



TARIFA
TARIFA
TARIFA
TARIFA
TARIFA
TARIFA

2023

01 Spas & Saunas 005

I GOCCIA _____

02 Material Vaso 025

I GPOOL _____

03 Revestimiento 031

I SQUAMMERS _____

II PEBBLIA _____

04 Material Exterior 035

I GPOOL _____

05 Bombas 041

I GPOOL _____

II SACI _____

III PSH _____

06 Filtración 073

I GPOOL _____

07 PVC 079

I FITVALF _____

08	Iluminación	091
	I GPOOL _____	
09	Tratamiento del Agua	095
	I GPOOL _____	
	II BLUE LAGOON _____	
10	Control	107
	I GPOOL _____	
11	Análises del Agua	111
	I GPOOL _____	
12	Limpieza	115
	I GPOOL _____	
	II ZODIAC _____	
13	Cubiertas	121
	I GPOOL _____	
	II IASO _____	
14	Calefacción	125
	I GPOOL _____	





01



SPAS & SAUNAS
SPAS & SAUNAS
SPAS & SAUNAS
SPAS & SAUNAS
SPAS & SAUNAS
SPAS & SAUNAS

Calma Tiber

-	m3	Px	Jets	€
---	----	----	------	---

GS-127 210 x 160 x 75 cm 500 l 3 35 5600,00



Calma Nera

-	m3	Px	Jets	€
---	----	----	------	---

GS-13C 180 x 180 x 82 cm 820 l 5 33 5700,00



Calma Fiora

-	m3	Px	Jets	€
---	----	----	------	---

GS-28A 200 x 200 x 78 cm 750 l 5 40 6600,00



Calma Trebia

-	m3	Px	Jets	€
---	----	----	------	---

GS-52 200 x 94 cm 1000 l 5 40 6700,00



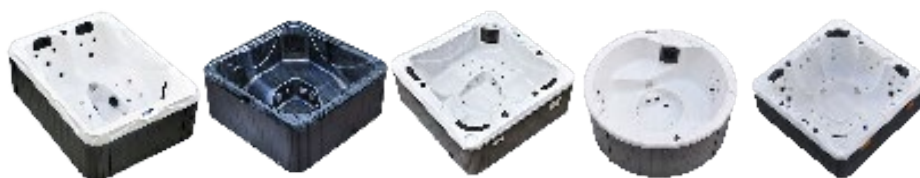
Calma Rienza

-	m3	Px	Jets	€
---	----	----	------	---

GS-77C 220 x 220 x 78 cm 1360 l 5 46 6700,00



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Calma	TIBER	NERA	FIORA	TREBIA	RIENZA
Medidas (cm)	210x160x75	180x180x92	200x200x81	200x94	220x220x78
Peso (kg)	230	230	210	230	280
Total Jets & Tipos	35 & 4	33 & 4	40 & 4	40 & 4	46 & 4
Volume (l)	500	820	750	1000	1360
Acrílico	Aristech	Aristech	Aristech	Aristech	Aristech
Personas Tumbonas	2	-	2	-	2
Asientos	1	5	3	5	3
Display Balboa	TP400	TP400	TP400	TP400	TP400
Placa Base Balboa	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3
Calentador Balboa	1x2 Kw	1x2 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw
Bomba Recirculadora	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0
Bomba Hidromasaje	1x2 Cv	1x2 Cv	1x2 Cv	1x2 Cv	1x3 Cv
2ª Bomba Hidromasaje	-	-	-	-	-
Bomba Hidromasaje 2 Vel.	-	-	-	-	-
Sopladora	-	-	-	-	-
Filtro Papel	1	1	1	1	1
Desinfección por Ozono	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
Desinfección por UV	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
Bluetooth	-	-	-	-	-
Altavoces Empotrados	-	-	-	-	-
Altavoces Popup	-	-	-	-	-
Wi-Fi	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
LEDs Perimetrales	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Foco Subacuático	1	1	1	1	1
Iluminación Exterior	-	-	-	-	-
Aromaterapia	-	-	-	-	-
Cascada LED	-	-	-	-	-
Fuente Romana LED	Opcional	Opcional	2	-	3
Base de Fibra de vidrio	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído

Potenza Mitto

-	m3	Px	Jets	€	
GS-26	195 x 135 x 73 cm	400 l	2	41	5600,00



Potenza Tsunami

-	m3	Px	Jets	€	
GS-33	200 x 160 x 86 cm	600 l	3	83	7900,00



Potenza Toscana

-	m3	Px	Jets	€	
GS-53	200 x 200 x 88 cm	950 l	5	94	8300,00



Potenza Giulia

-	m3	Px	Jets	€	
GS-12	220 x 220 x 97 cm	1400 l	5	102	9500,00



Potenza Maximus

-	m3	Px	Jets	€	
GS-16A	240 x 240 x 93 cm	1650 l	6	162	11500,00



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Potenza	MITTO	TSUNAMI	TOSCANA	GIULIA	MÁXIMUS
Medidas (cm)	190x135x73	210x160x89	200x200x84	220x220x97	240x240x96
Peso (kg)	210	320	320	400	500
Total Jets & Tipos	41 & 4	83 & 3	94 & 4	102 & 6	162 & 9
Volume (l)	400	950	950	1400	1650
Acrílico	Aristech	Aristech	Aristech	Aristech	Aristech
Personas Tumbonas	2	2	2	2	2
Asientos	-	3	3	3	4
Display Balboa	TP400	TP600	TP600	TP600	TP600
Placa Base Balboa	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3
Calentador Balboa	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw
Bomba Recirculadora	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0
Bomba Hidromasaje	1x3 Cv	2x2 Cv	1x3 Cv	1x3 Cv	3x3 Cv
2ª Bomba Hidromasaje	-	-	1x2 Cv	1x2 Cv	-
Bomba Hidromasaje 2 Vel.	-	-	-	-	-
Sopladora	-	1x3 Cv	-	1x0.4 Cv	1x0.4 Cv
Filtro Papel	1	2	1	2	-
Desinfección por Ozono	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
Desinfección por UV	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
Bluetooth	-	-	Incluído	Incluído	Incluído
Altavoces Empotrados	-	-	Incluído	Incluído	-
Altavoces Popup	-	-	-	-	Incluído
Wi-Fi	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
LEDs Perimetrales	Opcional	18	17	30	20
Foco Subacuático	1	1	1	1	1
Iluminación Exterior	-	-	-	-	-
Aromaterapia	Incluído	Incluído	-	Incluído	Incluído
Cascada LED	1	-	-	1	-
Fuente Romana LED	-	1	4	3	2
Base de Fibra de vidrio	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído

Purezza Elba

-	m3	Px	Jets	€
---	----	----	------	---

GS-81	210 x 170 x 96 cm	680 l	3	36	8700,00
-------	-------------------	-------	---	----	---------



Purezza Donna

-	m3	Px	Jets	€
---	----	----	------	---

GS-82	220 x 220 x 96 cm	900 l	6	54	11100,00
-------	-------------------	-------	---	----	----------



Purezza Luna

-	m3	Px	Jets	€
---	----	----	------	---

GS-82A	220 x 220 x 96 cm	1400 l	5	52	11100,00
--------	-------------------	--------	---	----	----------



Purezza Rossa

-	m3	Px	Jets	€
---	----	----	------	---

GS-83	250 x 220 x 96 cm	1700 l	6	66	11700,00
-------	-------------------	--------	---	----	----------



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Purezza	ELBA	DONNA	LUNA	ROSSA
Medidas (cm)	210x160x86	200x200x92	220x220x95	230x240x95
Peso (kg)	200	300	400	600
Total Jets & Tipos	29 & 3	51 & 5	57 & 6	89 & 6
Volume (l)	680	900	1400	1700
Acrílico	Aristech	Aristech	Aristech	Aristech
Personas Tumbonas	1	1	2	1
Asientos	2	5	3	5
Display Balboa	TP400	TP400	TP600	TP600
Placa Base Balboa	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3
Calentador Balboa	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw
Bomba Recirculadora	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0
Bomba Hidromasaje	1x3 Cv	2x2 Cv	1x3 Cv	1x3 Cv
2ª Bomba Hidromasaje	-	-	1x2 Cv	2x2 Cv
Bomba Hidromasaje 2 Vel.	-	-	-	-
Sopladora	-	-	-	-
Filtro Papel	2	2	2	2
Desinfección por Ozono	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Desinfección por UV	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Bluetooth	-	-	-	-
Altavoces Empotrados	-	-	-	-
Altavoces Popup	-	-	-	-
Wi-Fi	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
LEDs Perimetrales	31	40	48	45
Foco Subacuático	1	1	1	1
Iluminación Exterior	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Aromaterapia	-	-	-	-
Cascada LED	1	1	1	1
Fuente Romana LED	-	-	-	-
Base de Fibra de vidrio	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido

Eleganza Civetta

-	m3	Px	Jets	€	
GS-203	210 x 160 x 93 cm	1160 l	3	29	7500,00



Eleganza Grippa

-	m3	Px	Jets	€	
GS-201	200 x 200 x 92 cm	1600 l	4	51	7900,00



Eleganza Grivola

-	m3	Px	Jets	€	
GS-202	220 x 220 x 95 cm	1650 l	5	57	8600,00



Eleganza Amiata

-	m3	Px	Jets	€	
GS-200	230 x 240 x 95 cm	1900 l	6	89	9300,00



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Eleganza	CIVETTA	GRIPPA	GRIVOLA	AMIATTA
Medidas (cm)	210x170x96	220x220x96	220x220x96	220x250x96
Peso (kg)	300	400	400	500
Total Jets & Tipos	36 & 5	54 & 6	52 & 6	66 & 7
Volume (l)	1160	1600	1650	1900
Acrílico	Aristech	Aristech	Aristech	Aristech
Personas Tumbonas	1	2	1	2
Asientos	2	2	4	4
Display Balboa	SPA TOUCH	SPA TOUCH	SPA TOUCH	SPA TOUCH
Placa Base Balboa	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3
Calentador Balboa	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw
Bomba Recirculadora	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0
Bomba Hidromasaje	-	1x3 Cv	1x3 Cv	1x2 Cv
2ª Bomba Hidromasaje	-	1x2 Cv	1x2 Cv	2x2 Cv
Bomba Hidromasaje 2 Vel.	1x3 Cv	-	-	-
Sopladora	-	-	-	-
Filtro Papel	2	2	2	2
Desinfección por Ozono	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Desinfección por UV	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Bluetooth	-	-	-	-
Altavoces Empotrados	-	-	-	-
Altavoces Popup	-	-	-	-
Wi-Fi	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
LEDs Perimetrales	17	30	30	20
Foco Subacuático	1	1	1	1
Iluminación Exterior	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Aromaterapia	-	-	-	-
Cascada LED	1	1	1	1
Fuente Romana LED	-	-	-	-
Base de Fibra de vidrio	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido

Public Bianco

-	m3	Px	Jets	€	
PU-BI	240 x 100 cm	1180 l	7	14	15400,00



Public Monviso

-	m3	Px	Jets	€	
PU-MO	240 x 240 x 93 cm	1180 l	5	16	15400,00



Public Titan

-	m3	Px	Jets	€	
PU-TI	380 x 240 x 93 cm	1100 l	11	57	23700,00



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pública	BIANCO	MONVISO	TITÁN
Medidas (cm)	240x100	240x240x93	380x240x93
Peso (kg)	480	480	1100
Total Jets & Tipos	75 & 2	63 & 2	94 & 2
Volume (l)	1180 + 400	1180 + 500	1900 + 600
Acrílico	Aristech	Aristech	Aristech
Personas Tumbonas	-	1	-
Asientos	7	4	11
Display Balboa	TP600	TP600	TP600
Placa Base Balboa	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3
Calentador Balboa	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw
Bomba Recirculadora	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0
Bomba Hidromasaje	1x3 Cv	1x3 Cv	1x3 Cv
2ª Bomba Hidromasaje	1x2 Cv	1x2 Cv	2x2 Cv
Bomba Hidromasaje 2 Vel.	-	-	-
Cobertura Térmica	Incluído	Incluído	Incluído
Filtro Papel	Arena	Arena	Arena
Desinfección por Ozono	Incluído	Incluído	Incluído
Desinfección por UV	Incluído	Incluído	Incluído
Bluetooth	-	-	-
Altavoces Empotrados	-	-	-
Altavoces Popup	Incluído	Incluído	Incluído
Wi-Fi	Optional	Optional	Optional
LEDs Perimetrales	12	12	16
Foco Subacuático	1	1	1
Iluminación Exterior	-	-	-
Aromaterapia	-	-	-
Kit Control Básico	Optional	Optional	Optional
Kit Filtración / Hydro	Incluído	Incluído	Incluído
Base de Fibra de vidrio	-	-	-

Olympic Gold

-	m3	Px	Jets	€	
SW-GOL	590 x 228 x 150 cm	830 / 5800 l	5	32	32200,00



Olympic Silver

-	m3	Px	Jets	€	
SW-SIL	690 x 228 x 161 cm	10800 l	5	24	35400,00



Olympic Bronze

-	m3	Px	Jets	€	
SW-BRO	590 x 228 x 161 cm	7000 l	3	16	29900,00



Olympic Cooper

-	m3	Px	Jets	€	
SW-COO	490 x 228 x 161 cm	5800 l	3	14	27100,00



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Olympic	GOLD	SILVER	BRONZE	COOPER
Medidas (cm)	590x228x155	690x228x162	590x228x150	490x228x150
Peso (kg)	1500	1700	1400	1100
Total Jets & Tipos	32 & 5	24 & 6	16 & 7	14 & 7
Volume (l)	830/5800	10800	7000	5800
Nadador	1	1	1	1
Personas Tumbonas	-	-	-	-
Asientos	4	4	2	2
Display Balboa	TP600	TP600	TP600	TP600
Placa Base Balboa	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3
Calentador Balboa	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw
Bomba Recirculadora	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0
Bomba Hidromasaje	2x2 Cv	1x3 Cv	1x2 Cv	1x2 Cv
Bomba Nadar	1x2.8 Kw	1x2.8 Kw	1x4.6 Kw	1x2.8 Kw
Bomba Recirculadora	5	2	3	3
Sopladora	-	-	-	-
Filtro Papel	2	2	2	2
Desinfección por Ozono	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Desinfección por UV	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Bluetooth	-	-	-	-
Altavoces Empotrados	-	-	-	-
Altavoces Popup	-	-	-	-
Wi-Fi	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
LEDs Perimetrales	51	45	12	24
Foco Subacuático	2	1	1	1
Iluminación Exterior	-	-	-	-
Aromaterapia	-	-	-	-
Cascata LED	-	-	-	1
Fuente Romana LED	-	-	-	-
Base de Fibra de vidrio	-	-	-	-

