		Montaje final		
38/1	1	Pulsador neumático	2302.001.900	53,56
40	1	Contratuerca, Pg 16	2302.001.140	Bajo demanda
43/1	1	Embelledor	2304.001.044	Bajo demanda
46	1	Brida, 8,7 mm, inox.	2302.001.046	Bajo demanda
47	10	mtr. PVC-tubo,4x 1,5 mm, transparente, no reforzado	2302.001.047	Bajo demanda
48	1	Brida, S 7/7 ZY	2302.001.048	Bajo demanda
97	1	Caperuza para pulsador neumático, color blanco	2302.001.144	Bajo demanda
49	4	Tornillo, 4,8 x 16 mm, A 4	5879.834.816	Bajo demanda
51	5	Tornillo M 6 x 97/25, A 2	5879.850.697	Bajo demanda
52	6	Tornillo M 6 x 25, A 4	5879.860.625	Bajo demanda
53-68	1	Caja toberas cpl. Incluye:	2304.002.000	Bajo demanda
53	1	Caja toberas	2304.002.054	Bajo demanda
54/1	1	Tobera regulable 40 mm	2302.002.854	56,22
55	2	Junta 103 x 81,5 x 1 mm	2302.002.060	Bajo demanda
56	2	Asiento para tobera, W 1925	2302.002.056	Bajo demanda
	1	Anillo espaciador, 60 x 73,5 x 4 mm	2302.002.157	Bajo demanda
57	1	Anillo espaciador, 60 x 73,5 x 6,2 mm	2302.002.057	Bajo demanda
		<i>En caso de pedido, por favor rogamos nos indique las medidas exactas del anillo espaciador</i>		
	1	Anillo espaciador, 60 x 73,5 x 1 mm	2302.002.058	Bajo demanda
58	1	Anillo espaciador, 60 x 73,5 x 1,5 mm	2302.002.158	Bajo demanda
		<i>En caso de pedido, por favor rogamos nos indique las medidas exactas del anillo espaciador</i>		
58	1	Anillo espaciador, 63 x 73,5 x 1,5 mm	2302.002.158	Bajo demanda
59	2	Anillo frontal, W 1924	2302.002.059	Bajo demanda
60	4	Anillo seguridad, B 6 A 4	5871.270.600	Bajo demanda
61	4	Tuerca M 6	5879.340.600	Bajo demanda
62	2	J.Tórica 11 x 2,5 mm	2302.002.062	Bajo demanda
68	4	Tornillo M 6 x 25, A 4	5879.860.625	Bajo demanda
69-72-91	1	Tubo de aspiración cpl. Incluye:	2304.003.000	Bajo demanda
69	2	Brida, SM BI 65 x 20 W 1-2	2304.003.069	Bajo demanda
70	1	PVC-tubo,50 x 7,5 x 150 mm, no reforzado	2304.003.070	Bajo demanda
71	1	Conector manguera, R 2 x 50 mm, latón	5061.200.053	Bajo demanda
72	1	Tuerca Rp 2 con conector 51 mm y junta, latón	2304.003.072	Bajo demanda
72/2	1	Junta, 54 x 45 x 2 mm	5061.200.051	Bajo demanda
91	1	Codo de latón, Rp 2 3/4 x R 2, Messing	2304.003.091	Bajo demanda
73 - 79	1	<i>Tubo de aspiración cpl. Incluye:</i>	2304.004.000	Bajo demanda
73	1	Conector manguera, R 2 x 50 mm, latón	5061.200.053	Bajo demanda
74	1	PVC-tubo,50 x 7,5 x 240 mm, no reforzado	2304.004.074	Bajo demanda
75	4	Brida, SM BI 65 x 20 W 1-2	2304.003.069	Bajo demanda
76	1	Tuerca Rp 2 1/2 con conector 51 mm y junta, latón	2304.004.076	Bajo demanda
76/2	1	Junta, 71 x 61 x 2 mm	2302.004.176	Bajo demanda
77	1	Tapón, G 2, latón	2302.004.077	Bajo demanda
78	1	Junta para tapón	2302.004.078	Bajo demanda
79	1	Codo de latón, Rp 2 3/4 x 2 1/2 x 2	2302.004.079	Bajo demanda
80/1-83	1	Cuadro de maniobra cpl. Trifásico (6 -10 A)	230.2080.000	Bajo demanda
80/1-83	1	Cuadro de maniobra cpl. Monofásico (10 -16 A)	230.2980.000	Bajo demanda
81	1	Conector, GRS 6 - 4, plástico	2302.080.081	Bajo demanda
82	2	Brida, S 9/9 ZY	2302.080.082	Bajo demanda
83	0,22	Mtr. Manguera PVC, 6 x 1,5 mm	2302.080.083	Bajo demanda
89	1	Manguera de masaje sin pulsador cpl.	230.0001.000	Bajo demanda
89/1	1	Manguera de masaje con pulsador cpl.	230.0003.000	Bajo demanda
		Para Badu Jet Classic Monofásico1 ~ 230 V		Bajo demanda
92	1	BADU 21-80/32 G 29° motor 2,2 Kw	2304.900.092	Bajo demanda
		Para Badu Jet Classic Trifásico 3~Y / Δ 400/230 V		Bajo demanda
92	1	BADU 21-80/32 G 29° motor 2,6 Kw	2304.000.092	Bajo demanda
93	1	Embelledor, color blanco	2304.005.238	Bajo demanda
94	4	Arandelas, d = 6,4 mm, A 4	5871.250.600	Bajo demanda
95	4	Tornillo cabeza oval, M 6 x 16, A 4	5879.860.616	Bajo demanda
		Tornillo cabeza oval, M 6 x 60, A 4	5879.860.660	Bajo demanda
96	4	Protector para embellecedor, color blanco	2304.005.237	Bajo demanda



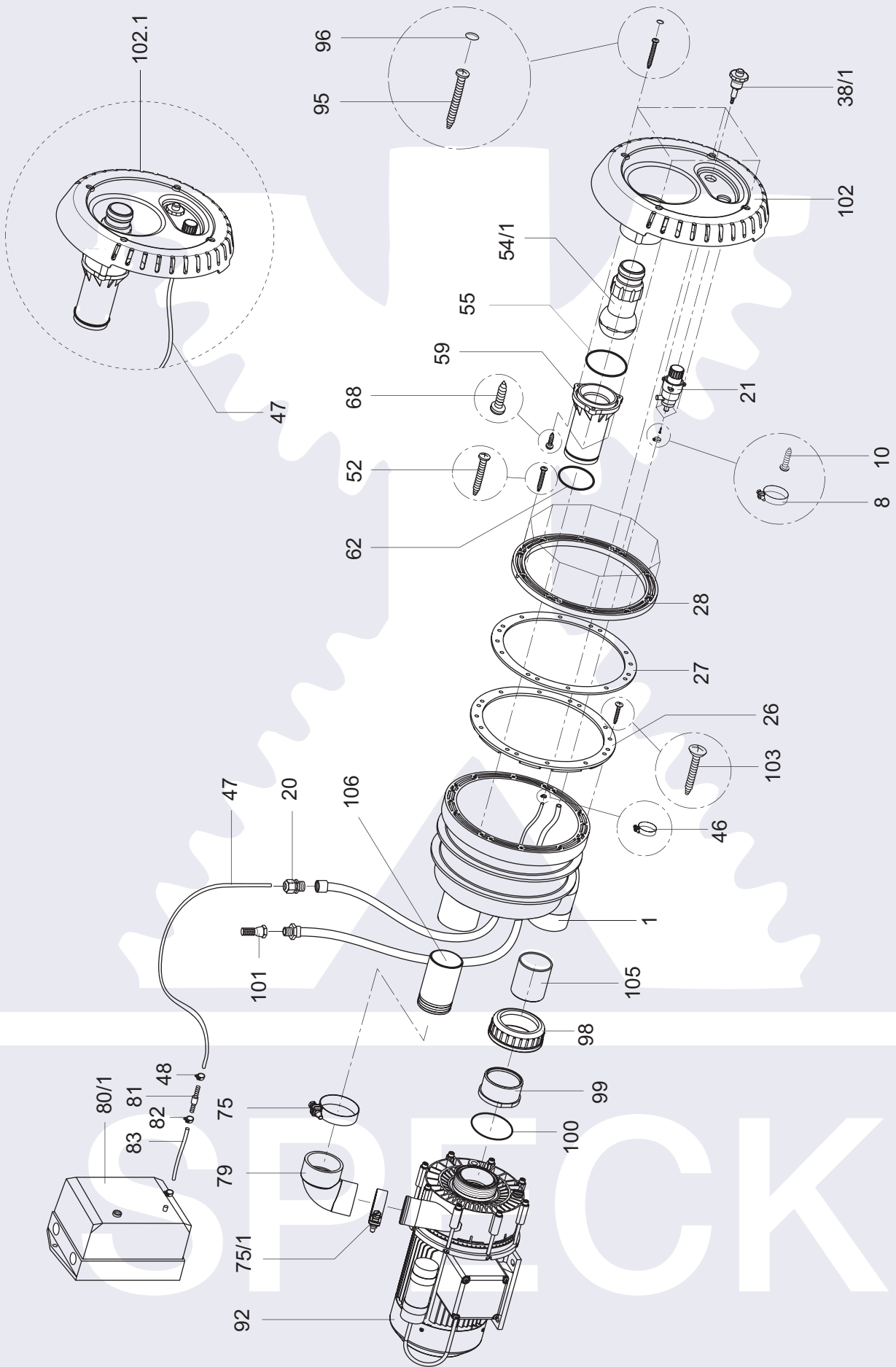
BADU® STREAM

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
1	1	Cuerpo	2301.801.002	46,49
2-8	1	Toma de aire cpl.	2303.004.000	46,32
9-13	1	Regulador de aire cpl.	2301.002.000	48,08
15	1	Anillo espaciador, 60 x 73,5 x 6,2 mm	2302.002.057	5,19
16	2	Anillo espaciador, 60 x 73,5 x 4,0 mm	2302.002.157	3,27
18	1	Asiento tobera	2302.002.056	3,27
19	1	Tobera regulable 40 mm	2302.002.854	56,22
20	1	Junta obturadora, 129 x 73 x 1,0 mm	2306.002.013	2,43
21	1	Anillo frontal, W 1924	2306.002.009	10,63
22	2	Junta obturadora, 190 x 140 x 3,0 mm	2302.002.054	5,58
23	1	Aro de fijación	2302.002.053	7,63
24	8	Tornillo M 6 x 25, A 4	5879.860.625	1,52
25	1	Embellecedor	2303.005.236	21,37
26	4	Tornillo M 6 x 25, avellanado	2921.692.000	1,06
27	6	Tornillo M 5,5 x 19 mm, A 4	5879.860.625	1,06