Sport Marmara

-	m3	Px	Jets	€	
SW-MAR	390 x 225 x 136 cm	6000 l	3	37	19500,00



Sport Bengala

-	m3	Px	Jets	€	
SW-BEN	440 x 225 x 147 cm	7800 l	3	28	20500,00



Sport Tasmania

-	m3	Px	Jets	€	
SW-TAS	500 x 225 x 147 cm	8400 l	4	36	21200,00



Sport Pacifico

-	m3	Px	Jets	€	
SW-PAC	585 x 225 x 147 cm	900 / 7800 l	3	60	24900,00



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Sport	MARMARA	BENGALA	TASMANIA	PACÍFICO
Medidas (cm)	390x225x136	440x225x147	500x225x147	585x225x147
Peso (kg)	1120	1300	1900	1500
Total Jets & Tipos	37 & 7	28 & 5	36 & 6	39 & 5
Volume (l)	6000	7800	8400	900/7800
Nadador	1	1	1	1
Personas Tumbonas	-	-	-	-
Asientos	2	2	4	4
Display Balboa	TP600	TP600	TP600	TP600
Placa Base Balboa	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3
Calentador Balboa	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw
Bomba Recirculadora	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0
Bomba Hidromasaje	1x2 Cv	1x2 Cv	1x3 Cv	2x2 Cv
Bomba Nadar	1x3 Cv	3x2 Cv	3x2 Cv	3x3 Cv
Bomba Recirculadora	4	6	6	8
Sopladora	-	-	-	1x0.4 Kw
Filtro Papel	1	1	1	1
Desinfección por Ozono	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
Desinfección por UV	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
Bluetooth	-	-	-	-
Altavoces Empotrados	-	-	-	-
Altavoces Popup	-	-	-	-
Wi-Fi	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
LEDs Perimetrales	33	43	55	30
Foco Subacuático	1	1	1	2
Iluminación Exterior	-	-	-	-
Aromaterapia	-	-	-	-
Cascata LED	-	-	-	1
Fuente Romana LED	3	3	3	3
Base de Fibra de vidrio	-	-	-	-

Mare Eleganza

-	m3	Px	Jets	€	
SW-ELE	568 x 240 x 140 cm	9000 l	7	18	22700,00



Ocean Magnus

-	m3	Px	Jets	€	
SW-MAG	750 x 220 x 150 cm	9000 l	5	135	38900,00




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Ocean	ELEGANZA	MAGNUS
Medidas (cm)	568x240x130	750x220x142/154
Peso (kg)	1800	11800
Total Jets & Tipos	18 & 6	135 & 4
Volume (l)	9000	8370
Nadador	1	1
Personas Tumbonas	1	2
Asientos	2	4
Display Balboa	SPA TOUCH	TP600
Placa Base Balboa	BP6013G3	BP6013G3
Calentador Balboa	1x3 Kw	1x3 Kw
Bomba Recirculadora	DH 1.0	DH 1.0
Bomba Hidromasaje	-	1x3/2x2 Cv
Bomba Nadar	1x3 Cv	3x3 Cv
Bomba Recirculadora	-	8
Sopladora	-	1x0.7 Kw
Filtro Papel	1	1
Desinfección por Ozono	Incluído	Incluído
Desinfección por UV	Opcional	Opcional
Bluetooth	-	-
Altavoces Empotrados	-	-
Altavoces Popup	-	-
Wi-Fi	Opcional	Opcional
LEDs Perimetrales	Franja Perimetral	142
Foco Subacuático	1	1
Iluminación Exterior	-	-
Aromaterapia	-	-
Cascata LED	-	-
Fuente Romana LED	-	6
Base de Fibra de vidrio	-	-

Calentadores

	kw	 €
51118	3	418,80
C-GS100	-	442,80



Panel de Control

	€
VL260	214,80



Panel de Control

	€
VL801D	312,00



Panel de Control

	€
TP400	294,00



Panel de Control

	€
TP600	382,80



Panel de Control

€

TOUCH

744,00



Packs & Placas

A

€

PK-GS100

810,00

PK-523GS

1182,00

PK-GL8000

1332,00

PK-BP6013

1432,00

PL-523GS

970,00

PL-BP6013

1122,00

PL-GS100

490,80



■ Información técnica y repuestos disponibles.



02

MATERIAL VASO
MATERIAL VASO
MATERIAL VASO
MATERIAL VASO
MATERIAL VASO
MATERIAL VASO

Skimmer Boca Cuadrada Hormigón

A 

€

G04112

95,90



Skimmer Boca Ancha Hormigón

A 

€

G04121

79,00



Regulador de Nivel Hormigón

A

€

G04120L

73,52



Optionals Concrete

A

€

G04111E01 - Cuello

22,09

G04111E02 - Extensión

27,90

G0412101 - Cinta de Seguridad

9,76



Boquillas de Pared Hormigón

A 

Ø
In

€

G04131T

2" - Ø50 / Colar

5,99

G04131S

2" - Ø63 / Colar

5,99


G04131S1

1" 1/2 - Ø60 / Colar

5,99



Boquillas de Aspiración Hormigón

A 	Ø In	€
G04134T	2" - Ø50 / Colar	4,95
G04134S	2" - Ø63 / Colar	5,49




Pasamuros Hormigón

A	Ø In	€
G04160T	2" Fe - Colar	9,91
G04160TP	2" Fe - Colar	10,01




Boquilla de Fondo Hormigón

A 	Ø In	€
G04132TC	2" - Ø50 / Colar	7,99
G04133T	2" - Ø50 / Colar	6,99
G04133S	2" - Ø63 / Colar	7,59




Sumidero Hormigón

A 	Ø In	€
G04141T1 - Circular	1" 1/2 - Ø50	33,00
G04141T2 - Circular	2" - Ø50	36,00
G04142T1 - Cuadrado	2" - Ø50	36,00



Caja de Conexiones

A 	€
G05040 - Caja	12,38
G05051T - Conexión de Tubería	6,15
G05051 - Conexión de Tubería	6,15



Skimmer Boca Ancha Liner

A 

€

G04222 - Skimmer 106,90

G860034 - Junta 15,46



Boquillas de Pared Liner

A 

Ø
In


€

G04231TP 2" - Ø50 11,66

G04232TF 2" - Ø50 24,20




Boquilla de Aspiración Liner

A 	Ø In	€
G04234T	2" - Ø50	10,29




Sumidero de Fondo c/ Pasamuro

A 	Ø In	€
G04231C	2" - Ø50	20,86



Sumidero de Fondo Liner

A 	Ø In	€
G04243T1	1" 1/2 - Ø50	20,86







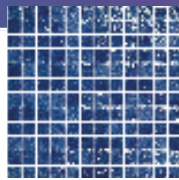
03

REVESTIMIENTO
REVESTIMIENTO
REVESTIMIENTO
REVESTIMIENTO
REVESTIMIENTO
REVESTIMIENTO

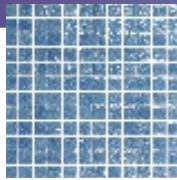
Genuine

D €/m²

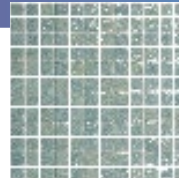
SQUAMERS



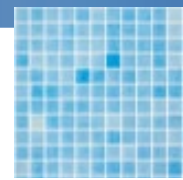
GN100 16,60



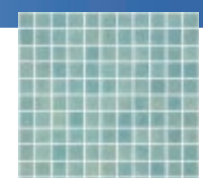
GN102 16,60



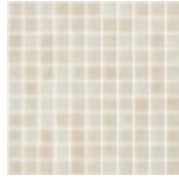
GN104 16,60



GN105 16,60



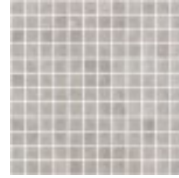
GN200 16,60



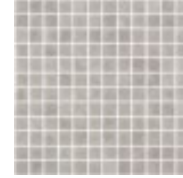
GN300 16,60



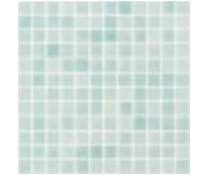
GN500F 16,60



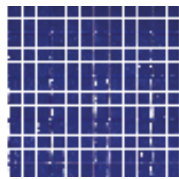
GN401 16,60



GN400 16,60



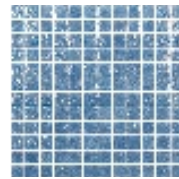
GN201 16,60



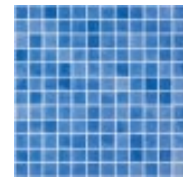
GN100F 19,40



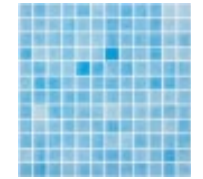
GN500A 26,60



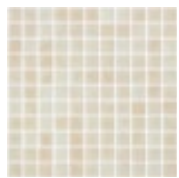
GN102A 26,60



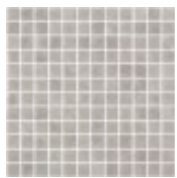
GN104A 26,60



GN105A 26,60



GN300A 26,60

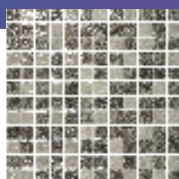


GN401A 26,60

Spirit Pool

D €/m²

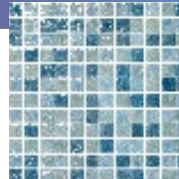
SQUAMERS



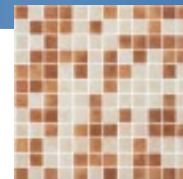
MIMIC 19,40



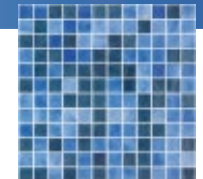
ORBIC 19,40



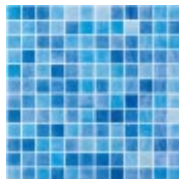
SPINY 19,40



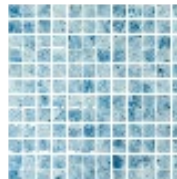
SANDY 19,40



KIO 19,40



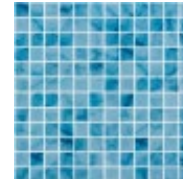
TETRA 19,40



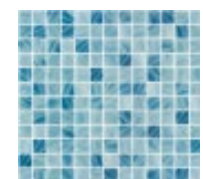
BETTAFISH 19,40



SEAL 19,40



PHIPHI 19,40



ADDIS 19,40



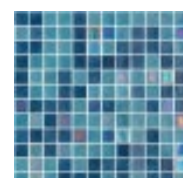
JINSYU 19,40



EMBER 26,90



ZEBRA 26,90



RAY 26,90



BARBO 26,90



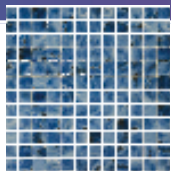
EMPEROR 26,90



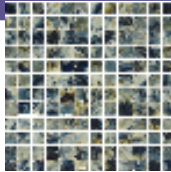
GOBY 26,90

Identity Pool

D €/m²



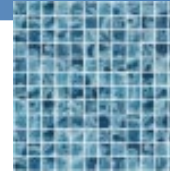
PAPUAN 26,90



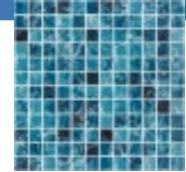
FIJI 26,90



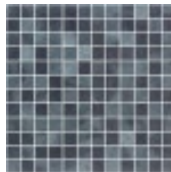
YASHA 26,90



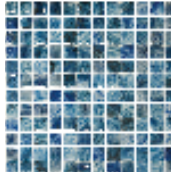
GRAMMA 26,90



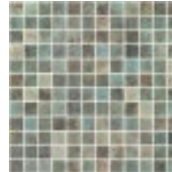
ORANDA 26,90



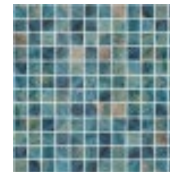
ALLION 26,90



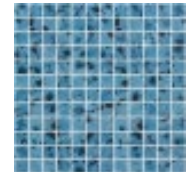
KIDAKO 26,90



OKOZE 26,90



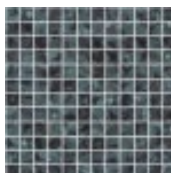
ESTURION 26,90



CONEY 26,90



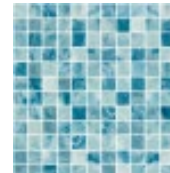
MALAWAI 26,90



KAUAI 26,90



CAIMAN 26,90



BALEEN 26,90



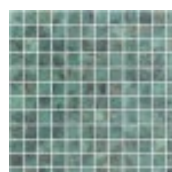
ATAI 26,90



SHARK 26,90



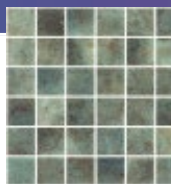
WANA 29,50



BRIGIT 29,50

Penta 5x5

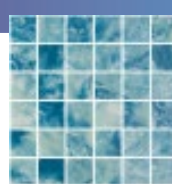
D €/m²



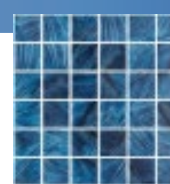
GOURAMIS 44,65



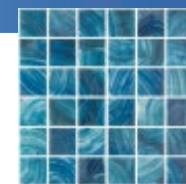
OYSTER 44,65



WHALE 44,65



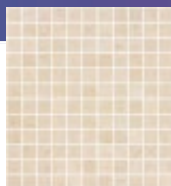
BARRACUDA 44,65



KORA 44,65

Deco Collection

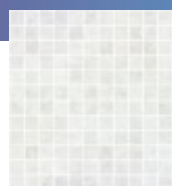
D €/m²



SRBONE 39,90



SRZEMENT 39,90



SRPOLARIS 39,90

Pebblia by Signapool

€/m²



SALADETA -



OCADILA -



AGUABLAVA -



MACARELLA -



ZAHORA -



An aerial photograph of a pond. The water is a vibrant teal color, with numerous ripples creating a complex, wavy pattern. In the upper left corner, there is a dense cluster of small, bright yellow flowers. The overall scene is bright and natural.