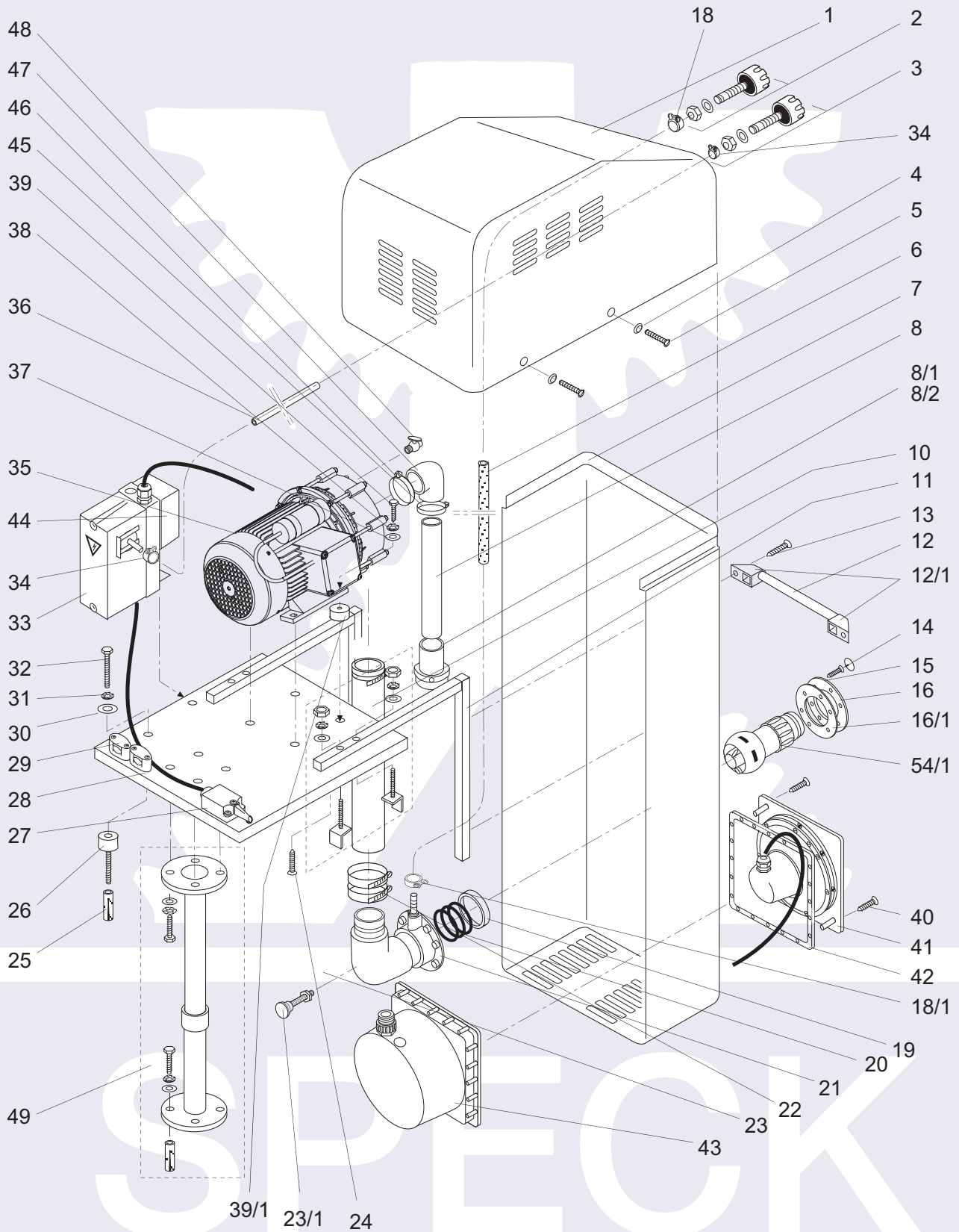
Repuestos para el cuadro de maniobra				
Sin nº	1	Pulsador neumático	2302.001.900	53,56
Sin nº	1	Membrana de arranque	5880.400.011	71,12
Sin nº	1	Relé 6-10 A	5880.200.010	99,98
Sin nº	1	Relé 10-16 A	5880.200.024	99,98
Sin nº	1	Relé 16-24 A	5880.200.026	101,98
Sin nº	1	Telerruptor	5880.300.010	44,87
Sin nº	1	Contactador para relé de 6-10 A	5880.100.012	47,01
Sin nº	1	Contactador para relé de 10-16 A	5880.100.010	65,81
Sin nº	1	Contactador para relé de 16-24 A	5880.100.011	84,13
Sin nº	1	Boquilla para la manguera, GRS 6-4	2302.080.081	2,27
Sin nº	10	Metros tubo de plástico	2300.202.060	34,25

SPECK



Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
Preinstalación				
1	1	Carcasa de montaje :	2300.101.000	Bajo demanda
20	1	Rácors para cables, M 20 x 1,5	5882.502.015	Bajo demanda
101	1	Válvula antiretorno, D 1/2"	5030.000.105	Bajo demanda
98	1	Tuerca de rácor, 2 3/4"	5863.374.081	Bajo demanda
99	1	Casquillo con borde, 63 mm	5863.390.064	Bajo demanda
105	1	Tubo de aspiración - PVC, 63 x 4,7 mm, Largo 7,6 cm	2300.101.130	Bajo demanda
106	1	Tubo de impulsión - PVC, 63 x 4,7 mm, Largo 10,4 cm	2300.101.120	Bajo demanda
26	1	Junta de botones	2300.200.010	Bajo demanda
27	1	Junta de anillo de apriete	2300.200.020	Bajo demanda
28	1	Anillo de apriete	2300.200.030	Bajo demanda
52	10	Tornillo Ejoy-PT, KB 60 x 35, A 2	2300.200.041	Bajo demanda
103	2	Tornillo avellanado, 5,5 x 19, A 4	5879.825.520	Bajo demanda
Montaje final				
102.1	1	Carcasa de toberas cpl. Incluye :	2300.202.000	Bajo demanda
10	3	Tornillo de chapa, 2,9 x 9,5, A 2	5879.812.996	Bajo demanda
21	1	Regulador de aire cpl.	2300.407.000	Bajo demanda
38/1	1	Pulsador neumático	2300.401.700	Bajo demanda
46	1	Abrazadera	2302.001.046	Bajo demanda
47	10	Mtr. Manguera PVC, 4 x 1,5 mm	2302.001.047	Bajo demanda
54/1	1	Tobera regulable 40 mm	2302.002.854	Bajo demanda
55	1	J.Tórica 73 x 2,5 mm	2300.202.051	Bajo demanda
59	1	Tubo de tobera	2300.202.010	Bajo demanda
62	1	Junta tórica 59 x 2,5 mm	2300.202.052	Bajo demanda
68	3	Tornillo Ejoy-PT, KB 60 x 22, A 2	2300.200.040	Bajo demanda
102	1	Embellecedor	2300.202.001	Bajo demanda
8	1	Abrazadera manguera	5873.011.409	Bajo demanda
48	1	Brida manguera, S 7/7 ZY	2302.001.048	Bajo demanda
75	1	Brida manguera, S 73/20 SKZ	2307.007.320	Bajo demanda
75/1	1	Brida manguera, S 61/20 S Z	2307.006.120	Bajo demanda
79	1	Codo de goma, 63 x 52 mm	2307.003.009	Bajo demanda
80/1-83	1	Cuadro de maniobra cpl. Trifásico (6 -10 A)	230.2080.000	Bajo demanda
80/1-83	1	Cuadro de maniobra cpl. Monofásico (10 -16 A)	230.2980.000	Bajo demanda
81	1	Boquilla para manguera, GRS 6- 4	2302.080.081	Bajo demanda
82	2	Brida manguera, S 9/9 ZY	2302.080.082	Bajo demanda
83	0,22	Mtr. Manguera PVC, 6 x 1,5 mm	2302.080.083	Bajo demanda
		Para Badu Jet Smart Monofásico1 ~ 230 V		
92	1	BADU 21-50/43 GT 27º motor 2,2 Kw	235. 0431.138	Bajo demanda
		Para Badu Jet Smart Trifásico 3~Y /Δ 400/230 V		
92	1	BADU 21-50/43 GT 27º motor 2,2 Kw	235. 0431.137	
95	4	Tornillo Ejoy-PT, KB 60 x 40, A 2	2300.200.042	Bajo demanda
96	4	Tapón decorativo	2300.100.050	Bajo demanda
100	1	J.Tórica, 67 x 4 mm	2923.641.270	Bajo demanda

BADU® JET IMPULSE

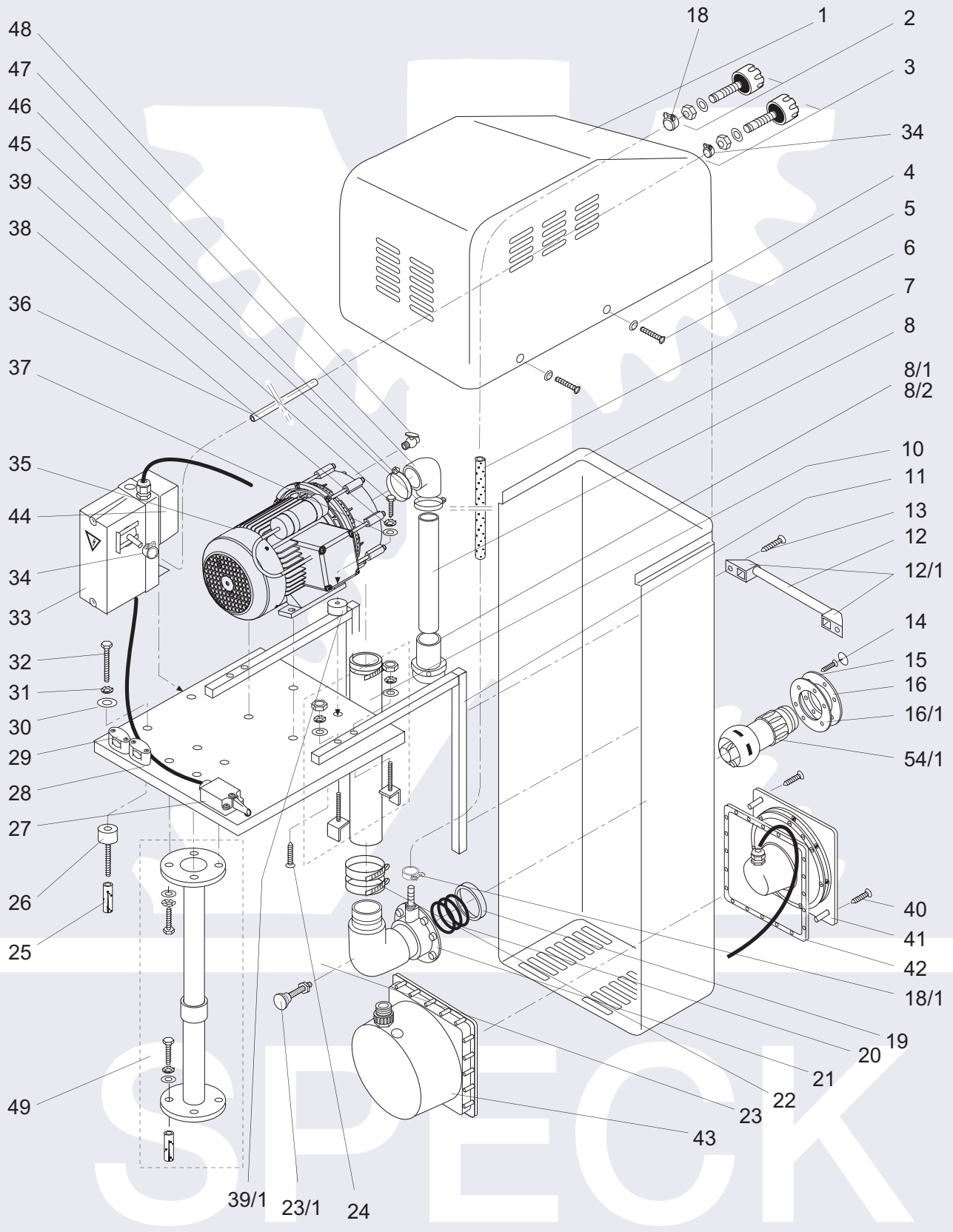


BADU® JET IMPULSE (Con y sin foco)