04

MATERIAL EXTERIOR
MATERIAL EXTERIOR
MATERIAL EXTERIOR
MATERIAL EXTERIOR
MATERIAL EXTERIOR
MATERIAL EXTERIOR

Overflow Classic

A	-	€ / UNI 1 m = 45 peças
G0372212	195 mm	0,51
G0372312	245 mm	0,61
G0372313	295 mm	0,82



Overflow LED

A	-	€ / UNI 1 m = 45 peças
G0372212KT	200 mm	On Request
G0372213KT	250 mm	On Request



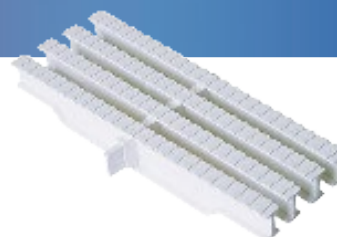
Aqua Classic

A	-	€ / UNI 1 m = 45 peças
GAQUA03	195 mm	0,51
GAQUA01	245 mm	0,62



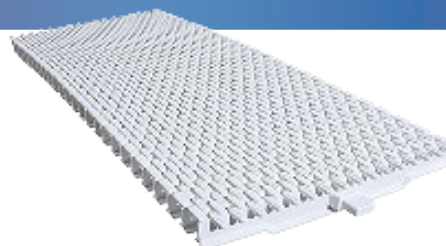
Aqua Tilia

A	-	€ / UNI 1 m = 45 peças
GAQUA06	195 mm	0,51
GAQUA05	245 mm	0,62



Aqua Ocean

A	-	€ / UNI 1 m = 45 peças
GOCEAN01	195 mm	0,51
GOCEAN03	245 mm	0,62
GOCEAN05	295 mm	0,62



Perfil de Soporte

A	-	€
---	---	---

G03750	2 m x 50 cm	8,00
--------	-------------	------



Esquina 90°

A	-	€
---	---	---

G037421	20 cm	31,00
---------	-------	-------

G037431	25 cm	39,00
---------	-------	-------

G037441	30 cm	54,00
---------	-------	-------



Esquina 45°

A	-	€
---	---	---

G037422	20 cm	31,00
---------	-------	-------

G037432	25 cm	39,00
---------	-------	-------

G037442	30 cm	54,00
---------	-------	-------



Escaleras Standard

A	↙	€	€ EN13451 -2/AC
---	---	---	--------------------

G0312111 / EU	2	328,90	297,00
---------------	---	--------	--------


G0312112 / EU	3	383,90	346,50
---------------	---	--------	--------

G0312113 / EU	4	438,90	392,70
---------------	---	--------	--------

G0312114 / EU	5	493,90	436,70
---------------	---	--------	--------




Escaleras Muro

A		€	€ EN13451 -2/AC
G0312221 / EU	2	273,90	297,00
G0312222 / EU	3	317,90	346,50
G0312223 / EU	4	361,90	392,70
G0312224 / EU	5	405,90	436,70




Escaleras Combinada

A		€	€ EN13451 -2/AC
G0312311 / EU	2	280,39	302,50
G0312312 / EU	3	324,39	352,00
G0312313 / EU	4	362,89	392,70
G0312314 / EU	5	438,90	470,80



Escaleras Assimétrica

A		€	€ EN13451 -2/AC
G0312811 / EU	2	339,90	361,90
G0312812 / EU	3	394,90	416,90
G0312813 / EU	4	427,90	449,90
G0312814 / EU	5	515,90	548,90




Escaleras Overflow

A		€	€ EN13451 -2/AC
G0312411 / EU	2	416,90	449,90
G0312412 / EU	3	460,90	493,90
G0312413 / EU	4	504,90	548,90
G0312414 / EU	5	548,90	592,90



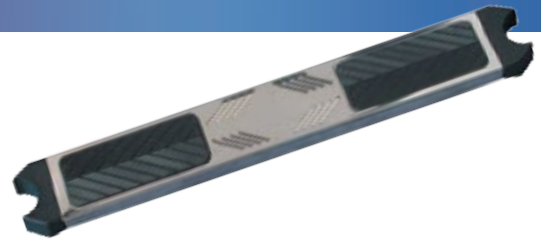
Escaleras Easy Access

		€	€ EN13451 -2/AC
G0312511	2	823,90	-
G0312512	3	933,90	-
G0312513	4	1043,90	-
G0312514	5	1208,90	-



Escalones

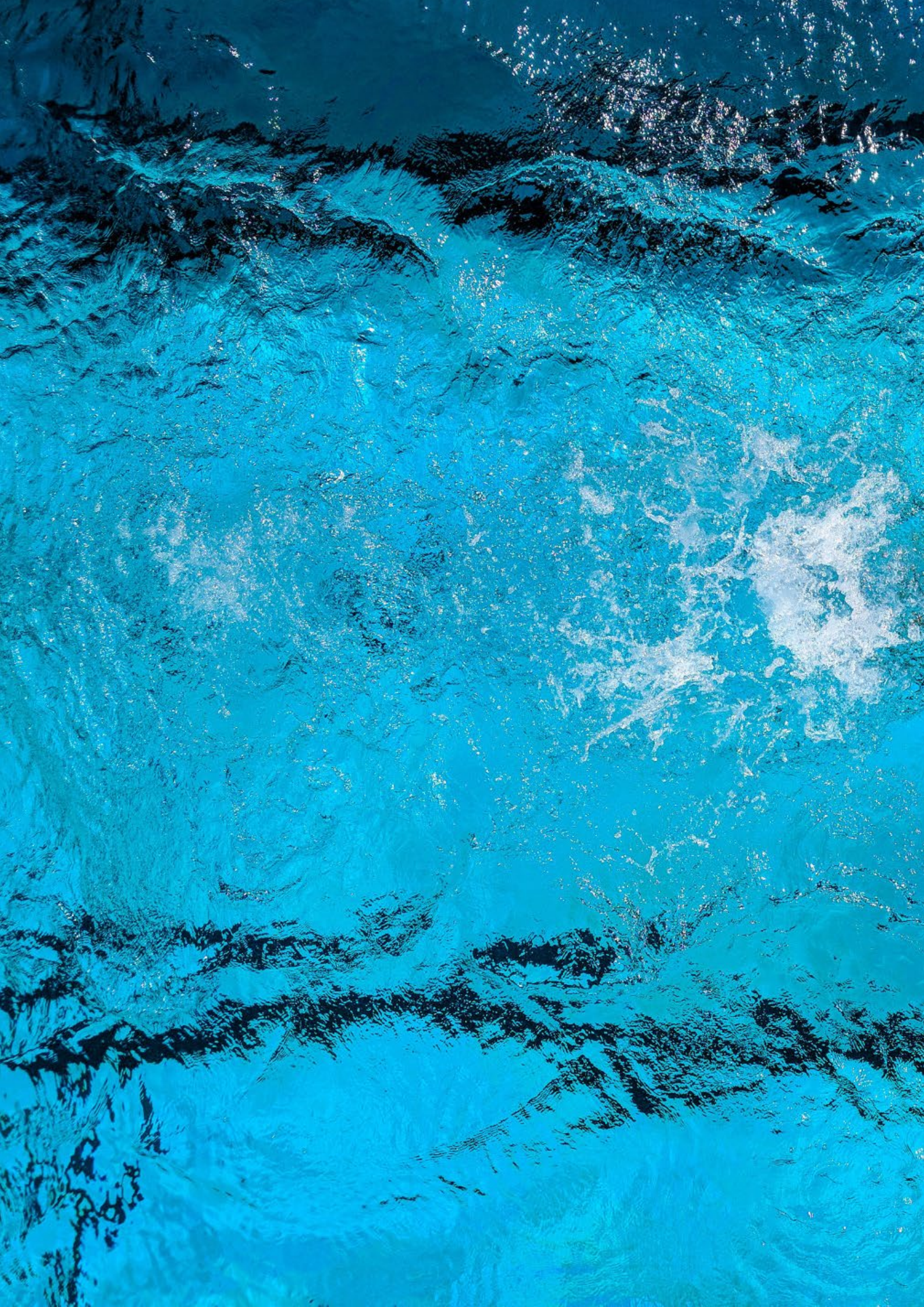
	Ø In	€
G032031	42 mm	39,00



Protección de Escalera

	Ø In	€
G03204	42 mm	9,75





05

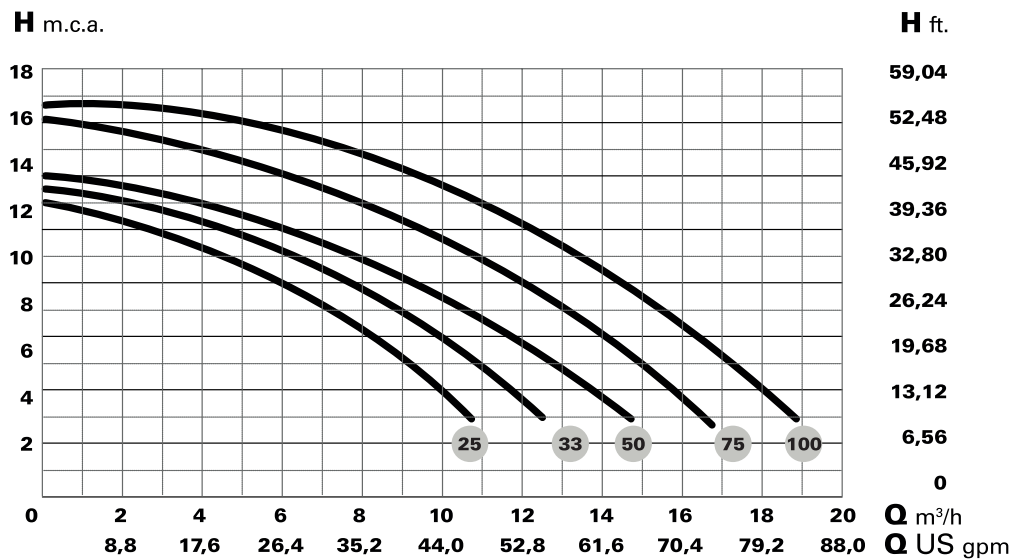
BOMBAS
BOMBAS
BOMBAS
BOMBAS
BOMBAS

gPool Domus

A	HP	m ³ /h	EL	€
D6202	1/4	6	M	352,00
D6212	1/3	8	M	352,00
D6222	1/2	10	M	374,00
D6232	3/4	12,5	M	384,00
D6242	1	15,3	M	425,00



Curva de Características

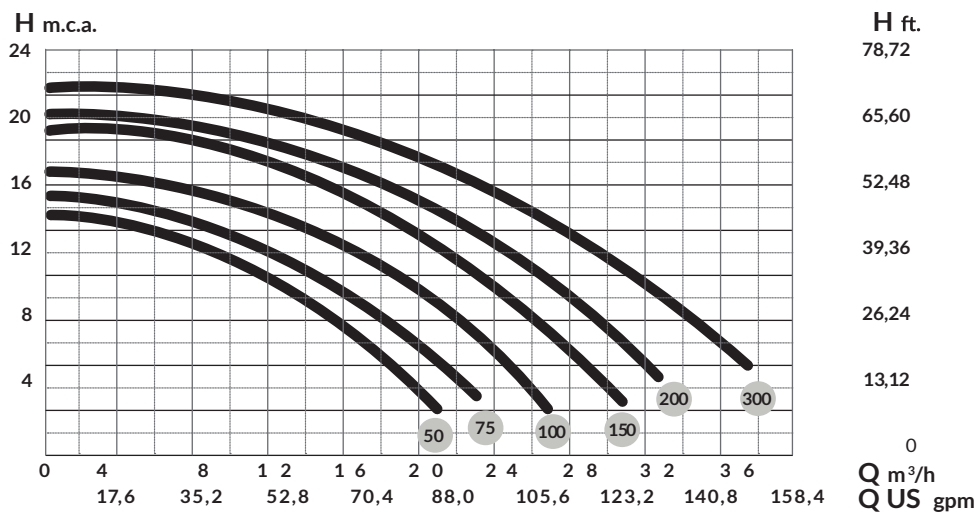


gPool Signum

A	HP	m ³ /h	EL	€
S4202	50 1/2	11,1	M	415,00
S4202T	50 1/2	11,1	T	415,00
S4212	75 3/4	13,5	M	444,00
S4212T	75 3/4	13,5	TIE3	444,00
S4222	100 1	18	M	492,00
S4222T	100 1	18	TIE3	492,00
S4232	150 1,5	21	M	535,00
S4232T	150 1,5	21	TIE3	535,00
S4242	200 2	24	M	628,00
S4242T	200 2	24	TIE3	628,00
S4252	300 3	29	M	738,00
S4252T	300 3	29	TIE3	676,00



Curva de Características

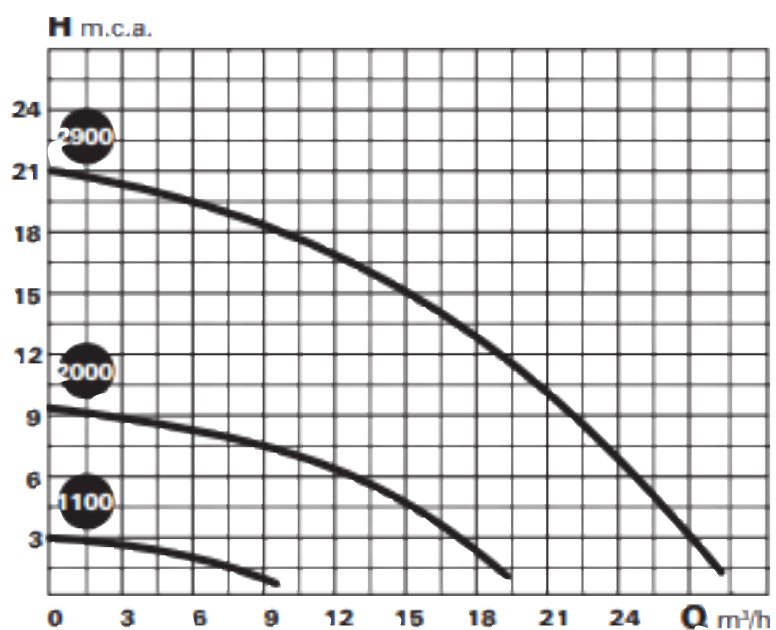


gPool Signum Vario Winner 150

A	HP	m ³ /h	EL	€
S4232VS	150 1,5	21	TIE3	797,00



Curva de Características

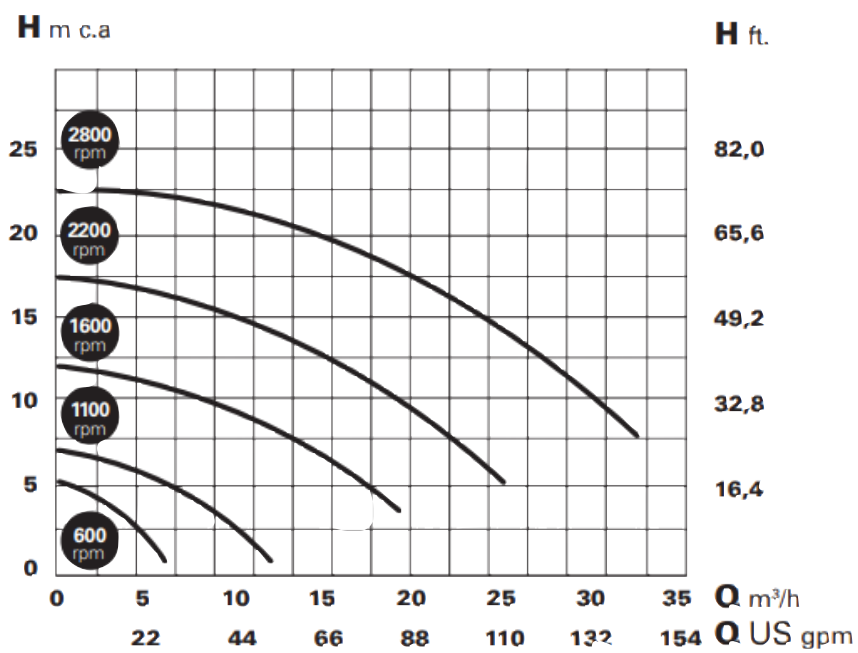


gPool E-Signum Pro 300



A	HP	m ³ /h	EL	€
S4252EPRO	300.3	29	TIE3	999,00

Curva de Características

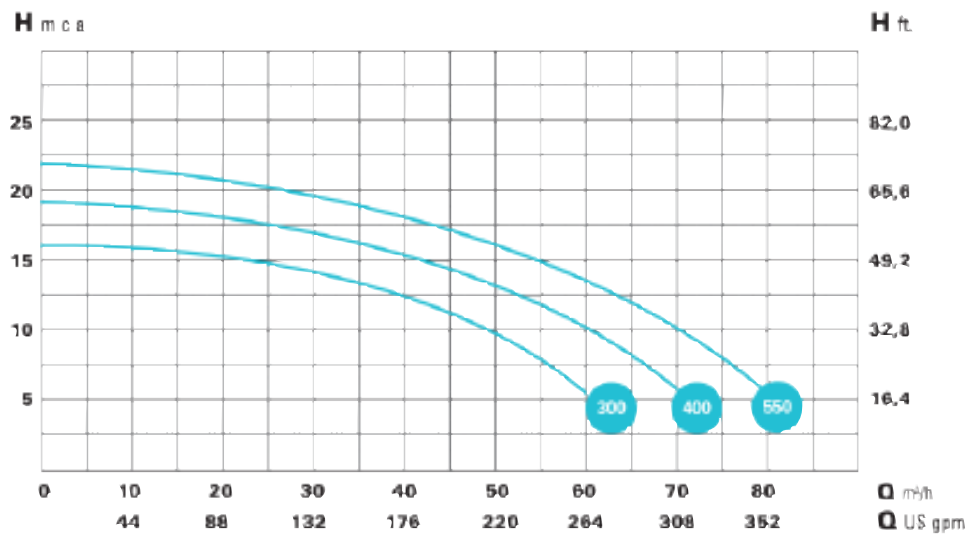


Saci Supra

D	HP	m ³ /h	EL	€
24103005	3,0	-	M	1188,00
24103010	3,0	-	TIE3	1081,00
24103015	4,0	-	TIE3	1151,00
24103020	5,5	-	TIE3	1361,00



Curva de Características

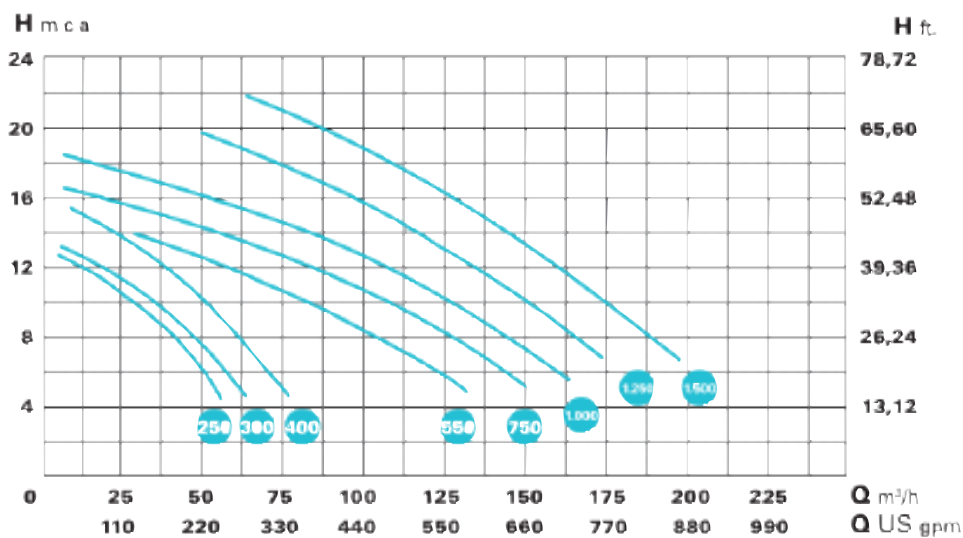


Saci Magnus

D	HP	m3/h	EL	€
24101200	2,5	-	TIE3	1419,00
24101201	3,0	-	TIE3	1419,00
24101202	4	-	TIE3	1454,00
24101203	5,5	-	TIE3	1623,00
24101204	5,5	-	TIE3 Bronze	2073,00
24101205	7,5	-	TIE3	2198,00
24101206	7,5	-	TIE3 Bronze	2606,00
24101207	10,0	-	TIE3	2260,00
24101208	10,0	-	TIE3 Bronze	2655,00
24101209	12,5	-	TIE3 Bronze	2688,00
24101210	15,0	-	TIE3 Bronze	2720,00



Curva de Características

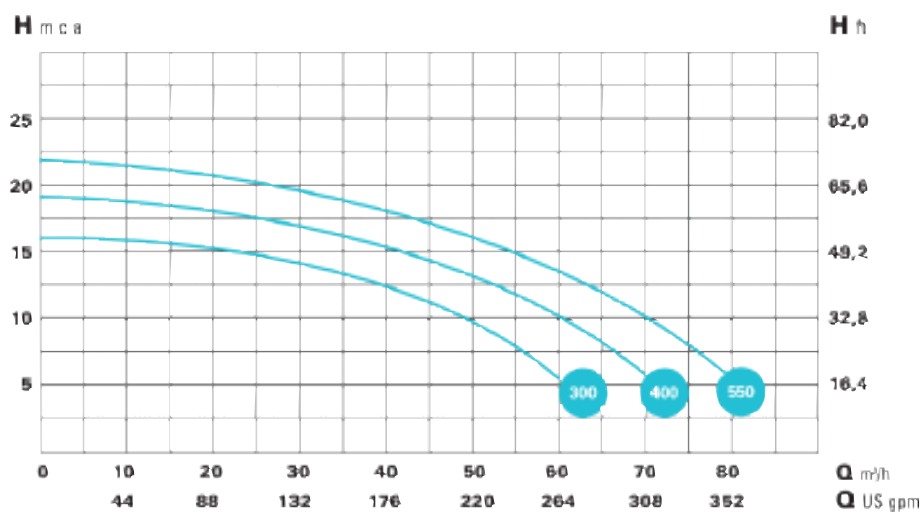


Saci Bravus



D	HP	m ³ /h	EL	€
24104005	3	-	M	1086,00
24104010	3	-	TIE3	987,00
24104015	4	-	TIE3	1054,00
24104020	5,5	-	TIE3	1267,00

Curva de Características

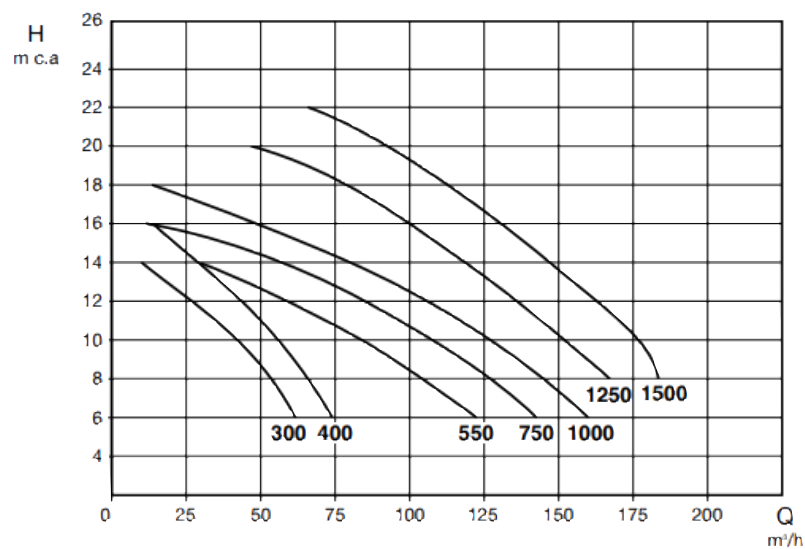


Saci Kontra

D	HP	m3/h	EL	€
24102000	2,5	-	TIE3	1194,00
24102001	3,0	-	TIE3	1194,00
24102002	4,0	-	TIE3	1226,00
24102003	5,5	-	TIE3	1400,00
24102004	5,5	-	TIE3 Bronze	1849,00
24102005	7,5	-	TIE3	1962,00
24102006	7,5	-	TIE3 Bronze	2371,00
24102007	10	-	TIE3	2016,00
24102008	10	-	TIE3 Bronze	2413,00
24102009	12,5	-	TIE3 Bronze	2445,00
24102010	15,0	-	TIE3 Bronze	2476,00



Curva de Características

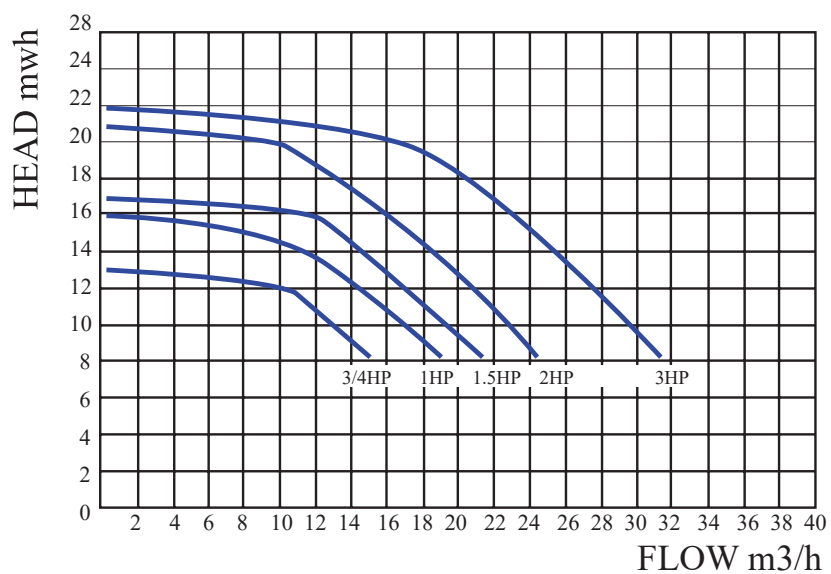


Gemas Pumpex

A	HP	m3/h	EL	€
G0111PX75M	75 3/4	13	M	477,25
G0111PX100M	100 1	16	M	494,50
G0111PX100T	100 1	16	T	494,50
G0111PX150M	150 1,5	17	M	569,25
G0111PX150T	150 1,5	17	T	569,25
G0111PX200T	200 2	21	T	713,00



Curva de Características

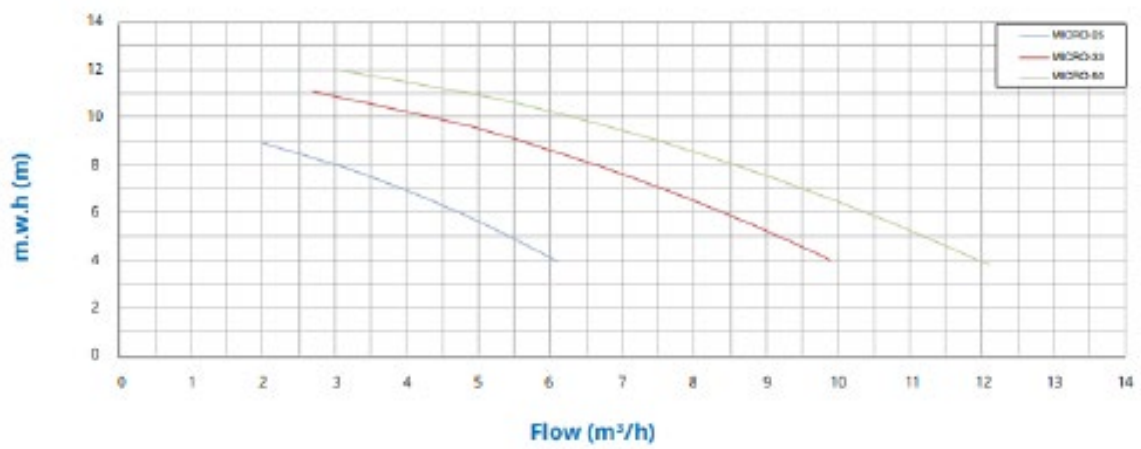


PSH Micro

B	HP	m3/h	EL	€
1MIC1020M2V	25 1/4	4,8	M	243,00
1MIC1030M2V	33 1/3	8,3	M	257,00
1MIC1050M2V	50 1/2	10,3	M	262,00



Curva de Características

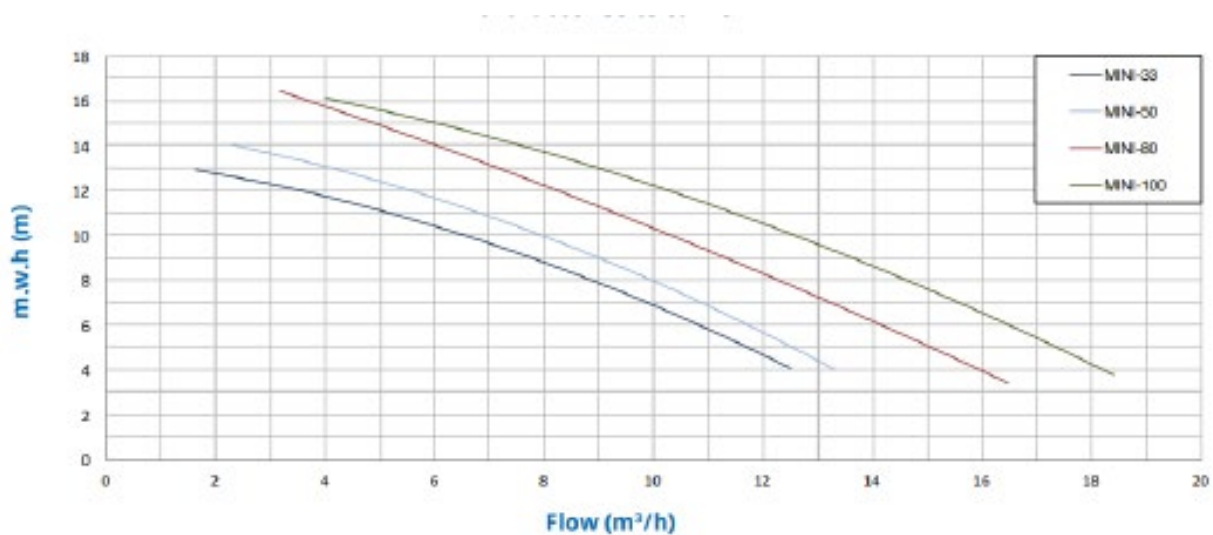


PSH Mini

B	HP	m3/h	EL	€
1MIN1030M2V	33 1/3	9	9	352,00
1MIN1050M2V	50 1/2	10	10	365,00
1MIN1080M2V	80 4/5	12,5	12,5	387,00
1MIN1080T4V	80 4/5	12,5	12,5	387,00
1MIN4080T4V	80 4/5	12,5	12,5	425,50
1MIN1100M2V	100 1	14,4	14,4	402,50
1MIN1100T4V	100 1	14,4	14,4	402,50
1MIN4100T4V	100 1	14,4	14,4	443,00
1MIN1150M2V	100 1	14,4	14,4	439,00
1MIN1150T4V	100 1	14,4	14,4	439,00
1MIN4150T4V	100 1	14,4	14,4	483,00