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
	1	Tapa cubierta cpl.	2337.007.000	Bajo demanda
1	1	Tapa cubierta individual	2337.007.001	Bajo demanda
2	1	Regulador de aire cpl.	2307.007.500	Bajo demanda
3	1	Pulsador neumático	2302.001.600	Bajo demanda
4	4	Arandela M 5	2306.007.006	Bajo demanda
5	4	Tornillo M 5 x 16 mm, A 2	5879.640.516	Bajo demanda
6	1,2	Mtr. Manguera PVC, 8 x 3 mm	2301.001.007	Bajo demanda
7	1	<i>Embellecedor, color blanco, individual para:</i> BADU Jet impulse	2337.002.001	Bajo demanda
		BADU Jet impulse-spot	2337.202.001	Bajo demanda
8	1	Tubo de aspiración cpl.	2306.003.000	Bajo demanda
8/1	1	Válvula antiretorno, Rp 2	2307.003.003	Bajo demanda
8/2	1	Clapeta para válvula antiretorno	2307.003.004	Bajo demanda
10+21+23/1	1	Tubo de impulsión cpl. Incluye:	2307.004.000	Bajo demanda
10	1	Tubería de 50 x 5 x 280 mm	2307.004.001	Bajo demanda
21	1	Conjunto de boquillas cpl. Con codo y conducto	2303.005.010	Bajo demanda
22	3	Brida para tubo, SXM 12, 40-60 mm, C7 - WR	2307.004.009	Bajo demanda
23/1	1	Espaciador de extensión	2307.004.003	Bajo demanda
11	2	Angulo de unión	2307.501.500	Bajo demanda
12	0,238	Mtr. Manguera PVC	5861.400.201	Bajo demanda
13	2	Tornillo chapa, 6,3 x 25 mm, A 4	5879.826.325	Bajo demanda
14	6	Tapón protección	2301.000.010	Bajo demanda
15	6	Tornillo, 5,5 x 19 mm, A 4	5879.825.520	Bajo demanda
16	1	Anillo frontal	2306.002.009	Bajo demanda
16/1	1	Junta, 120 x 80 x 1 mm	2306.002.014	Bajo demanda
18	1	Abrazadera manguera, SL 13/9 W4, 1.4301	5873.011.409	Bajo demanda
18/1	1	Abrazadera manguera, 13/8 W 4, 1.4301	2301.004.001	Bajo demanda
19	1	Aro de goma	2302.002.056	Bajo demanda
	1	Junta tórica, 60 x 73,5 x 6,2 mm	2302.002.057	Bajo demanda
	1	Junta tórica, 60 x 73,5 x 1,5 mm	2302.002.158	Bajo demanda
20	1	Junta tórica, 60 x 73,5 x 1 mm	2302.002.058	Bajo demanda
		<i>Para pedidos de juntas, facilítenos por favor, las medidas exactas</i>		
21	1	Conjunto de boquillas cpl. Con codo y conducto	2303.005.010	Bajo demanda
22	3	Brida para tubo, SXM 12, 40-60 mm, C7 - WR	2307.004.009	Bajo demanda
23/1	1	Espaciador de extensión	2307.004.003	Bajo demanda
24	2	Tornillo, 6,3 x 38 mm, A 4	5879.826.338	Bajo demanda
25	4	Taco M 8	2306.006.006	Bajo demanda
26	4	Tope metálico, M 8 x 36 mm	2306.006.005	Bajo demanda
27	1	Interruptor de posición cpl.	5880.800.404	Bajo demanda
28	1	Plataforma con insertos	2337.001.000	Bajo demanda

BADU® JET IMPULSE

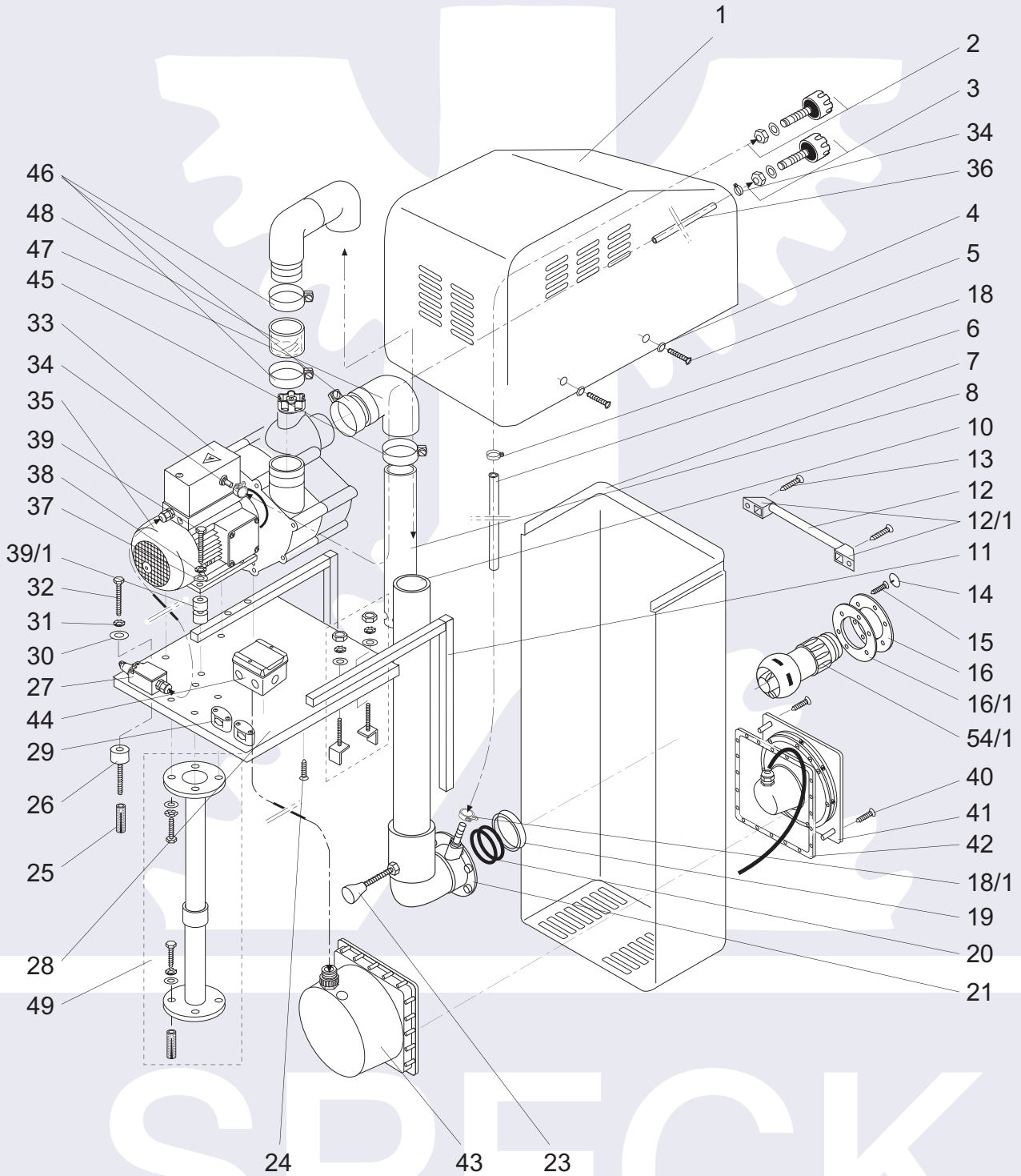


BADU® JET IMPULSE (Con y sin foco)

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
		Para Badu Jet Impulse:		
29	1	Sujeta cables	5883.300.095	Bajo demanda
		Para Badu Jet Impulse-Spot:		
29	2	Sujeta cables	5883.300.095	Bajo demanda
30	4	Arandela, d = 8,4 mm A 2	5879.021.080	Bajo demanda
31	4	Arandela rizada, d = 8,4 mm A 2	5876.797.080	Bajo demanda
32	2	Tornillo, M 8 x 30, A 2	5879.330.830	Bajo demanda
32/1	2	Tornillo, M 8 x 50, A 2	5879.330.850	Bajo demanda
33	1	Cuadro de maniobra cpl. Trifásico (2,4 -4 A)	2336.002.514	Bajo demanda
33	1	Cuadro de maniobra cpl. Monofásico (11 A)	2336.002.512	Bajo demanda
34	2	Abrazadera 9/9, A 2	2302.080.082	Bajo demanda
		Para Badu Jet Impulse Trifásico 3~Y /Δ 400/230 V		
35	1	BADU 21-50/43 T 196° motor 1,6Kw	2307.005.019	Bajo demanda
		Para Badu Jet Impulse Monofásico 1~230 V		
35	1	BADU 21-50/43 T 196° motor 1,6Kw	2307.105.019	Bajo demanda
36	1	Tubo de PVC con receptáculo	2302.080.080	Bajo demanda
37	4	Arandela, d = 8,4 mm, A 4	5871.250.800	Bajo demanda
38	4	Arandela rizada, d = 8,4 mm A 2	5876.797.080	Bajo demanda
39	4	Tornillo, M 8 x 20 mm, A 4	5879.330.820	Bajo demanda
39/1	4	Tope metálico, M 8 x 10 mm	2306.005.010	Bajo demanda
		Para Badu Jet Impulse-Spot:		
40	2	Tornillo de cabeza embutida, M 4 x 40	Ver nº 41	Bajo demanda
41	1	Foco cpl. con embellecedor 300 W	2306.002.100	Bajo demanda
42+43	1	Embellecedor y conjunto de boquillas cpl.	Ver nº 41	Bajo demanda
	1	Bombilla de recambio, 300 W	2306.002.004	Bajo demanda
44	1	Caja de conexiones	2336.200.301	Bajo demanda
45	1	Abrazadera, SXM 12,40 - 60 mm, C7 - W4	2307.004.009	Bajo demanda
46	1	Abrazadera, S 73/20 SKZ	2307.007.320	Bajo demanda
47	1	Ángulo de goma, d = 63 x 52 mm	2307.003.009	Bajo demanda
48	1	Válvula de ventilación G 1/4 con empuñadura verde	5825.002.198	Bajo demanda
54/1	1	Tobera regulable 40 mm	2302.002.854	Bajo demanda
	1	Manguera de masaje sin pulsador cpl.	2300.001.000	Bajo demanda
	1	Pulsador cpl. De 40 mm	2300.005.000	Bajo demanda
	1	Transformador de 300 VA, 230/12V, con 10 m de cable	2306.002.006	Bajo demanda

SPECK



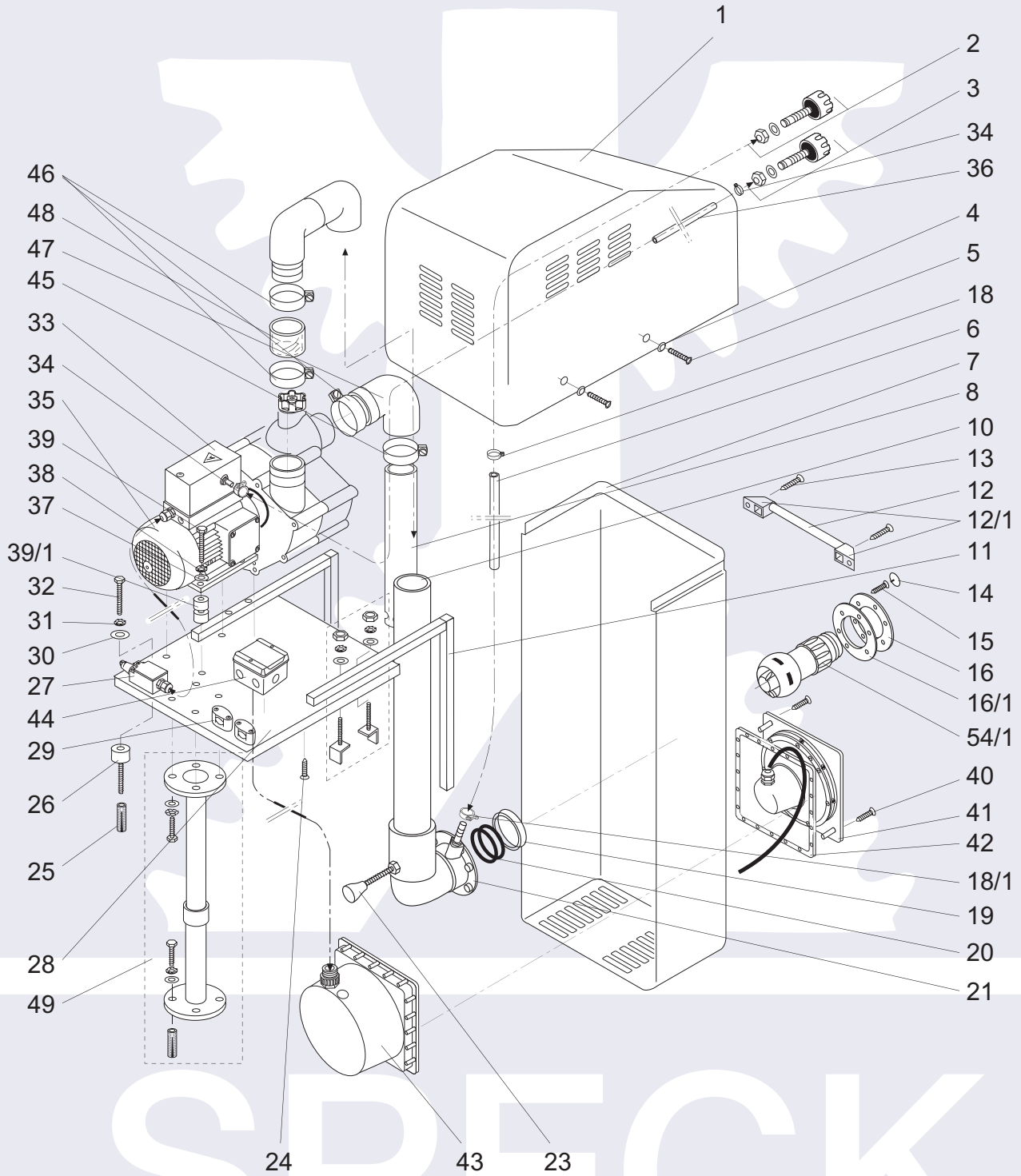
SPECK

BADU® JET SWING (Con y sin foco)

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
	1	Tapa cubierta cpl.	2336.007.000	Bajo demanda
1	1	Tapa cubierta individual	2336.007.001	Bajo demanda
2	1	Regulador de aire cpl.	2307.007.500	Bajo demanda
3	1	Pulsador neumático	2302.001.600	Bajo demanda
4	4	Arandela M 5	2306.007.006	Bajo demanda
5	4	Tornillo M 5 x 16 mm, A 2	5879.640.516	Bajo demanda
6	1,2	Mtr. Manguera PVC, 8 x 3 mm	2301.001.007	Bajo demanda
7	1	<i>Embellecedor, color blanco, individual para:</i>		
		BADU Jet Swing	2335.002.000	Bajo demanda
		BADU Jet Swing-spot	2335.202.000	Bajo demanda
8	1	Tubo de aspiración cpl.	2306.003.000	Bajo demanda
10	1	Tubo de Impulsión cpl.	2305.004.000	Bajo demanda
11	2	Angulo de unión	2307.501.500	Bajo demanda
12	0,263	Mtr. Manguera PVC	5861.400.201	Bajo demanda
12/1	2	Soporte para asidero, color blanco	2306.002.002	Bajo demanda
13	2	Tornillo chapa, 6,3 x 25 mm, A 4	5879.826.325	Bajo demanda
14	6	Tapón protección	2301.000.010	Bajo demanda
15	6	Tornillo, 5,5 x 19 mm, A 4	5879.825.520	Bajo demanda
16	1	Anillo frontal	2306.002.009	Bajo demanda
16/1	1	Junta, 120 x 80 x 1 mm	2306.002.014	Bajo demanda
18	1	Abrazadera manguera, SL 13/9 W4, 1.4301	5873.011.409	Bajo demanda
18/1	1	Abrazadera manguera, 13/8 W 4, 1.4301	2301.004.001	Bajo demanda
19	1	Aro de goma	2302.002.056	Bajo demanda
	1	Junta tórica, 60 x 73,5 x 6,2 mm	2302.002.057	Bajo demanda
	1	Junta tórica, 60 x 73,5 x 1,5 mm	2302.002.158	Bajo demanda
20	1	Junta tórica, 60 x 73,5 x 1 mm	2302.002.058	Bajo demanda
		<i>Para pedidos de juntas, facilítenos por favor, las medidas exactas</i>		
21	1	Cuerpo de toberas	2303.005.008	Bajo demanda
23	1	Aro espaciador	2307.004.003	Bajo demanda
24	2	Tornillo, 6,3 x 38 mm, A 4	5879.826.338	Bajo demanda
25	4	Taco M 8	2306.006.006	Bajo demanda
26	4	Tope metálico, M 8 x 36 mm	2306.006.005	Bajo demanda
27	1	Interruptor de posición cpl.	5880.800.404	Bajo demanda
28	1	Plataforma con insertos	2335.001.000	Bajo demanda

SPECK



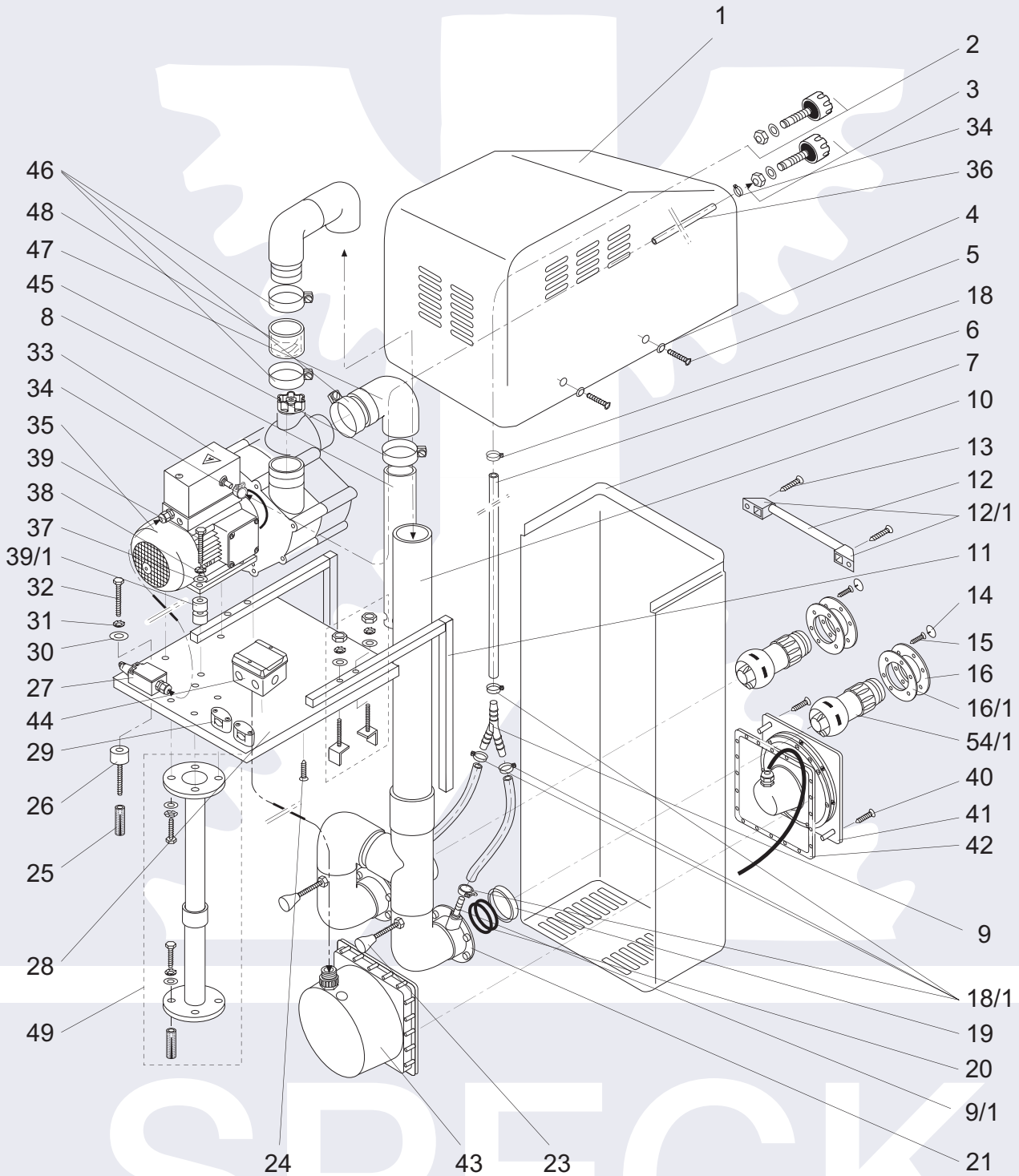
SPECK

BADU® JET SWING (Con y sin foco)

Edición 2013

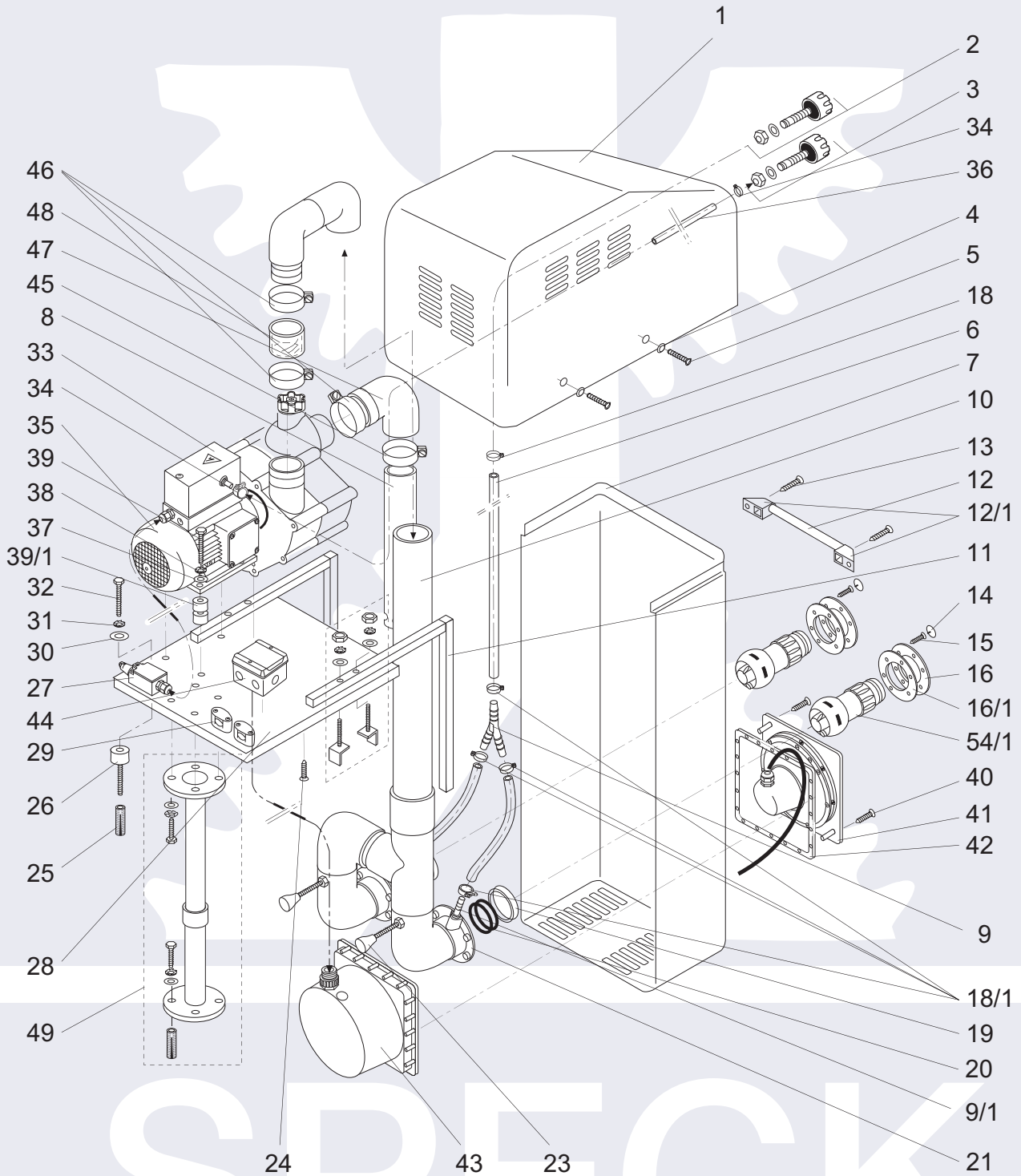
Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
		Para Badu Jet Swing:		
29	1	Sujeta cables	5883.300.095	Bajo demanda
		Para Badu Jet Swing-Spot:		
29	2	Sujeta cables	5883.300.095	Bajo demanda
30	4	Arandela, d = 8,4 mm A 2	5879.021.080	Bajo demanda
31	4	Arandela rizada, d = 8,4 mm A 2	5876.797.080	Bajo demanda
32	2	Tornillo, M 8 x 30, A 2	5879.330.830	Bajo demanda
32/1	2	Tornillo, M 8 x 50, A 2	5879.330.850	Bajo demanda
33	1	Cuadro de maniobra cpl. Trifásico (6 -10 A)	2306.008.000	Bajo demanda
33	1	Cuadro de maniobra cpl. Monofásico (10 -16 A)	2306.108.000	Bajo demanda
34	2	Abrazadera 9/9, A 2	2302.080.082	Bajo demanda
		Para Badu Jet Swing Trifásico 3~Y /Δ 400/230 V		
35	1	BADU 21-80/32 S, motor 2,6 Kw	2305.005.002	Bajo demanda
		Para Badu Jet Impulse Monofásico 1~230 V		
35	1	BADU 21-80/32 RS, motor 2,2 Kw	2305.105.002	Bajo demanda
36	1	Tubo de PVC con receptáculo	2302.080.080	Bajo demanda
37	4	Arandela, d = 8,4 mm, A 4	5871.250.800	Bajo demanda
38	4	Arandela rizada, d = 8,4 mm A 2	5876.797.080	Bajo demanda
39	4	Tornillo, M 8 x 20 mm, A 4	5879.330.820	Bajo demanda
39/1	4	Tope metálico, M 8 x 10 mm	2306.005.010	Bajo demanda
		Para Badu Jet Swing-Spot:		
40	2	Tornillo de cabeza embutida, M 4 x 40	Ver nº 41	Bajo demanda
41	1	Foco cpl. con embellecedor 300 W	2306.002.100	Bajo demanda
42+43	1	Embellecedor y conjunto de boquillas cpl.	Ver nº 41	Bajo demanda
	1	Bombilla de recambio, 300 W	2306.002.004	Bajo demanda
44	1	Caja de conexiones	2336.200.300	Bajo demanda
45	1	Abrazadera, SM BI 87 x 20 W 1-2	2302.003.069	Bajo demanda
46	3	Abrazadera, S 92/20 SKZ	2306.004.009	Bajo demanda
47	1	Ángulo de goma, d = 81 x 75 mm	2306.003.001	Bajo demanda
48	1	Tubo de caucho, 80 x 5,5 x 50 mm	2306.004.003	Bajo demanda
54/1	1	Tobera regulable 40 mm	2302.002.854	Bajo demanda
	1	Transformador de 300 VA, 230/12V, con 10 m de cable	2306.002.006	Bajo demanda