Curva de Características

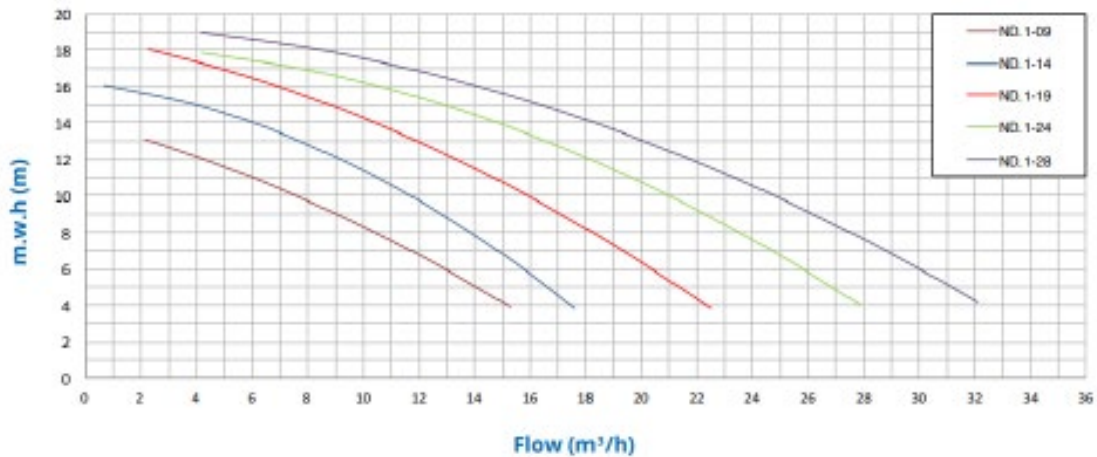


PSH ND.1

B	HP	m3/h	EL	€
1ND10050M2V	50 1/2	7,8	M	570,15
1ND10080M2V	80 4/5	11,8	M	588,00
1ND10080T4V	80 4/5	11,8	T	588,00
1ND13080T4V	80 4/5	11,8	TIE3	647,00
1ND10100M2V	100 1	15,9	M	595,00
1ND10100T4V	100 1	15,9	T	595,00
1ND13100T4V	100 1	15,9	TIE3	654,50
1ND10150M2V	150 1,5	20,9	M	645,00
1ND10150T4V	150 1,5	20,9	T	645,00
1ND13150T4V	150 1,5	20,9	TIE3	709,50
1ND10200M2V	200 2	24,7	M	691,00
1ND10200T4V	200 2	24,7	T	691,00
1ND13200T4V	200 2	24,7	TIE3	760,00



Curva de Características

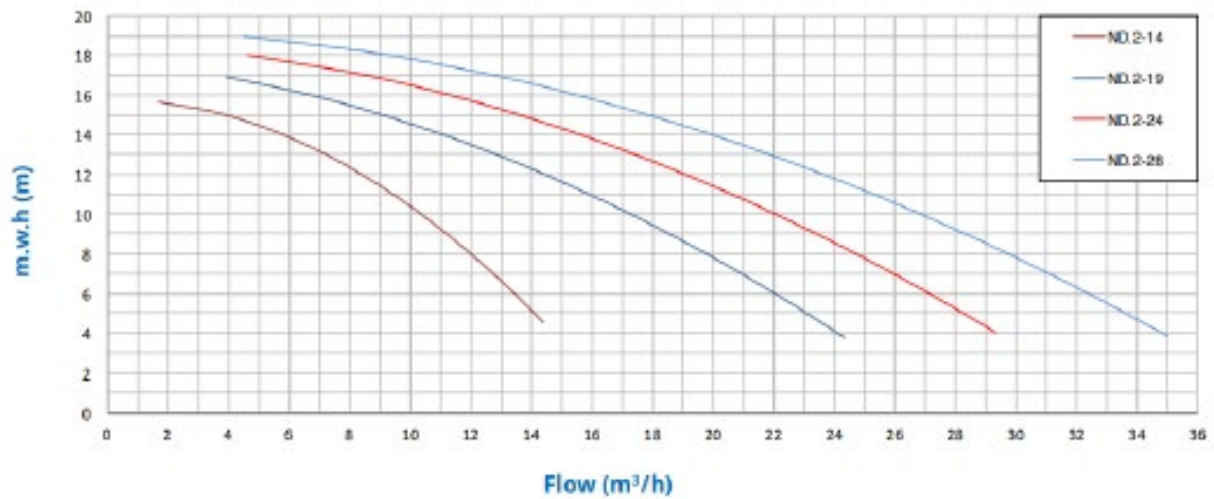


PSH ND.2

B	HP	m3/h	EL	€
1ND20080M2V	80 4/5	10,5	M	467,00
1ND20080T4V	80 4/5	10,5	T	467,00
1ND23080T4V	80 4/5	10,5	TIE3	513,50
1ND20100M2V	100 1	17,3	M	501,50
1ND20100T4V	100 1	17,3	T	501,50
1ND23100T4V	100 1	17,3	TIE3	551,50
1ND20150M2V	150 1,5	22,1	M	545,50
1ND20150T4V	150 1,5	22,1	T	545,50
1ND23150T4V	150 1,5	22,1	TIE3	600,00
1ND20200M2V	200 2	26,6	M	611,50
1ND20200T4V	200 2	26,6	T	611,50
1ND23200T4V	200 2	26,6	TIE3	672,50



Curva de Características

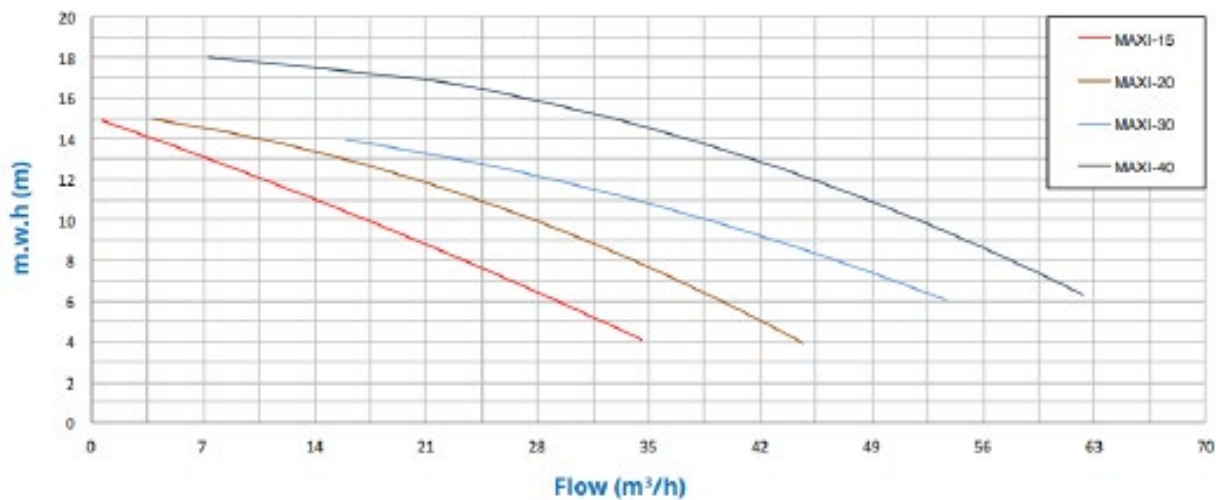


PSH Maxi

B	HP	m3/h	EL	€
1MAX0150M2V	150 1,5	16,8	M	698,00
1MAX0150T4V	150 1,5	16,8	T	698,00
1MAX3150T4V	150 1,5	16,8	TIE3	768,0
1MAX0200M2V	200 2	27,6	M	726,00
1MAX0200T4V	200 2	27,6	T	726,00
1MAX3200T4V	200 2	27,6	TIE3	798,50
1MAX0300M2V	300 3	38,8	M	769,50
1MAX0300T4V	300 3	38,8	T	769,50
1MAX3300T4V	300 3	38,8	TIE3	846,50
1MAX0400T4V	400 4	52,2	TIE3	923,00
1MAX3400T4V	400 4	52,2	TIE3	1015,50



Curva de Características

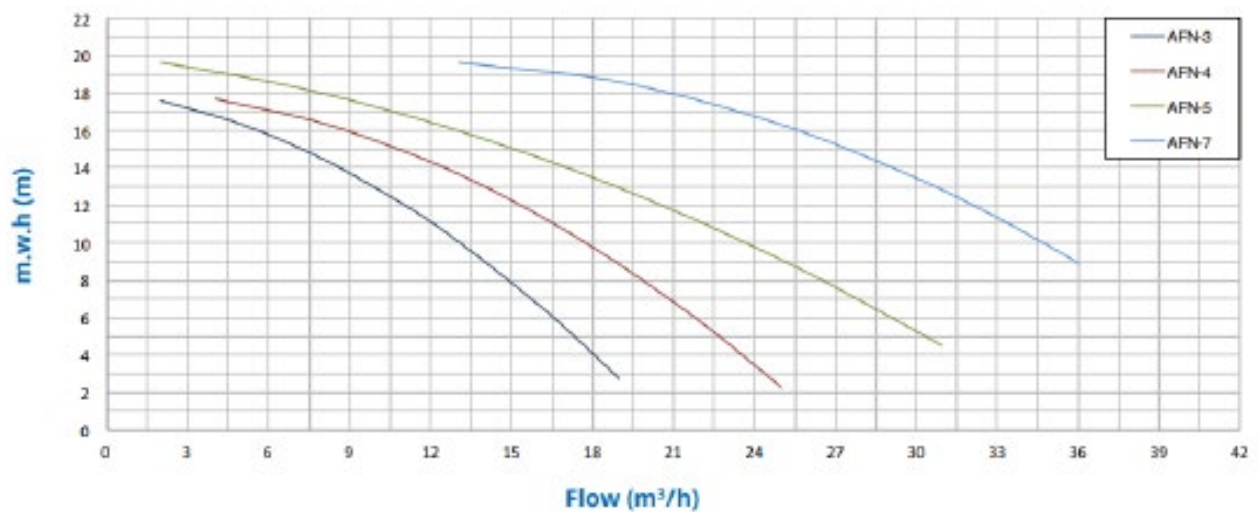


PSH AFN

B	HP	m3/h	EL	€
AFN1	1	12,9	M	1884,00
AFN2	1	12,9	T	1884,00
AFN3	1,5	17,8	TIE3	1906,00
AFN4	1,5	17,8	M	1906,00
AFN5	2	24	T	2069,00
AFN6	2	24	TIE3	2069,00
AFN7	2	34,5	TIE3	2215,00



Curva de Características

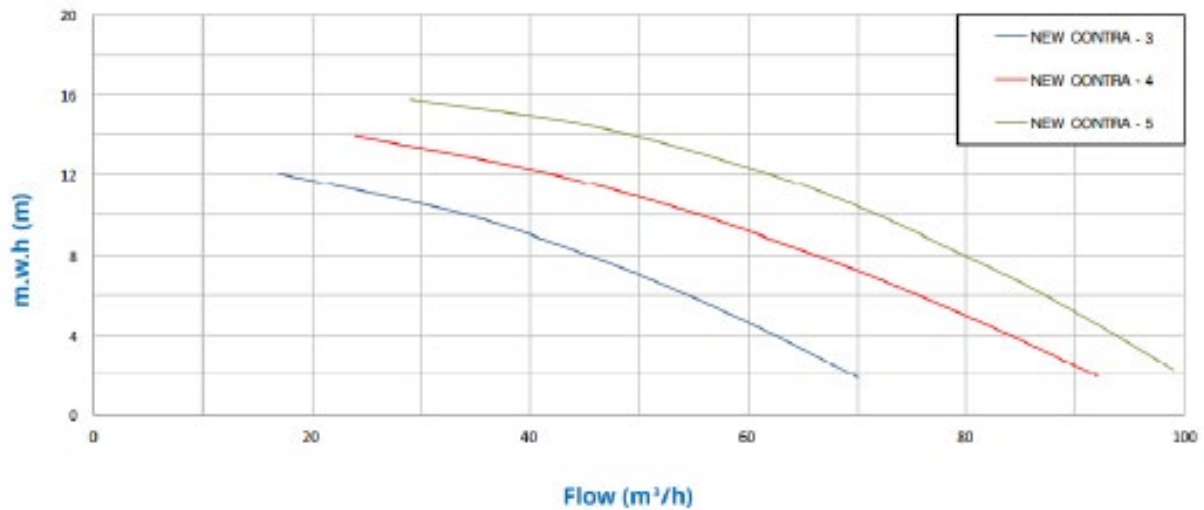


PSH New Contra

B	HP	m3/h	EL	€
00002010200	3,5	34	M	746,00
00002010300	3,5	34	T	633,00
00002010303	3,5	34	TIE3	759,50
00004010300	4	55	T	658,50
00004010303	4	55	TIE3	790,00
00005010300	5,5	71	T	703,00
00005010303	5,5	71	TIE3	843,50



Curva de Características

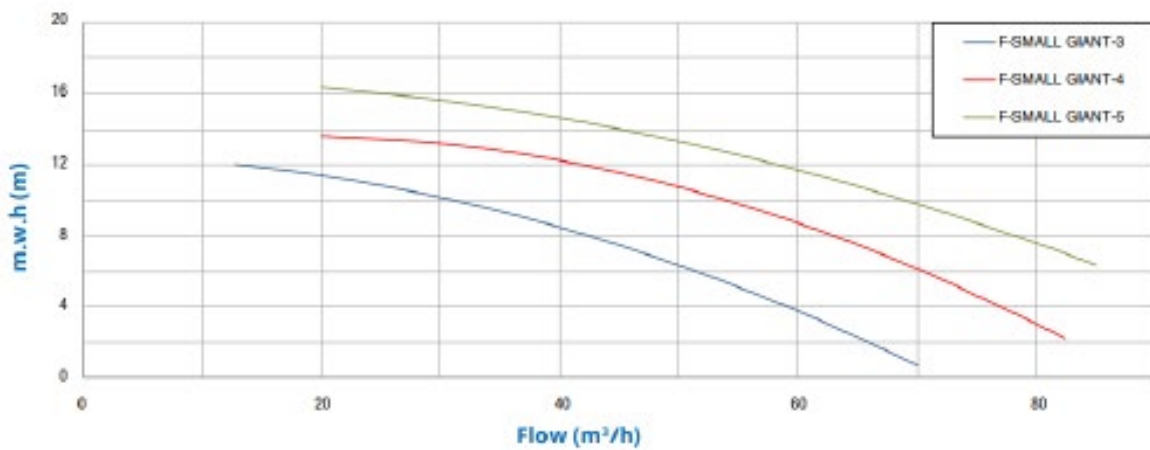


PSH F-Small Giant

B	Ø In/Out	HP	m3/h	EL	€
1SGI0390E2V	COL 90/90	3	65	M	1005,00
1SGI0390E4V	COL 90/90	3	65	T 230/400	905,00
1SGI3390E4V	DN 100/90	3	65	TIE3 400/690	1041,00
1SGI0300E2V	DN 100/90	3	65	M	1005,00
1SGI0300E4V	DN 100/90	3	65	T 230/400	905,00
1SGI3300E4V	DN 100/90	3	65	TIE3 400/690	1041,00
1SGI0490E4V	COL 90/90	4	82	T 230/400	927,00
1SGI3490E4V	COL 90/90	4	82	TIE3 400/690	1066,00
1SGI0400E4V	DN 100/90	4	82	T 230/400	927,00
1SGI3400E4V	DN 100/90	4	82	TIE3 400/690	1066,00
1SGI0559E4V	COL 90/90	5	85	T 230/400	966,00
1SGI3559E4V	COL 90/90	5	85	TIE3 400/690	1111,00
1SGI0550E4V	DN 100/90	5	85	T 230/400	966,00
1SGI3550E4V	DN 100/90	5	85	TIE3 400/690	1111,00