SPECK



SPECK

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
	1	Tapa cubierta cpl.	2336.007.000	Bajo demanda
1	1	Tapa cubierta individual	2336.007.001	Bajo demanda
2	1	Regulador de aire cpl.	2307.007.500	Bajo demanda
3	1	Pulsador neumático	2302.001.600	Bajo demanda
4	4	Arandela M 5	2306.007.006	Bajo demanda
5	4	Tornillo M 5 x 16 mm, A 2	5879.640.516	Bajo demanda
6	1,2	Mtr. Manguera PVC, 8 x 3 mm	2301.001.007	Bajo demanda
6/1	2 x 0,25	Mtr. Manguera PVC, 8 x 3 mm	2301.001.007	Bajo demanda
		<i>Embellecedor, color blanco, cpl. Para:</i>		
	1	BADU Jet Action, Monofásico	2336.102.000	Bajo demanda
		BADU Jet Action, Trifásico	2336.002.000	Bajo demanda
		BADU Jet Action-spot, Monofásico	2336.302.000	Bajo demanda
		BADU Jet Action-spot, Trifásico	2336.202.000	Bajo demanda
		<i>Embellecedor, color blanco, individual para:</i>		
7	1	BADU Jet Action	2336.002.001	Bajo demanda
		BADU Jet Action-spot	2336.202.001	Bajo demanda
8	1	Tubo de aspiración cpl.	2306.003.000	Bajo demanda
10	1	Tubo de Impulsión cpl.	2306.004.000	Bajo demanda
11	2	Angulo de unión	2307.501.500	Bajo demanda
12	0,263	Mtr. Manguera PVC	5861.400.201	Bajo demanda
12/1	2	Soporte para asidero, color blanco	2306.002.002	Bajo demanda
13	2	Tornillo chapa, 6,3 x 25 mm, A 4	5879.826.325	Bajo demanda
14	12	Tapón protección	2301.000.010	Bajo demanda
15	12	Tornillo, 5,5 x 19 mm, A 4	5879.825.520	Bajo demanda
16	2	Anillo frontal	2306.002.009	Bajo demanda
16/1	2	Junta, 120 x 80 x 1 mm	2306.002.014	Bajo demanda
18	1	Abrazadera manguera, SL 13/9 W4, 1.4301	5873.011.409	Bajo demanda
18/1	5	Abrazadera manguera, 13/8 W 4, 1.4301	2301.004.001	Bajo demanda
19	2	Aro de goma	2302.002.056	Bajo demanda
		Para BADU Jet Action, Monofásico:		
20	2	Junta tórica, 60 x 73,5 x 6,2 mm	2302.002.057	Bajo demanda
20/1	2	Junta tórica, 60 x 73,5 x 1,5 mm	2302.002.158	Bajo demanda
20/2	2	Junta tórica, 60 x 73,5 x 1 mm	2302.002.058	Bajo demanda
		Para BADU Jet Action, Trifásico:		
20	2	Junta tórica, 60 x 73,5 x 6,2 mm	2302.002.057	Bajo demanda
20/1	2	Junta tórica, 60 x 73,5 x 4 mm	2302.002.157	Bajo demanda
		<i>Para pedidos de juntas, facilítenos por favor, las medidas exactas</i>		
21	2	Cuerpo de toberas	2303.005.008	Bajo demanda
23	2	Aro espaciador	2307.004.003	Bajo demanda
24	2	Tornillo, 6,3 x 38 mm, A 4	5879.826.338	Bajo demanda
25	4	Taco M 8	2306.006.006	Bajo demanda
26	4	Tope metálico, M 8 x 36 mm	2306.006.005	Bajo demanda
27	1	Interruptor de posición cpl.	5880.800.404	Bajo demanda
28	1	Plataforma con insertos	2335.001.000	Bajo demanda

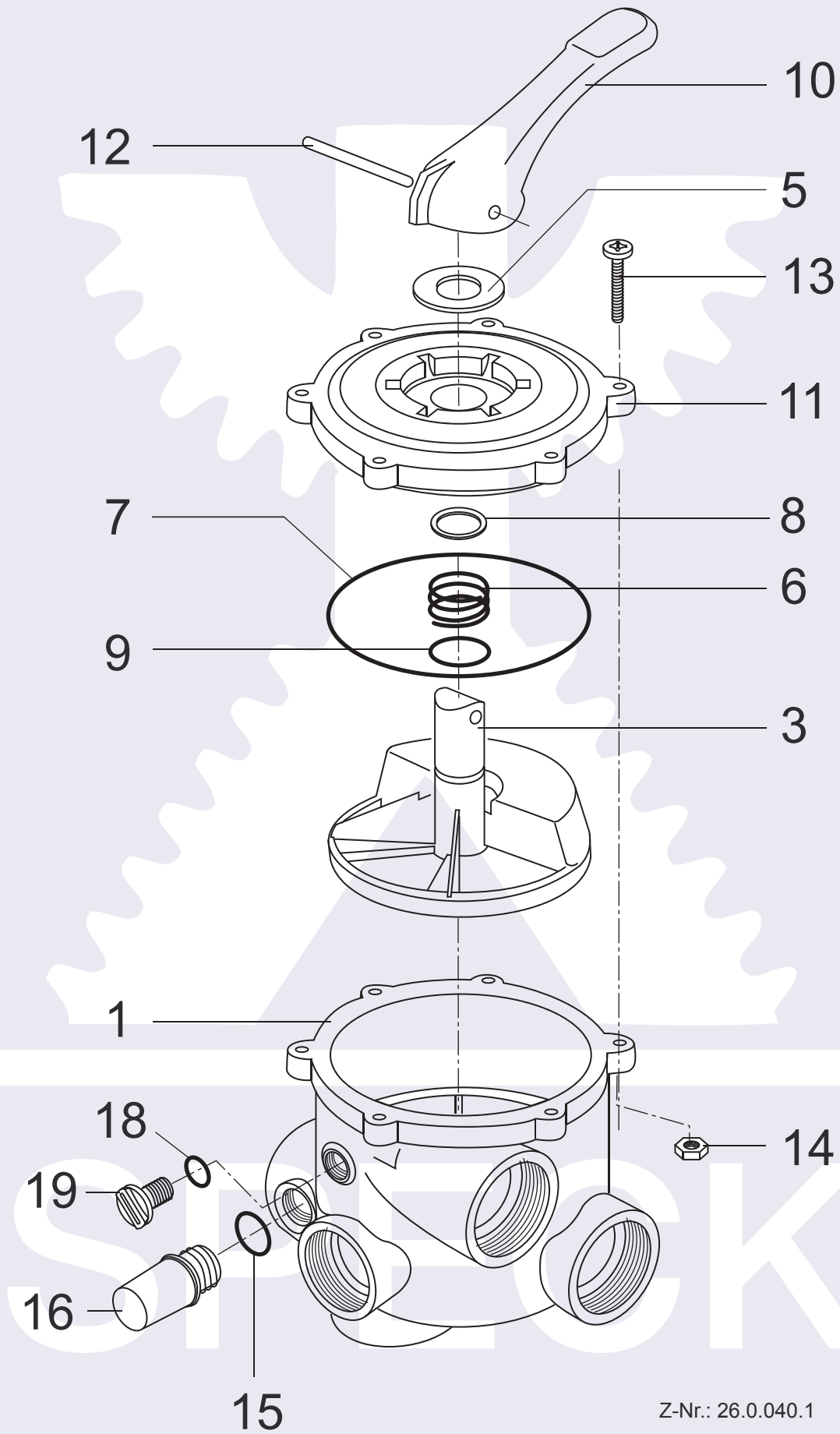


SPECK

BADU® JET ACTION (Con y sin foco)

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
		Para Badu Jet Action:		
29	1	Sujeta cables	5883.300.095	Bajo demanda
		Para Badu Jet Action-Spot:		
29	2	Sujeta cables	5883.300.095	Bajo demanda
30	4	Arandela, d = 8,4 mm A 2	5879.021.080	Bajo demanda
31	4	Arandela rizada, d = 8,4 mm A 2	5876.797.080	Bajo demanda
32	2	Tornillo, M 8 x 30, A 2	5879.330.830	Bajo demanda
32/1	2	Tornillo, M 8 x 50, A 2	5879.330.850	Bajo demanda
33	1	Cuadro de maniobra cpl. Trifásico (6 -10 A)	2306.008.000	Bajo demanda
33	1	Cuadro de maniobra cpl. Monofásico (10 -16 A)	2306.108.000	Bajo demanda
34	2	Abrazadera 9/9, A 2	2302.080.082	Bajo demanda
		Para Badu Jet Action Trifásico 3~Y /Δ 400/230 V		
35	1	BADU 21-80/33 S, motor 3,0 Kw	2380.331.037	Bajo demanda
		Para Badu Jet Impulse Monofásico 1~230 V		
35	1	BADU 21-80/32 RS, motor 2,2 Kw	2305.105.002	Bajo demanda
36	1	Tubo de PVC con receptáculo	2302.080.080	Bajo demanda
37	4	Arandela, d = 8,4 mm, A 4	5871.250.800	Bajo demanda
38	4	Arandela rizada, d = 8,4 mm A 2	5876.797.080	Bajo demanda
39	4	Tornillo, M 8 x 20 mm, A 4	5879.330.820	Bajo demanda
39/1	4	Tope metálico, M 8 x 10 mm	2306.005.010	Bajo demanda
		Para Badu Jet Swing-Spot:		
40	2	Tornillo de cabeza embutida, M 4 x 40	Ver nº 41	Bajo demanda
41	1	Foco cpl. con embellecedor 300 W	2306.002.100	Bajo demanda
42+43	1	Embellecedor y conjunto de boquillas cpl.	Ver nº 41	Bajo demanda
		Bombilla de recambio, 300 W	2306.002.004	Bajo demanda
44	1	Caja de conexiones	2336.200.300	Bajo demanda
45	1	Abrazadera, SM BI 87 x 20 W 1-2	2302.003.069	Bajo demanda
46	3	Abrazadera, S 92/20 SKZ	2306.004.009	Bajo demanda
47	1	Ángulo de goma, d = 81 x 75 mm	2306.003.001	Bajo demanda
48	1	Tubo de caucho, 80 x 5,5 x 50 mm	2306.004.003	Bajo demanda
		Para BADU Jet Action, Trifásico:		
54/1	2	Tobera regulable 40 mm	2302.002.854	Bajo demanda
		Para BADU Jet Action, Monofásico:		
54/1	2	Tobera regulable 28 mm	2306.002.911	Bajo demanda
	1	Transformador de 300 VA, 230/12V, con 10 m de cable	2306.002.006	Bajo demanda



Z-Nr.: 26.0.040.1

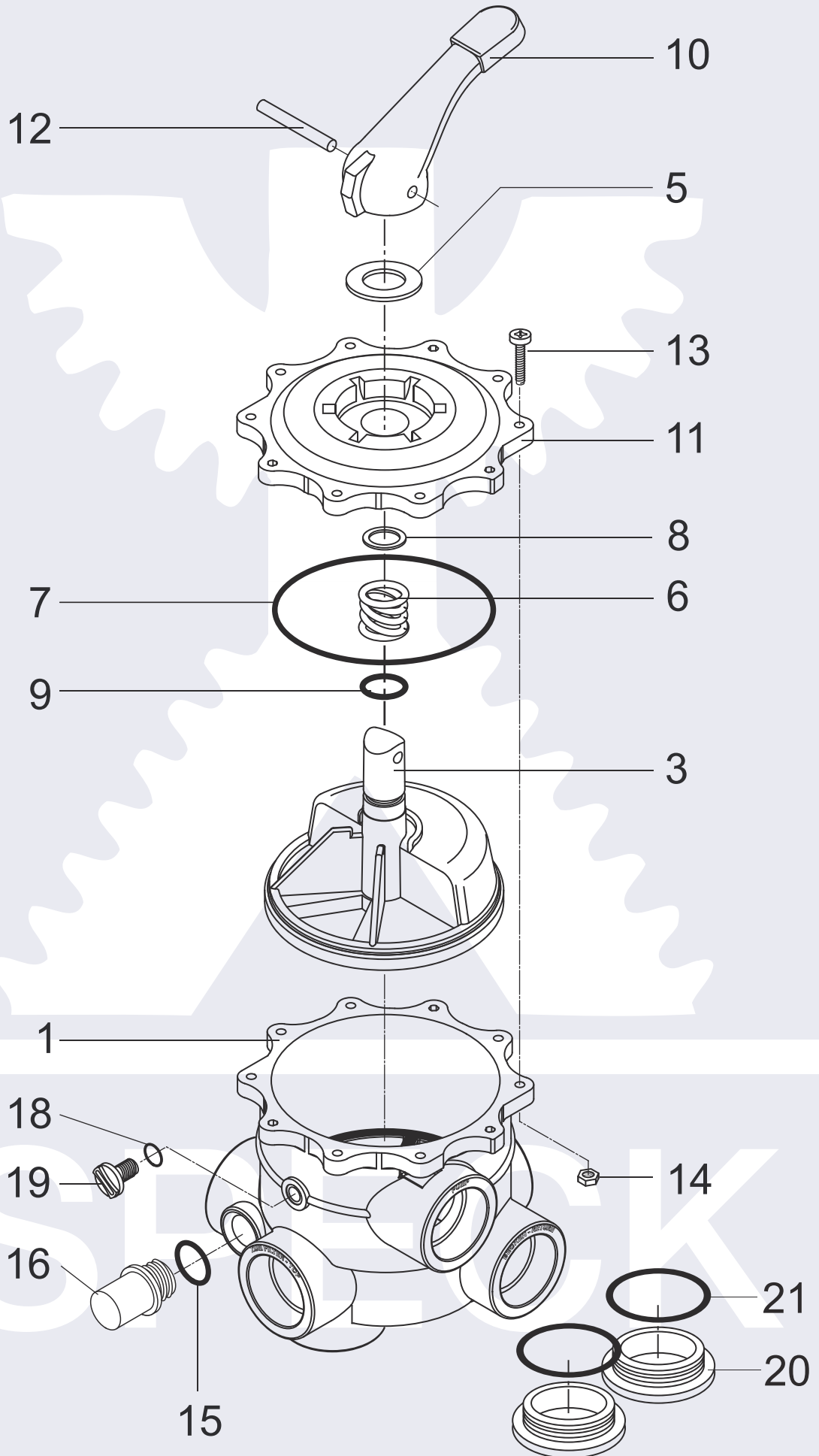
BADU®MAT R41

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
1	1	Cuerpo válvula R 41	2603.303.000	40,42
3	1	Plato divisor para R 41 con Junta de Perfil	2633.114.100	11,75
5	1	Arandela, 29 x 52 x 3 mm, Polyamida	2633.102.011	0,97
6	1	Muelle, 1.4310	2603.102.006	3,50
7	1	J.Tórica para tapa R 41, 134 x 4 mm	2603.102.007	1,45
8	1	Arandela de teflón, 42 x 30 x 1	2601.002.007	1,06
9	1	J.Tórica para plato divisor, 22 x 4 mm	5390.641.203	0,45
10	1	Manecilla	2603.102.010	6,33
11	1	Tapa ABS, sin etiqueta para R 41	2603.102.008	17,47
Sin nº	1	Etiqueta para tapa R 41	2633.102.019	1,89
12	1	Pasador, 8 x 50 mm, A 2	2603.102.012	1,98
13	6	Tornillo, M 6 x 35 mm, A 2	5879.850.635	1,98
14	6	Tuercas, M 6, A 2	5879.340.600	0,22
15	1	J.Tórica para visor, 25 x 4 mm	2603.101.015	0,52
16	1	Visor	2603.101.016	1,98
19+18	1	Tornillo vaciado R 1/4 (Incluida pieza nº 18)	2923.591.201	0,91
3-12	1	KIT para R 41	2603.304.001	33,57

SPECK

BADU® MAT R 51

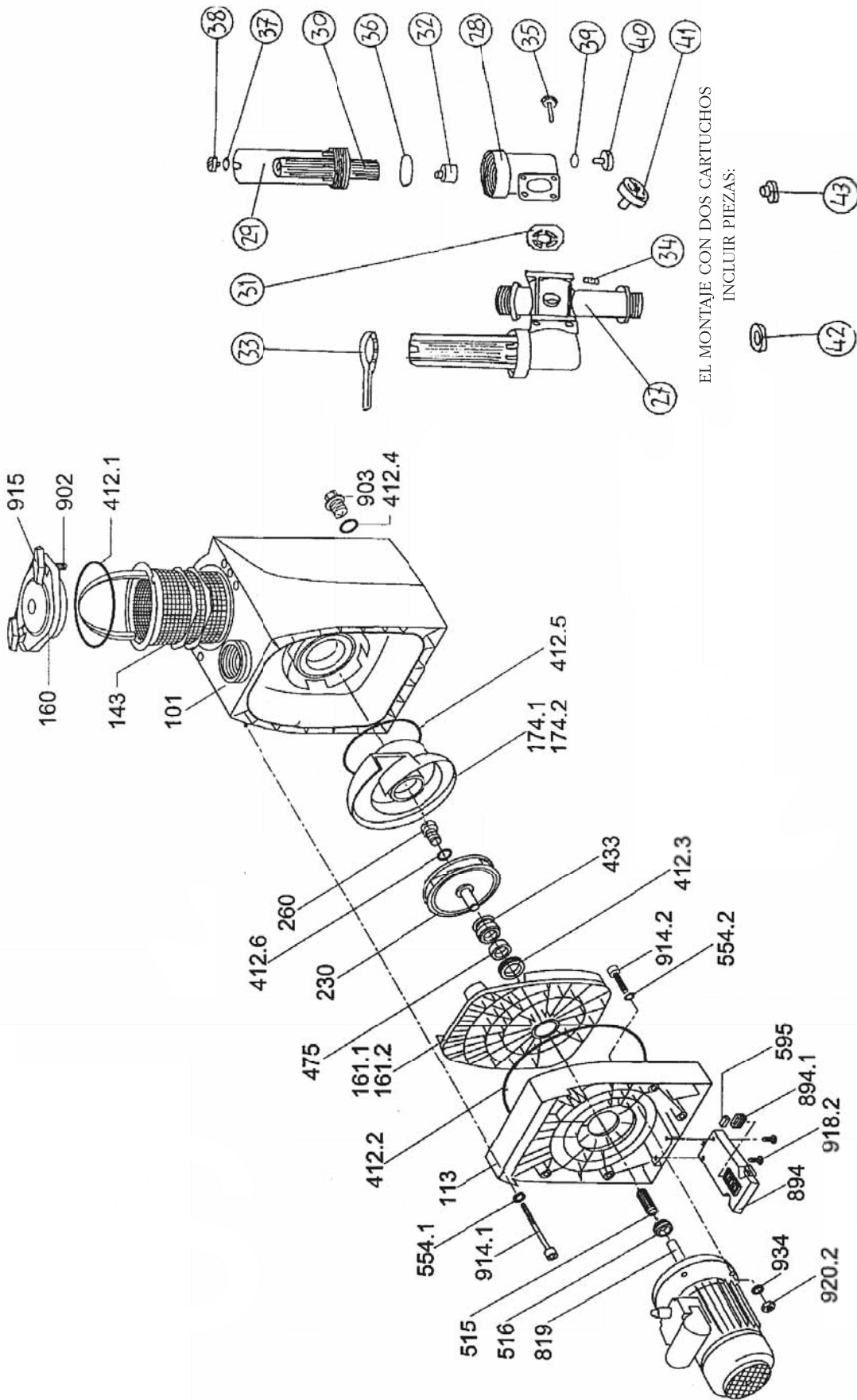


BADU®MAT R51

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
1	1	Cuerpo válvula R 51	2613.303.000	70,64
3	1	Plato divisor para R 51 con Junta de Perfil	2643.114.100	13,97
5	1	Arandela, 29 x 52 x 2 mm, Polyamida	2613.102.011	0,97
5/1	1	Arandela para R 51, 29 x 52 x 1,5 mm, Polyamida	2603.102.011	0,97
6	1	Muelle, 1.4310	2603.102.006	3,50
7	1	J.Tórica para tapa R 51, 160 x 4,5 mm	2613.102.007	2,59
8	1	Arandela de teflón, 42 x 30 x 1	2601.002.007	1,06
9	1	J.Tórica para plato divisor, 22 x 4 mm	5390.641.203	0,45
10	1	Manecilla	2603.102.010	6,33
11	1	Tapa ABS, sin etiqueta para R 51	2613.102.008	30,38
Sin nº	1	Etiqueta para tapa R 51	2643.102.019	1,98
12	1	Pasador, 8 x 50 mm, A 2	2603.102.012	1,98
13	9	Tornillo, M 6 x 35 mm, A 2	5879.850.635	1,98
13/1	1	Tornillo, M 6 x 30 mm, A 2	5879.850.630	1,98
14	10	Tuercas, M 6, A 2	5879.340.600	0,22
15	1	J.Tórica para visor, 25 x 4 mm	2603.101.015	0,52
16	1	Visor	2603.101.016	1,98
19+18	1	Tornillo vaciado R 1/4 (Incluida pieza nº 18)	2923.591.201	0,91
3-12	1	KIT para R 51	2613.305.002	67,16