Curva de Características



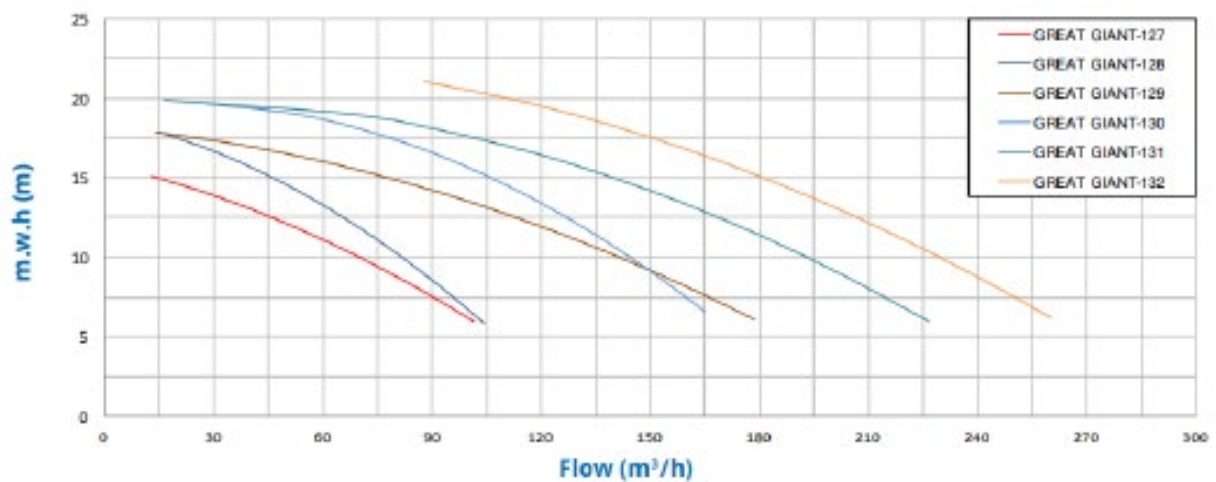
PSH F-Great Giant

B	HP	m ³ /h	EL	€	€ BRONZE
1FGG0400E4V	4	101	M	2837,00	3429,00
1FGG0550E7V	5,5	104	M / T	2950,00	3457,00
1FGG0750E7V	7,5	179	M / T	3159,00	3795,00
1FGG1000E7V	10	165	T	3259,00	4005,00
1FGG1251E7V	12,5	226	T	3399,00	4037,00
1FGG1502E7V	15	260	T	3630,00	4486,00



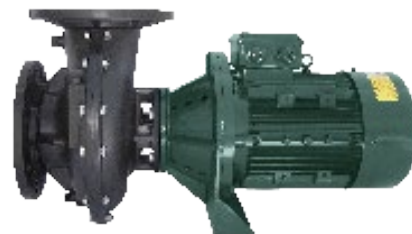
■ Para la referencia del modelo Bronce hay que añadir TB.

Curva de Características



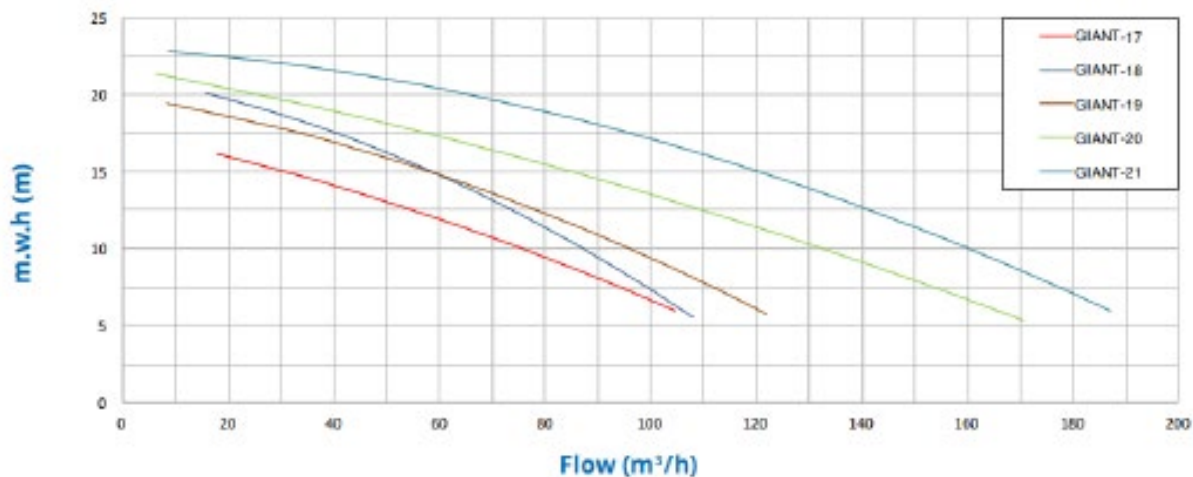
PSH D-Giant

B	HP	m ³ /h	EL	€	€ BRONZE
1DGN0400E4V	4	105	T 230/400	1599,00	1708,00
1DGN0558E7V	5,5	108	T 230/400	1767,00	1885,00
1DGN0558E4V	5,5	108	TIE3 400/690	1767,00	1885,00
1DGN0559E7V	5,5	122	T 230/400	1767,00	1885,00
1DGN0559E4V	5,5	122	TIE3 400/690	1767,00	1885,00
1DGN0750E7V	7,5	171	T 230/400	2046,00	2179,00
1DGN0750E4V	7,5	171	TIE3 400/690	2046,00	2179,00
1DGN1000E7V	10	187	TIE3 400/690	2347,00	2494,00
1DGN1250E7VTB	12,5	187	TIE3 400/690		2761,00



■ Para la referencia del modelo Bronce hay que añadir TB.

Curva de Características



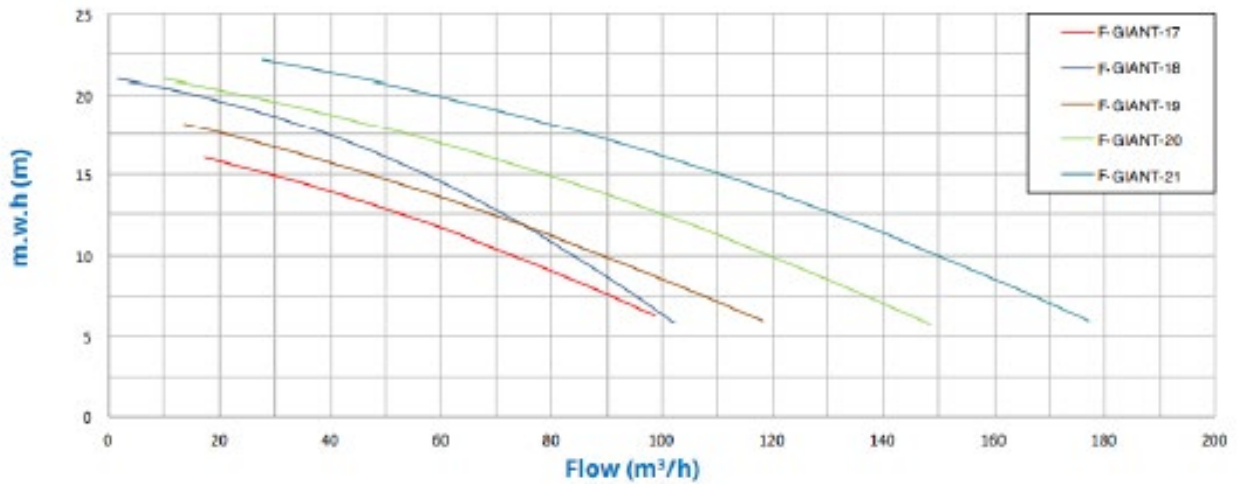
PSH F-Giant

B	HP	m3/h	EL	€	€ BRONZE
1FGN0400E4V	4	100	T 230/400	2163,00	2065,00
1FGN0558E4V	5,5	96	TIE3 400/690	2112,00	2218,00
1FGN0558E7V	5,5	96	T 230/400	2112,00	-
1FGN0559E4V	5,5	140	TIE3 400/690	2136,00	2243,00
1FGN0559E7V	5,5	140	TIE3 400/690	2136,00	2243,00
1FGN0750E4V	7,5	146	T 230/400	2390,00	2511,00
1FGN0750E7V	7,5	146	TIE3 400/690	2390,00	2511,00
1FGN1000E7V	10	178	T 230/400	2663,00	2797,00
1FGN1250E7VTB	12,5	184	TIE3 400/690		3039,00



■ Para la referencia del modelo Bronce hay que añadir TB.

Curva de Características



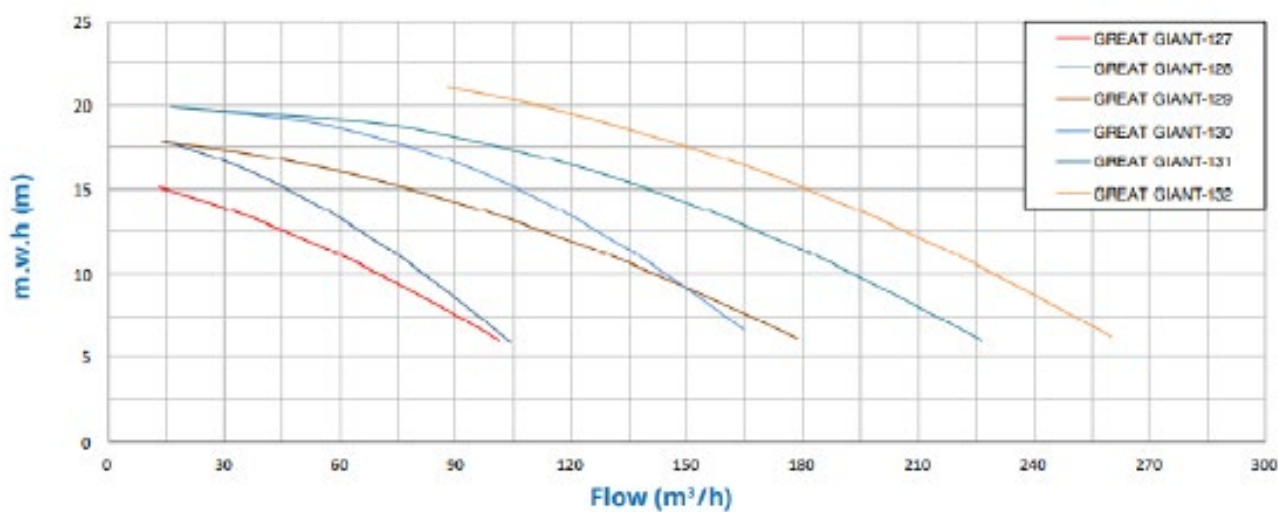
PSH D-Great Giant

B	HP	m ³ /h	EL	€	€ BRONZE
1DGG0400E4V	4	101	T 200/430	2026,00	2597,00
1DGG0550E7V	5,5	104	TIE3 400/690	2128,00	2704,00
1DGG0550E4V	5,5	104	T 200/430	2128,00	2704,00
1DGG0750E7V	7,5	179	TIE3 400/690	2412,00	3109,00
1DGG0750E4V	7,5	179	T 200/430	2412,00	3109,00
1DGG1000E7V	10	165	TIE3 400/690	2531,00	3234,00
1DGG1251E7V	12,5	226	TIE3 400/690	2701,00	3400,00
1DGG1502E7V	15	260	TIE3 400/690	2977,00	3939,00



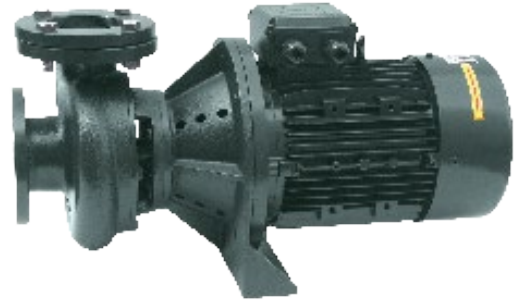
■ Para la referencia del modelo Bronce hay que añadir TB.

Curva de Características

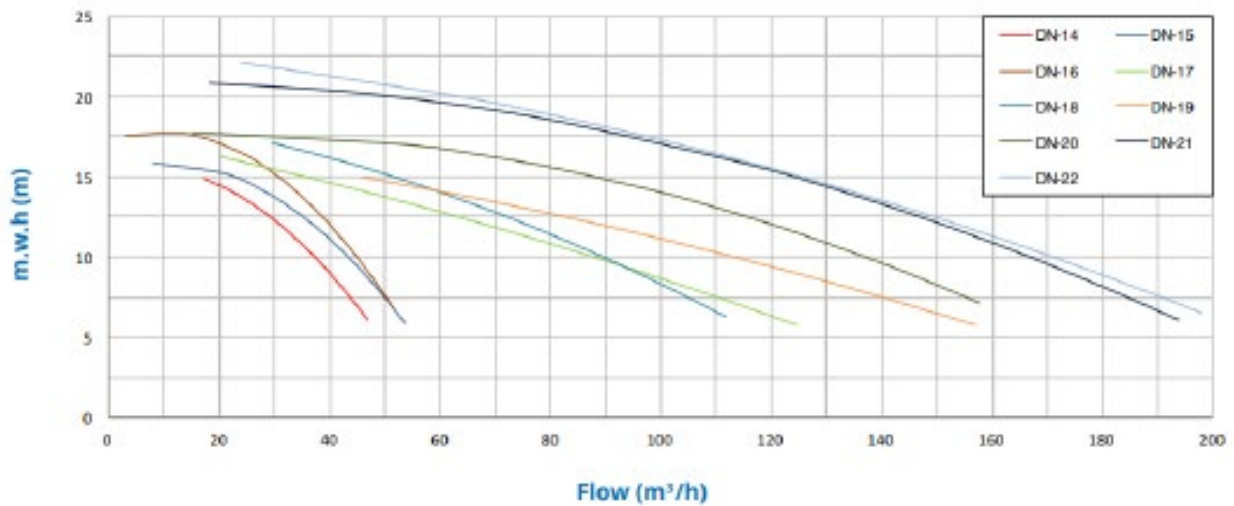


PSH DN-3000

B	HP	m3/h	EL	€
1DN30200E4V	2	47	T 230/400	1288,00
1DN30300E4V	3	54	T 230/400	1348,00
1DN30406E4V	4	53	T 230/400	1671,00
1DN30407E4V	4	125	T 230/400	1671,00
1DN30558E7V	5,5	112	TIE3 400/690	1787,00
1DN30558E4V	5,5	112	T 230/400	1787,00
1DN30559E7V	5,5	157	TIE3 400/690	1787,00
1DN30559E4V	5,5	157	T 230/400	1787,00
1DN30750E7V	7,5	158	TIE3 400/690	2129,00
1DN30750E4V	7,5	158	T 230/400	2129,00
1DN31000E7V	10	194	TIE3 400/690	2261,00
1DN31250E7V	12,5	199	TIE3 400/690	2631,00