SPECK



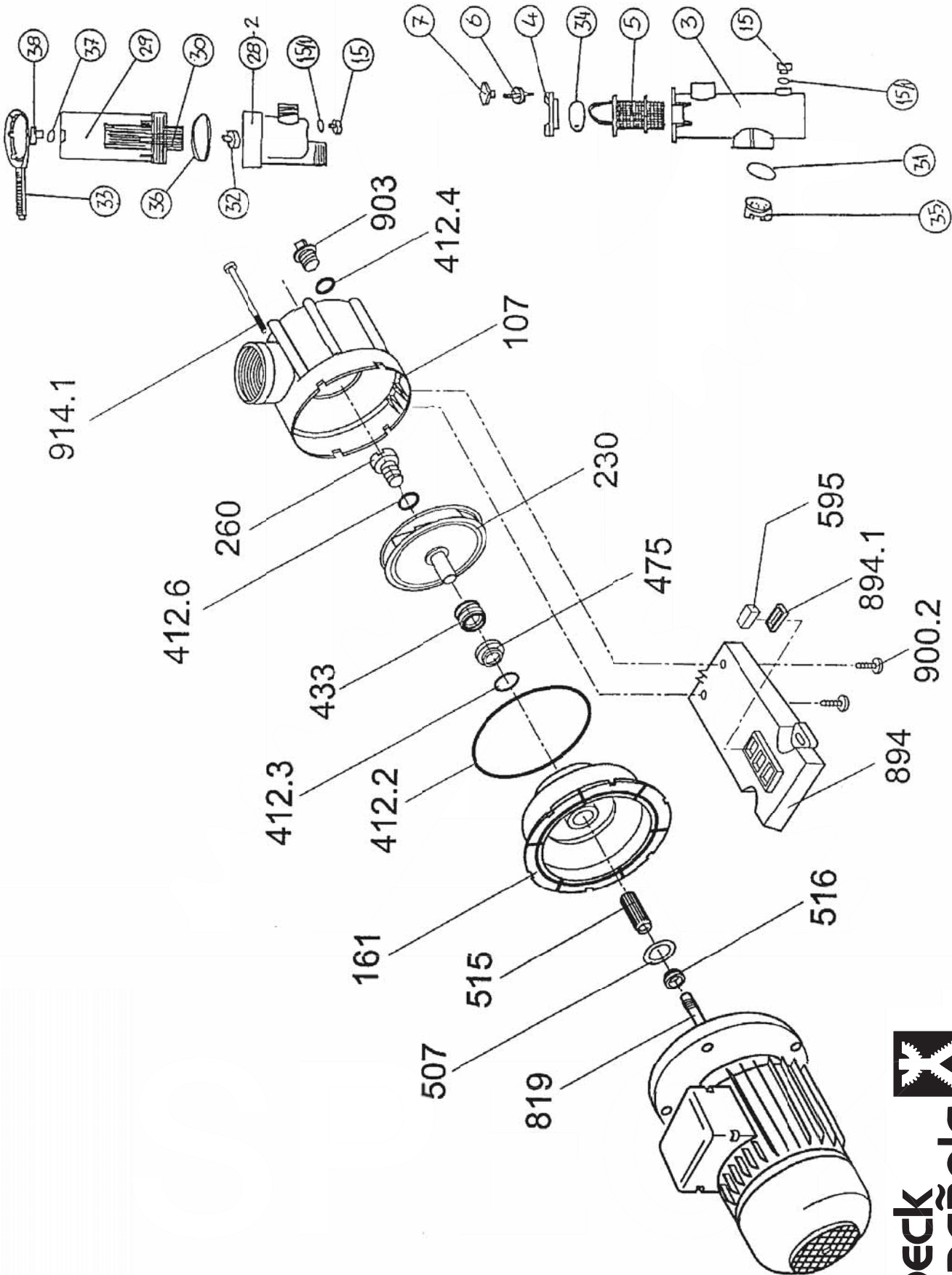
BADU® QUICK 66-2 + 66-4 (Con BADU 30/7)

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
27	1	Cuerpo central	2401.000.010	46,39
28	1	Cabezal móvil	2401.000.104	43,66
Sin nº	2	Vaso doble (BADU QUICK 66-4)	2404.000.014	94,95
29	2	Vaso sencillo (BADU QUICK 66-2)	5906.100.014	45,78
30	2	Cartucho 50 micras (BADU QUICK 66-2)	2274.500.050	18,09
30	4	Cartucho 50 micras (BADU QUICK 66-4)	2274.500.050	18,09
31	2	J.Tórica 80 x 80 mm	2401.000.011	4,88
32	2	Pieza einatz	2401.000.204	5,88
33	1	Llave vaso	2401.000.018	7,48
34	8	Tuerca, M 6, A 2	5879.340.600	0,22
35	8	Tornillo M 6 x 25 mm	2921.692.000	1,06
36	2	Junta quattring	2401.000.016	2,89
37	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
38	1	Tornillo de vaciado, G 1/4	2923.591.201	0,90
39	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
40	1	Tornillo de vaciado, G 1/4	2923.591.201	0,90
41	1	Manómetro	2922.069.100	23,88
42	2	Aro regulador (BADU QUICK 66-4)	2404.000.020	0,98
43	2	Enlace cartucho (BADU QUICK 66-4)	2404.000.019	2,51

SPECK

BADU® 42/6 + 42/9
y BADU® QUICK 63-1 + 63-2



BADU® QUICK 63-1 + 63-2

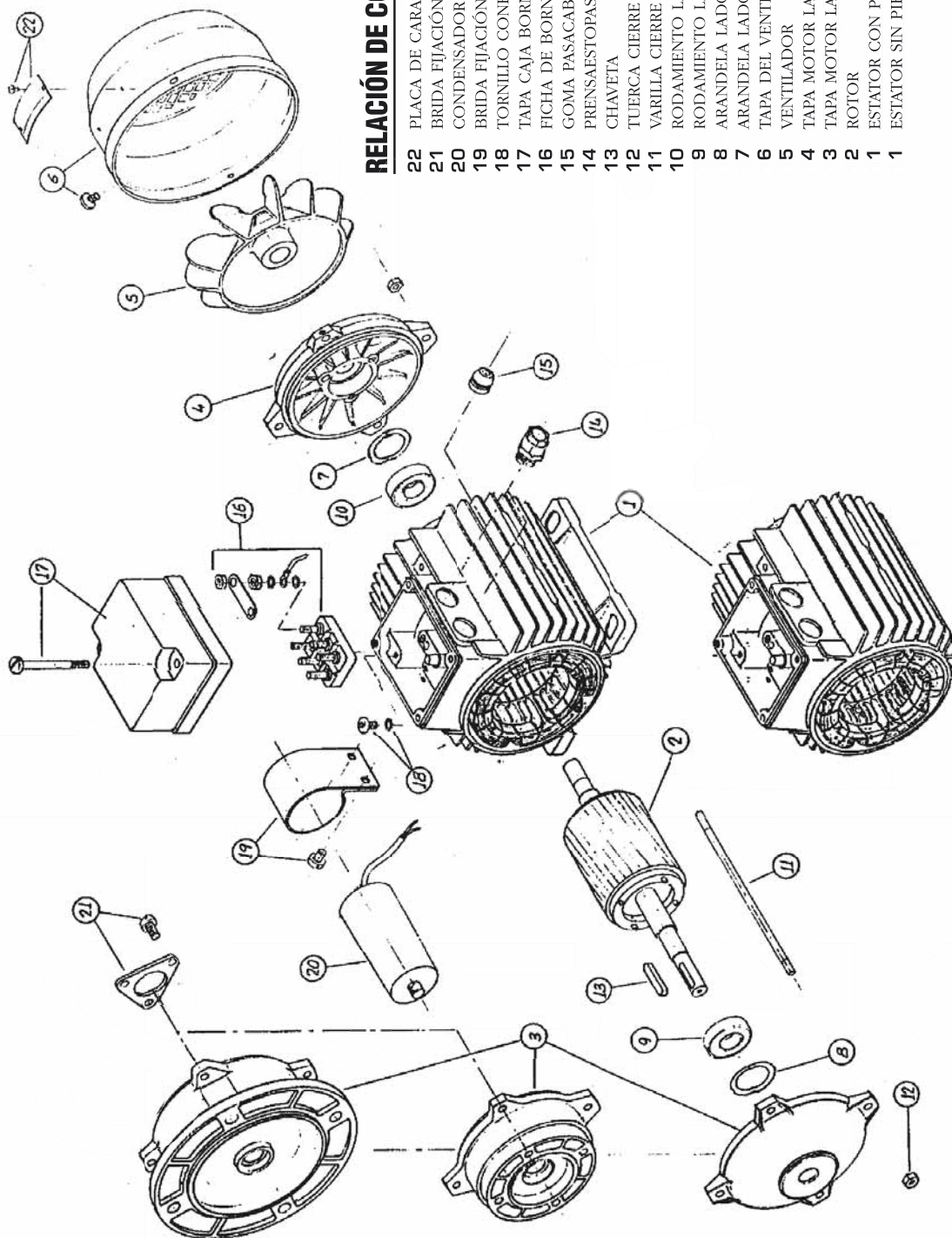
Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
28.2	1	Cabezal VZ	2403.000.104	43,66
Sin nº	1	Vaso doble (BADU QUICK 63-2)	2404.000.014	94,95
29	1	Vaso sencillo (BADU QUICK 63-1)	5906.100.014	45,78
30	1	Cartucho 50 micras (BADU QUICK 63-1)	2274.500.050	18,09
30	2	Cartucho 50 micras (BADU QUICK 63-2)	2274.500.050	18,09
32	1	Pieza einzatz	2401.000.204	5,88
33	1	Llave vaso	2401.000.018	7,48
36	1	Junta quattring	2401.000.016	2,89
15/1	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
15	1	Tornillo de vaciado, G 1/4	2923.591.201	0,90
37	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
38	1	Tornillo de vaciado, G 1/4	2923.591.201	0,90
42	1	Aro regulador (BADU QUICK 63-2)	2404.000.020	0,98
43	1	Enlace cartucho (BADU QUICK 63-2)	2404.000.019	2,51

BADU® 42/6 + 42/9

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
107	1	Cuerpo bomba	2920.710.701	21,22
161	1	Brida	2920.716.101	6,56
230	1	Turbina BADU 42/6 (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.123.000	19,76
230	1	Turbina BADU 42/9 (Incl.Pieza 260+412.6)	2920.223.000	19,76
260	1	Tornillo turbina, M 6 x 10	2920.126.000	0,52
412.2	1	J.Tórica para cuerpo, 110 x 3,5 mm	2920.741.221	2,05
412.4	1	J.Tórica para tornillo vaciado, 11x 2,5 mm	2302.002.062	0,68
412.6	1	J.Tórica para tornillo turbina, 6 x 2 mm	2920.141.261	0,68
412.3+433+475	1	Retén completo de 14 mm	2920.143.310	24,10
507	1	Rompeaguas, 12,5 mm	2921.150.700	3,04
515	2	Casquillo, 8 x 10 mm	2920.151.510	1,45
595	1	Goma pie motor, 10 x 8 x 62	2920.759.500	0,18
894	1	Pie motor	2920.789.400	5,19
900.2	2	Tornillo, KA 70 x 18 mm	2920.790.020	0,22
903	1	Tornillo de vaciado, G 1/4	2923.591.201	0,90
914.1	6	Tornillo, M 6 x 97 mm	2920.191.000	1,06

SPECK



RELACION DE COMPONENTES MOTORES 71.80 IP-54

- 22 PLACA DE CARACTERÍSTICAS
- 21 BRIDA FIJACIÓN COJINETE LADO ACCIONAMIENTO
- 20 CONDENSADOR (MOTORES MONOFÁSICOS)
- 19 BRIDA FIJACIÓN CONDENSADOR (MOTORES MONOFÁSICOS)
- 18 TORNILLO CONEXIÓN MASA
- 17 TAPA CAJA BORNES
- 16 FIGUA DE BORNES (MONOFÁSICA, TRIFÁSICA)
- 15 GOMA PASACABLES CONDENSADOR (MOTORES MONOFÁSICOS)
- 14 PRENSAESTOPAS
- 13 CHAVETA
- 12 TUERCA CIERRE MOTOR
- 11 VARILLA CIERRE MOTOR
- 10 RODAMIENTO LADO VENTILADOR
- 9 RODAMIENTO LADO ACCIONAMIENTO
- 8 ARANDELA LADO ACCIONAMIENTO
- 7 ARANDELA LADO VENTILADOR
- 6 TAPA DEL VENTILADOR
- 5 VENTILADOR
- 4 TAPA MOTOR LADO VENTILADOR
- 3 TAPA MOTOR LADO ACCIONAMIENTO (FORMA B-3/B-14/B-5)
- 2 ROTOR
- 1 ESTATOR CON PIES (FORMA B-3)
- 1 ESTATOR SIN PIES (FORMA B-14/B-5)