Curva de Características



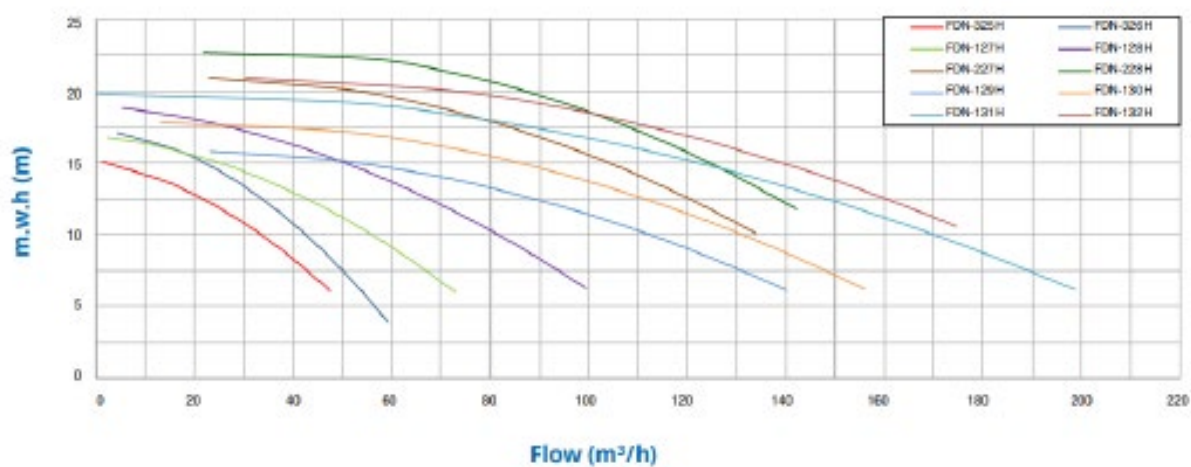
PSH FDN-1500-H

B	HP	m3/h	EL	€	€ BRONZE
1FN10200E4V	2	48	T 230/400	2956,00	3744,00
1FN10300E4V	3	54	T 230/400	2952,00	3959,00
1FN10400E4V	4	73	T 230/400	3468,00	4439,00
1FN10550E4V	5,5	99	T 230/400	3599,00	4583,00
1FN10550E7V	5,5	99	TIE3 400/690	3599,00	-
1FN11002E7V	10	134	TIE3 400/690	3915,00	4735,00
1FN10552E7V	12,5	141	TIE3 400/690	4214,00	5034,00
1FN10750E4V	7,5	-	T 230/400	4283,00	5423,00
1FN10750E7V	7,5	-	TIE3 400/690	4283,00	5423,00
1FN11000E7V	10	-	TIE3 400/690	4415,00	5555,00
1FN11251E7V	12,5	-	TIE3 400/690	5728,00	6179,00
1FN11502E7V	15	-	TIE3 400/690	6023,00	6719,00
1FN11003E7V	10	-	TIE3 400/690	5579,00	6311,00
1FN11255E7V	12,5	-	TIE3 400/690	5879,00	6623,00
1FN11506E7V	15	-	TIE3 400/690	6208,00	6959,00
1FNH2000E7V	15	-	TIE3 400/690	7011,00	7975,00
1FNH2050E7V	10	-	TIE3 400/690	7011,00	7975,00
1FNH3000E7V	12,5	-	TIE3 400/690	8367,00	9531,00
1FNH4000E7V	15	-	TIE3 400/690	9518,00	10664,00



■ Para la referencia del modelo Bronce hay que añadir TB.

Curva de Características

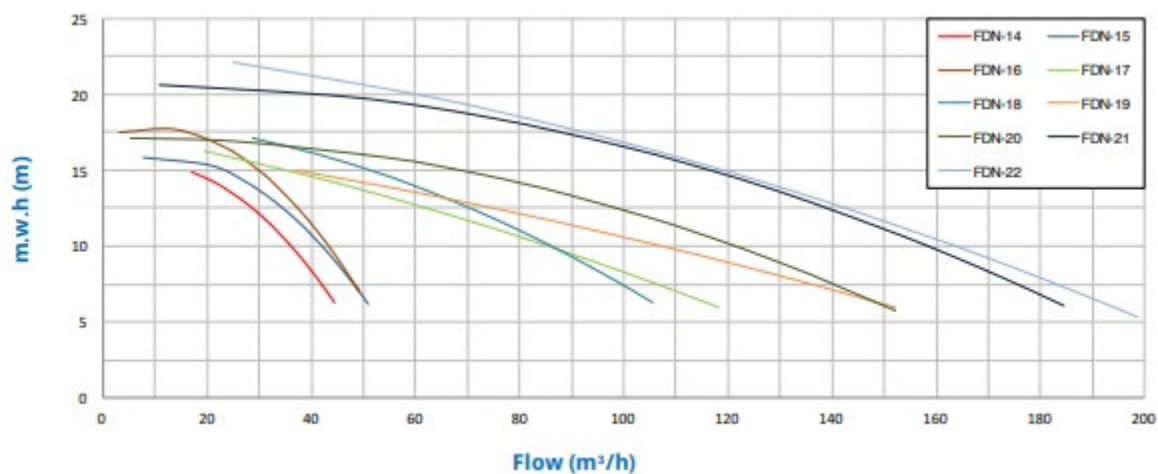


PSH FDN-3000

B	HP	m3/h	EL	€
1FN30200E4V	2	-	T 230/400	1836,00
1FN30300E4V	3	-	T 230/400	1889,00
1FN30406E4V	4	-	T 230/400	2078,00
1FN30407E4V	4	-	T 230/400	2078,00
1FN30558E7V	5,5	-	TIE3 400/690	2340,00
1FN30558E4V	5,5	-	T 230/400	2340,00
1FN30559E7V	5,5	-	TIE3 400/690	2488,00
1FN30559E4V	5,5	-	T 230/400	2488,00
1FN30750E7V	7,5	-	TIE3 400/690	2794,00
1FN30750E4V	7,5	-	T 230/400	2794,00
1FN31000E7V	10	-	TIE3 400/690	2988,00
1FN31250E7V	12,5	-	TIE3 400/690	2988,00



Curva de Características



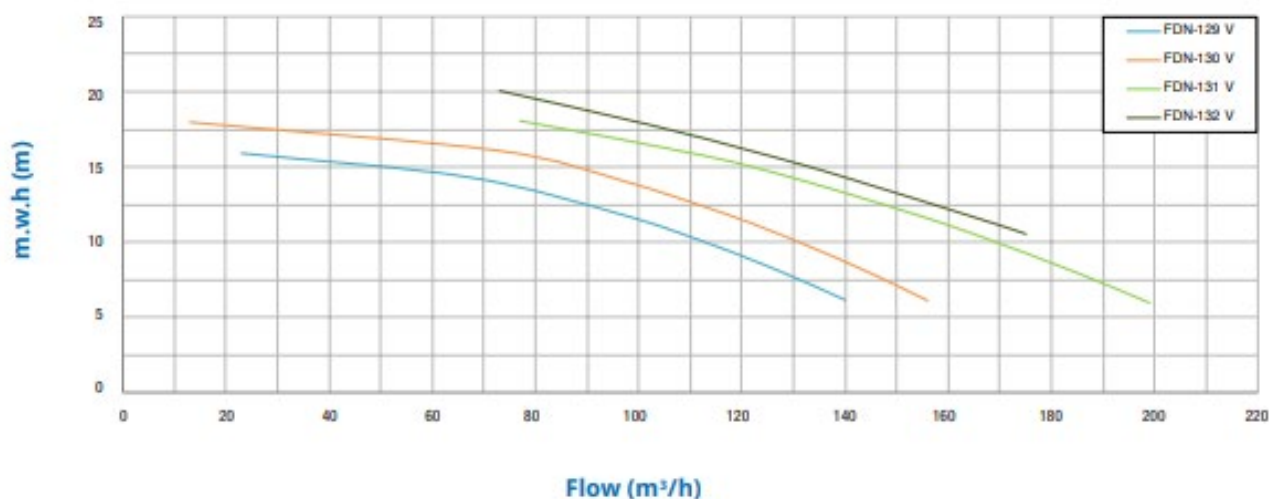
PSH FDN-1500-V

B	HP	m3/h	EL	€	€ BRONZE
1FN10750V7V	7,5	-	TIE3 400/690	6688,00	7838,00
1FN11000V7V	10	-	TIE3 400/690	6816,00	7966,00
1FN11251V7V	12,5	-	TIE3 400/690	7184,00	8027,00
1FN11502V4V	15	-	TIE3 400/690	7504,00	8182,00
1FN11252V7V	10	-	TIE3 400/690	7006,00	7991,00
1FNV1255E7V	12,5	-	TIE3 400/690	7315,00	8050,00
1FN11506V7V	15	-	TIE3 400/690	7645,00	8381,00



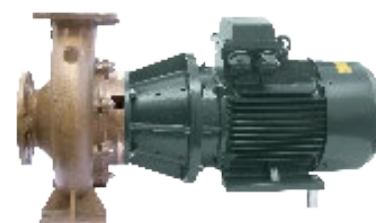
■ Para la referencia del modelo Bronce hay que añadir TB.

Curva de Características



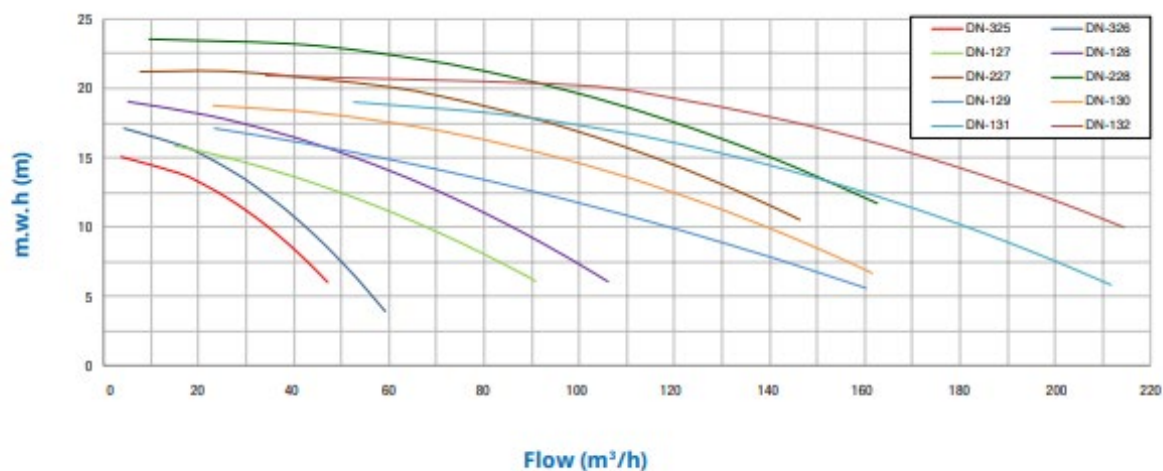
PSH DN-1500

B	HP	m3/h	EL	€	€ BRONZE
1DN10750E7V	7,5	-	TIE3 400/690	3687,00	4940,00
1DN10750E4V	7,5	-	T 230/400	3687,00	4940,00
1DN11000E7V	10	-	TIE3 400/690	3832,00	5009,00
1DN11251E7V	12,5	-	TIE3 400/690	4260,00	5077,00
1DN11502E7V	15	-	TIE3 400/690	4582,00	5348,00
1DN11003E7V	10	-	TIE3 400/690	4067,00	5067,00
1DN11255E7V	12,5	-	TIE3 400/690	4398,00	5216,00
1DN11506E7V	15	-	TIE3 400/690	4761,00	5585,00
1DN12000E7V	20	-	TIE3 400/690	6024,00	6617,00
1DN12500E7V	25	-	TIE3 400/690	6815,00	7409,00
1DN13000E7V	30	-	TIE3 400/690	7345,00	8244,00
1DN14000E7V	40	-	TIE3 400/690	9457,00	10356,00
1DN10200E4V	2	-	T 230/400	2231,00	3392,00
1DN10300E4V	3	-	T 230/400	2522,00	3630,00
1DN10400E4V	4	-	T 230/400	3025,00	4094,00
1FN10550E7V	5,5	-	TIE3 400/690	3599,00	-
1FN10550E4V	5,5	-	T 230/400	3599,00	4583,00
1DN11002E7V	10	-	TIE3 400/690	3631,00	4533,00
1DN10552E7V	12,5	-	TIE3 400/690	3960,00	4862,00



■ Para la referencia del modelo Bronce hay que añadir TB.

Curva de Características



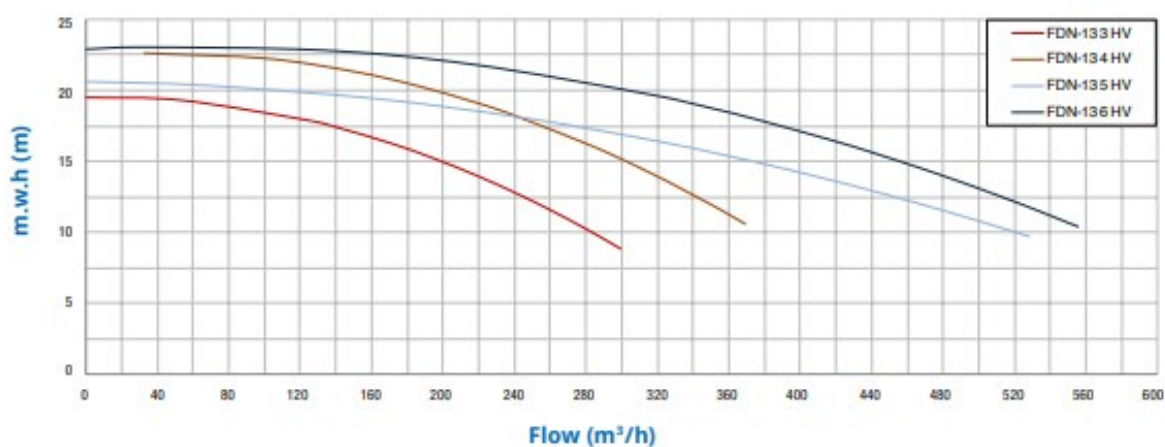
PSH FDN-1500-HV

B	HP	m ³ /h	EL	€	€ BRONZE
1FN12000E7V	20	-	TIE3 400/690	8998,00	9539,00
1FN12500E7V	25	-	TIE3 400/690	9718,00	10258,00
1FN13000E7V	30	-	TIE3 400/690	10498,00	11398,00



■ Para la referencia del modelo Bronce hay que añadir TB.