RECAMBIOS PARA MOTORES

Edición 2013

Pieza nº	Ctad.	Descripción	Código nº	PVP Unit.
20	1	Condensador de 10 Mf	2921.183.100	14,81
20	1	Condensador de 12 Mf	2921.183.120	19,05
20	1	Condensador de 16 Mf	2921.183.160	21,49
20	1	Condensador de 18 Mf	2921.183.180	22,22
20	1	Condensador de 20 Mf	2920.483.730	24,67
20	1	Condensador de 25 Mf	2921.183.250	27,87
20	1	Condensador de 30 Mf	2921.183.300	29,64
20	1	Condensador de 40 Mf	2921.183.700	36,15
20	1	Condensador de 45 Mf	2921.183.450	36,15
17	1	Tapa para caja de bornes T 63	2920.183.341	11,23
17	1	Tapa para caja de bornes T 71 + T 80	2920.183.342	11,70
17	1	Tapa para caja de bornes T 90	2921.183.357	11,93
16-18	1	Caja de bornes cpl. T 63	2921.183.330	15,92
16-18	1	Caja de bornes cpl. T 71 + T 80	2921.183.340	16,24
16-18	1	Caja de bornes cpl. T 90	2921.183.355	16,57
5	1	Ventilador T 63	2921.183.630	5,31
5	1	Ventilador T 71	2921.183.710	5,41
5	1	Ventilador T 80	2921.183.800	5,52
5	1	Ventilador T 90	2921.183.900	6,14
6	1	Contratapa motor T 63 ABS	2921.183.363	7,41
6	1	Contratapa motor T 71 ABS	2921.183.371	8,59
6	1	Contratapa motor T 80 ABS	2921.183.380	11,85
6	1	Contratapa motor T 80 Metálica	2921.183.381	13,48
6	1	Contratapa motor T 90 ABS	2921.183.390	13,34
6	1	Contratapa motor T 100 Metálica	2921.183.391	13,88
9	1	Cojinete 6201 2 rs	2921.183.331	15,46
9	1	Cojinete 6202 2 rs	2921.183.302	16,89
9	1	Cojinete 6205 2 rs	2921.183.305	23,70
9	1	Cojinete 6204 2 rs	2921.183.304	20,30
9	1	Cojinete 6206 2 rs	2921.183.306	24,77
9	1	Cojinete 6303 2 rs	2921.183.309	25,24
3	1	Tapa brida T 63	2921.183.316	18,79
3	1	Tapa brida T 71	2921.183.317	21,23
3	1	Tapa brida T 80	2921.183.318	22,41
3	1	Tapa brida T 90	2921.183.319	36,00
4	1	Tapa trasera T 63	2921.183.307	10,26
4	1	Tapa trasera T 71	2921.183.301	11,26
4	1	Tapa trasera T 80	2921.183.308	14,08
4	1	Tapa trasera T 90	2921.183.303	33,94

*Solicitamos indique por favor, el fabricante del motor para suministrar el repuesto adecuado.
Para la compra de motores de repuesto se ruega consultar precio a nuestro Dpto. de ventas.*

SPECK

Speck española S.A.

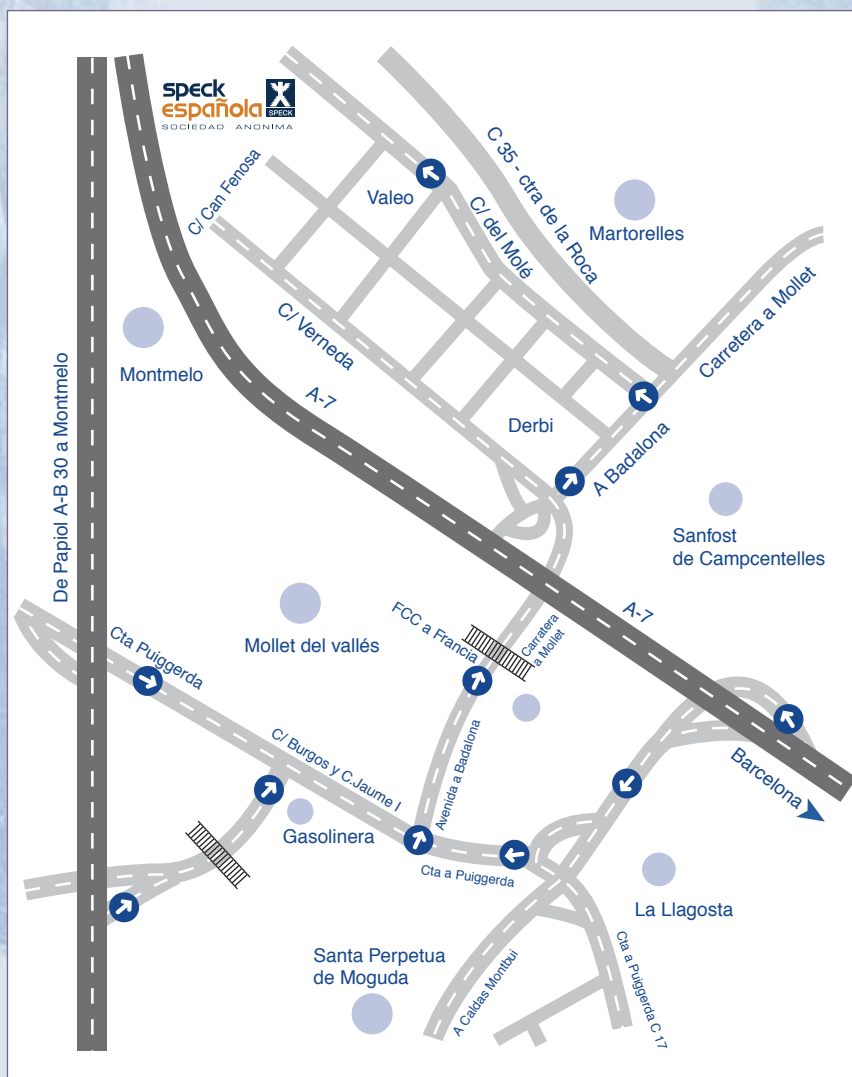


Speck española S.A.

c/ Can Fenosa s/n, P.I. de Martorelles, Nave 7
08107 MARTORELLES - BARCELONA

Tel : (+34) 93 570 20 04 - Fax: (+34) 93 570 19 49

email: info@speck-bombas.com



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

AMBITO DE APLICACIÓN

- Estas condiciones de venta se aplicarán a todos los pedidos y ventas de productos SPECK, realizadas por nuestra sociedad directamente a nuestros clientes, en ningún caso son aplicables a los consumidores a los que nuestros clientes revenden. Cualquier modificación de estas condiciones deberá ser expresamente aceptada por escrito por la Empresa. Nuestros precios y condiciones podrán ser revisados en cualquier momento para todas o parte de las operaciones en curso en la fecha de la revisión.

PEDIDOS

- Con el fin de evitar errores y para una mejor tramitación, rogamos remitan sus pedidos por escrito de acuerdo con las referencias y descripción de nuestra TARIFA DE PRECIOS.
- Todo pedido se entenderá en firme salvo si la empresa lo rechaza expresamente.

PLAZOS DE ENTREGA

- Los pedidos serán servidos según los plazos de entrega confirmados por SPECK ESPAÑOLA, S.A.
- El incumplimiento de la fecha de entrega no autoriza al comprador a anular su pedido ni a exigir ninguna indemnización o compensación renunciando expresamente el comprador al ejercicio de cuantas acciones le pudieran competir por retrasos debidos a contingencias involuntarias y/o de fuerza mayor o cuando el comprador no haya respetado todas o parte de sus obligaciones.
- Como fecha de entrega se entenderá la de salida de la mercancía de nuestros almacenes.

PRECIOS

- Nuestros precios se entienden siempre "Franco almacén de salida" embalajes incluidos, siendo por cuenta y riesgo del comprador los impuestos, arbitrios y cualquier otro gasto. Las entregas de los pedidos se facturarán al precio en vigor en el momento de su expedición. Los precios que se indican en la tarifa son los precios de venta al público recomendado.

TRANSPORTE

- Las mercancías viajan siempre por cuenta y riesgo del comprador, incluso aquellas que se hubieren tratado a portes pagados. Cualquier gasto suplementario no previsto en nuestras tarifas (embalajes marítimos, envíos por avión, etc...) serán siempre por cuenta y riesgo del comprador.

GARANTÍA

- Garantizamos por 2 AÑOS todos los materiales de nuestra fabricación, a partir de la fecha de suministro.

- La garantía comprende la reparación o sustitución en nuestra factoría de las piezas defectuosas. Las partes sustituidas o reparadas en virtud de esta garantía no ampliarán el plazo de garantía del producto original, si bien dispondrán de su propia garantía.

- Para la efectividad de la presenta garantía, el comprador deberá acreditar la fecha de adquisición y recepción del producto.

- Para la efectividad de la presenta garantía, el comprador deberá seguir estrictamente las indicaciones del fabricante incluidas en la documentación que acompaña al producto, cuando ésta resulte aplicable según la gama y modelo del producto. No se otorga ninguna garantía respecto del normal desgaste por uso de los productos.

- La garantía pierde su validez en el momento en que nuestros productos: sufran un trato incorrecto, hayan sido reparados, mantenidos o manipulados por personas no autorizadas, hayan sido reparados o mantenidos con piezas no originales o hayan sido instalados o puestos en marcha de manera incorrecta.

- Los gastos de devolución y reenvío de los materiales defectuosos serán por cuenta del comprador, salvo norma imperativa en contrario.

- En todo caso, nuestra responsabilidad es exclusivamente, la de reemplazar o reparar los materiales defectuosos, no atendiendo a indemnizaciones ni a otros gastos.

PAGO

- Salvo pacto escrito en contrario, todos los pagos serán efectuados AL CONTADO.

Los gastos, tasas e impuestos aplicables en el momento del pedido o posterior al mismo son a cargo del comprador.

- Las entregas con un valor inferior a 250 € se pagarán mediante reembolso o transferencia bancaria.

- El retraso en el pago o en la aceptación de efectos para el pago, darán lugar a un interés del 2% mensual a partir del vencimiento, sin necesidad de notificaciones o requerimientos al comprador. Cualquier modificación en la forma y/o fecha de vencimiento del pago deberá ser autorizado por escrito por esta Empresa.

- Así mismo, el comprador reembolsará a la Empresa, en concepto de daños y perjuicios, entre otras, las comisiones bancarias y costas judiciales, derivadas de la devolución, protesto o reclamación de efectos impagados.

RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

- No se admitirán devoluciones ni reclamaciones transcurridos ocho (8) días desde la recepción de la mercancía. Para poder aceptar una devolución, la mercancía deberá hallarse en perfecto estado de comercialización y en su embalaje original. La devolución será a portes pagados hasta nuestros almacenes.

- La devoluciones no conformes serán rechazadas, corriendo los riesgos y gastos a cargo del comprador. En ningún caso se admitirán devoluciones de trabajos o productos especiales que se ajusten a las características, diseños o proyectos solicitados por nuestros clientes.

- Los abonos por devoluciones aceptadas serán anotados en cuenta y deducidos de futuras facturas.

ANULACIÓN

- Sin perjuicio de otras acciones que pudieran correspondernos, nos reservamos el derecho de resolver o anular de pleno derecho cualquier operación en caso de incumplimiento de las presentes condiciones, así como en los supuestos de impago, retraso en el pago de suministros anteriores, así como también si se iniciaran frente al comprador procedimientos ejecutivos o se le declara la suspensión de pagos o quiebra.

- En caso de resolución o anulación por parte del comprador de un pedido o parte de él, sin acuerdo previo, el comprador abonará a la Empresa una indemnización equivalente al 20% del valor de las mercancías a las que afecte la resolución o anulación, sin perjuicio de que la Empresa exija además los daños y perjuicios ocasionados por la anulación del pedido.

CONFIDENCIALIDAD

- El comprador está obligado a mantener en secreto las informaciones que reciba con tal carácter, comprometiéndose a impedir la divulgación de las mismas.

RESERVA DE DOMINIO

- La Empresa se reserva la propiedad de la mercancía vendida hasta que el comprador no haya satisfecho enteramente el precio y en cualquier momento durante ese tiempo, podrá retirarla total o parcialmente del domicilio de aquel.

JURISDICCIÓN Y LEY APLICABLE

- Cualquier litigio entre las partes se someterá a la jurisdicción y competencia exclusiva de los Juzgados y Tribunales de la ciudad de Mollet del Vallès. Salvo normas imperativas del lugar de comercialización, y supletoriamente a estas condiciones, la venta se regirá por la Ley española.

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE MODIFICAR, TOTAL O PARCIALMENTE, LAS CARACTERÍSTICAS DE NUESTROS PRODUCTOS Y EL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO, SIN PREVIO AVISO.



BADU[®]TEC
TECNOLOGIA ALEMANA
PARA LA PISCINA

INNOVACIÓN EXPERIENCIA SELECCIÓN

speck
española 
SOCIEDAD ANÓNIMA

Pol. Ind. Martorelles - C/. Can Fenosa, s/n - Nave 7
08107 MARTORELLES (Barcelona)
Tel. +34 93 570 20 04 - Fax. +34 93 570 19 49
www.speck-bombas.com
E-mail: info@speck-bombas.com