Curva de Características

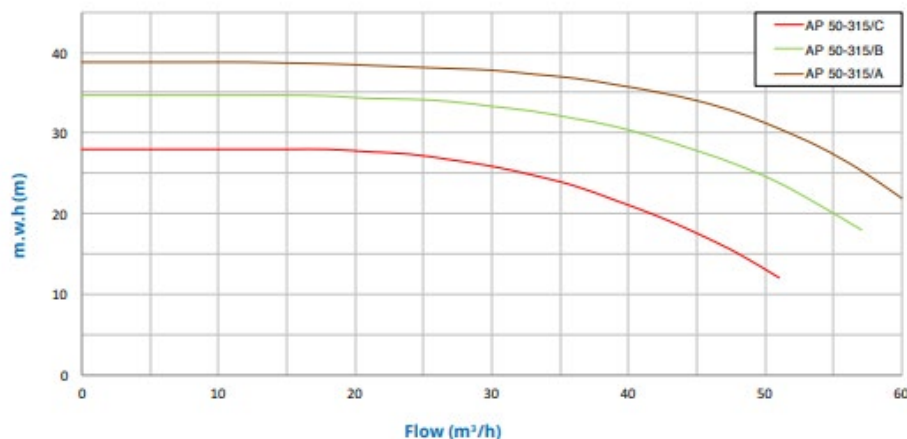


B	HP	m3/h	EL	€	€ BRONZE
1DAPA150E7V	15	-	TIE3 400/690	4579,00	5850,00
1DAPB100E7V	10	-	TIE3 400/690	3793,00	5203,00
1DAPC075E7V	7,5	-	TIE3 400/690	3674,00	5084,00
1DAPA200E7V	20	-	TIE3 400/690	4804,00	6129,00
1DAPB150E7V	15	-	TIE3 400/690	4608,00	5933,00
1DAPC100E7V	10	-	TIE3 400/690	3975,00	5325,00
1DAPA250E7V	25	-	TIE3 400/690	5720,00	6925,00
1DAPB200E7V	20	-	TIE3 400/690	5094,00	6444,00
1DAPC150E7V	15	-	TIE3 400/690	4898,00	6248,00
1DAPA400E7V	40	-	TIE3 400/690	7246,00	8714,00
1DAPB300E7V	30	-	TIE3 400/690	6045,00	7546,00
1DAPC250E7V	25	-	TIE3 400/690	5894,00	7394,00
1DAPD200E7V	20	-	TIE3 400/690	5385,00	6914,00
1DAPA500E7V	50	-	TIE3 400/690	8727,00	10524,00
1DAPB400E7V	40	-	TIE3 400/690	8120,00	9912,00
1DAPC300E7V	30	-	TIE3 400/690	6806,00	8744,00
1DAPD250E7V	25	-	TIE3 400/690	6655,00	8498,00
1DAPA600E7V	60	-	TIE3 400/690	9547,00	11367,00
1DAPB500E7V	50	-	TIE3 400/690	9080,00	10900,00
1DAPC400E7V	40	-	TIE3 400/690	8501,00	10383,00
1DAPD300E7V	30	-	TIE3 400/690	7277,00	9074,00



■ Para la referencia del modelo Bronce hay que añadir TB.

Curva de Características





PSH Cleo

B	Ø In/Out	HP	1x - V	€
OCLE0050M2N	50 50	0,5	230	137,00
OCLE0075M2N	50 50	0,75	230	159,00
OCLE0100M2N	50 50	1	230	160,50
OCLE0120M2N	50 50	1,2	230	170,50
OCLE0150M2N	50 50	1,5	230	186,50
OCLE0200M2N	50 50	2	230	200,00



PSH Eolo

B	Ø In/Out	W	1x - V	€
OBLOAD200V2	32	200	230	70,00
OBLOAD300V2	32	350	230	72,00
OBLOAW400V2	50	400	230	113,00
OBLOAW700V2	50	700	230	115,00
OBLOAW900V2	50	900	230	120,00



- ¡Prefiltros, Complementos y otros accesorios disponibles!



06

FILTRACIÓN
FILTRACIÓN
FILTRACIÓN
FILTRACIÓN
FILTRACIÓN

Monocon

A	-	I	I-Ø	L Ø	-Ø	Ø	A / S	m3/h	kg	€
G021143	710 mm	915	505	355	295	2"	250	21	30,0	Bajo Pedido
G021144	830 mm	975	510	380	295	2"	350	27	38,6	Bajo Pedido
G021145	900 mm	1020	565	415	295	2"	450	32	46,3	Bajo Pedido
G021146	1000 mm	1410	870	525	295	2" 1/2	700	40	63,2	Bajo Pedido
G021147	1200 mm	1400	920	590	295	90	1300	56	78,5	Bajo Pedido



Filtrex

A	-	I	I-Ø	L Ø	-Ø	Ø	A / S	m3/h	kg	€
G021111	450 mm	675	420	270	260	1" 1/2	80	8	11,5	493,50
G021112	500 mm	700	455	305	260	1" 1/2	100	10	17,5	525,00
G021113	630 mm	760	485	335	260	1" 1/2	150	14	22,8	572,25
G021114	710 mm	855	515	355	295	2"	250	21	30,0	798,00
G021115	830 mm	915	545	375	295	2"	350	27	38,6	1038,45



Turbidron SL

A	-	I	I-Ø	L Ø	-Ø	Ø	A / S	m3/h	kg	€
G021712S	500 mm	810	440	310	260	1" 1/2	100	10	17,3	523,95
G021713S	630 mm	860	460	330	260	1" 1/2	150	14	20,3	660,45



Fusion

A	-	I	I-Ø	L Ø	-Ø	Ø	A / S	m3/h	kg	€
G0211211S	500 mm	715	390	260	260	1" 1/2	75	10	7,0	359,75
G0211212S	600 mm	760	410	280	260	1" 1/2	100	14	8,0	397,50



Turbidron 1.0 & 1.2

A	-	I	I-Ø	L-Ø	-Ø	Ø	A/S	m3/h	kg	€
G021725	1200 mm	1560	880	520	-	90	1500	56	110	3713,00
G021718	1400 mm	1560	950	600	-	110	1950	77	180	4611,00
G021719	1600 mm	1860	1200	640	-	125	2750	100	240	5836,00
G021720	1800 mm	2050	1300	700	-	140	3650	127	275	6516,00
G021721	2000 mm	2160	1400	770	-	160	4750	157	300	7858,00
G021722	2200 mm	2300	1530	900	-	200	5700	190	425	12858,00
G021723	2400 mm	2660	1700	900	-	200	6150	217	500	14473,00
G021724	2500 mm	2770	1700	900	-	200	6400	226	535	23374,00



Ikarus

A	-	I	I-Ø	L-Ø	-Ø	Ø	A/S	m3/h	kg	€
G021310	400 mm	815	-	-	-	1" 1/2	50	6,30	8,0	261,45
G021311	300 mm	590	355	215	260	1" 1/2	25	3,54	6,7	282,45
G021312	400 mm	640	385	240	260	1" 1/2	50	6,30	7,7	387,45
G021321	500 mm	800	440	300	260	2" 1/2	90	10	10,2	324,45



Baterías

A	Ø	€
G131117B	75	Bajo Pedido
G131118B	90	Bajo Pedido
G131119B	110	Bajo Pedido
G131603B	110	Bajo Pedido
G131604B	125	Bajo Pedido
G131605B	140	Bajo Pedido
G131606B	160	Bajo Pedido
G131607B	200	Bajo Pedido
G131608B	250	Bajo Pedido



Valvex 03 Lat

A	Ø In/Out	Rosca	Colar	€
G02400T	1" 1/2	•		95,00
G02400	50		•	89,00



Valvex 03 Top

A	Ø In/Out	Rosca	Colar	€
G02403T	1" 1/2	•		85,00
G02403	50		•	85,00
G02404T	1" 1/2	•		95,00
G02404	50		•	89,00



Valvex 04 Lat

A	Ø In/Out	Rosca	Colar	€
G02213027T	2"	•		146,00
G02213027	63		•	143,00



Valvex 05 Lat

A	Ø In/Out	Rosca	Colar	€
G02213028	75		•	170,00



Juego de Abrazaderas

A	€
G024041	24,49



Arena

A	kg	€
APAH20 - Delgado	25 kg	8,00
APAH06 - Grueso	25 kg	8,00



Vidrio

A	kg	€
ERF-060-0001 - 0,1-4 mm	20 kg	15,50
ERF-060-0003 - 2-5 mm	20 kg	15,50




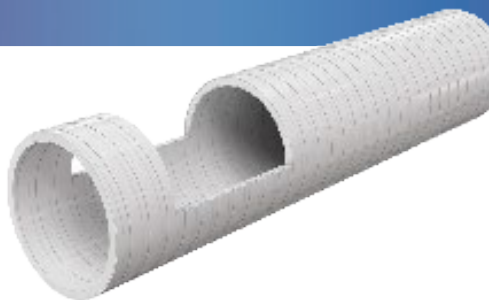


07


PVC
PVC
PVC
PVC
PVC

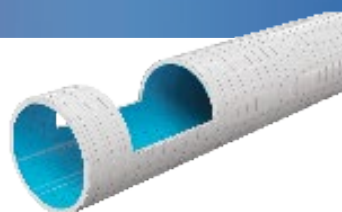
Hidroflex

B 	Ø In	€
H4703231	32 mm	5,90
H4704032	40 mm	6,80
H4705031	50 mm	9,00
H4706331	63 mm	14,00




Hidroflex Anticloro

B 	Ø In	€
H4805035	50 mm	12,40
H4806335	63 mm	16,80




Válvula Bola Standard

B 	Ø In	€
G131111	20 mm	8,61
G131112	25 mm	8,61
G131113	32 mm	10,76
G131114	40 mm	11,59
G131115L	50 mm	14,60
G131116L	63 mm	18,90
G131117L	75 mm	66,45
G131118L	90 mm	99,45
G131119L	110 mm	129,45



Válvula Clapeta Completa

B 	Ø In	€
G131502	90 mm	89,49
G131503	110 mm	119,49
G131504	125 mm	139,49



Válvula Mariposa Completa

B	Ø In	€
G131602	90 mm	119,23
G131603	110 mm	134,14
G131604	125 mm	157,32
G131605	140 mm	180,32
G131606	160 mm	230,18
G131607	200 mm	322,92



Válvula Mariposa

B	Ø In	€
G131622	90 mm	79,49
G131623	110 mm	91,08
G131624	125 mm	102,67
G131625	140 mm	114,17
G131626	160 mm	130,82
G131627	200 mm	218,59



Válvula Retención de Resorte

B	Ø In	€	€ PC
G131315	50 mm	15,95	39,95
G131316	63 mm	22,95	46,95
G131317	75 mm	47,95	86,95
G131318	90 mm	54,95	106,95



Codos 90°

B	Ø In	€
G133101	20 mm	0,43
G133102	25 mm	0,54
G133103	32 mm	0,89
G133104	40 mm	1,78
G133105	50 mm	1,78
G133106	63 mm	1,99
G133107	75 mm	4,90
G133108	90 mm	6,30
G133109	110 mm	17,90
G133110	125 mm	28,90
G133111	140 mm	36,90
G133112	160 mm	66,90



Codos 45°

B	Ø In	€
G133101	20 mm	0,43
G133102	25 mm	0,54
G133103	32 mm	0,89
G133104	40 mm	1,78
G133105	50 mm	1,78
G133106	63 mm	1,99
G133107	75 mm	4,90
G133108	90 mm	6,30
G133109	110 mm	17,90
G133110	125 mm	28,90
G133111	140 mm	36,90



Visor Transparente

B	Ø In	€
G134200	20 mm	26,50
G134201	25 mm	29,50
G134202	32 mm	32,50
G134203	40 mm	34,45
G134204	50 mm	38,45
G134205	63 mm	43,45
G134206	75 mm	109,45
G134207	90 mm	139,45
G134220	90 mm	179,00
G134221	110 mm	199,00
G134222	125 mm	215,00



Cruceta

B	Ø In	€
G134204	50 mm	7,00
G134205	63 mm	10,00



Reducción Cónica

B	Ø In/Out	€
G1339071	75 mm / 50 mm	3,57
G1339072	75 mm / 63 mm	5,72
G1339082	90 mm / 63 mm	6,57
G1339091	110 mm / 63 mm	7,72



Tee

B	Ø In	€
G133301	20 mm	0,53
G133302	25 mm	1,10
G133303	32 mm	1,55
G133304	40 mm	1,85
G133305	50 mm	2,10
G133306	63 mm	3,65
G133307	75 mm	5,64
G133308	90 mm	9,10
G133309	110 mm	13,45
G133310	125 mm	16,45



Tee Reducción

B	Ø In/Out	€
G13330061	63 mm / 50 mm	3,65
G13330081	90 mm / 63 mm	7,20



Unión

B	Ø In	€
G133821	20 mm	0,35
G133822	25 mm	0,53
G133823	32 mm	0,63
G133824	40 mm	0,64
G133825	50 mm	1,01
G133826	63 mm	2,06
G133827	75 mm	2,59
G133828	90 mm	4,73
G133829	110 mm	5,42
G133830	125 mm	6,37



Brida



B	Ø In	€
G1331008	90 mm	4,98
G1331009	110 mm	5,22
G1331010	125 mm	6,61
G1331011	140 mm	6,73
G1331012	160 mm	8,45



Collarín



B	Ø In	€
G133908	90 mm	4,15
G133909	110 mm	5,43
G133910	125 mm	6,55
G133911	140 mm	7,96
G133912	160 mm	10,87



Brida Ciega



B	Ø In	€
G1331108	90 mm	14,90
G1331109	110 mm	16,72
G1331110	125 mm	17,99
G1331111	140 mm	20,29
G1331112	160 mm	24,36



Brida Vibración



Ø
In

€

G0141113	50 mm	86,11
G0141114	65 mm	96,05
G0141115	80 mm	107,64
G0141116	110 mm	124,20



Unión Encolar



Ø
In

€

G132111	20 mm	2,23
G132112	25 mm	3,15
G132113	32 mm	4,30
G132114	40 mm	4,72
G132115	50 mm	6,46
G132116	63 mm	7,61
G132117	75 mm	19,87
G132118	90 mm	27,32



Abrazaderas



Ø
In

€

G133357	90	1,97
G133356	75	1,47
G133350	20	0,64
G133351	25	0,65
G133352	32	0,73
G133353	40	0,75
G133354	50	0,87
G133355	63	1,16



Tapón

B	Ø In	€
G133701	20 mm	1,30
G133702	25 mm	1,37
G133703	32 mm	1,46
G133704	40 mm	1,55
G133705	50 mm	1,83
G133706	63 mm	1,99
G133707	75 mm	2,91
G133708	90 mm	3,30



Unión Transición M

B	Ø In/Out	€
G133501	1/2" M - 20 mm	0,40
G133502	3/4" M - 25 mm	0,49
G133503	1" M - 32 mm	0,58
G133504	1 1/4" F - 40 mm	1,50
G133505	1 1/2" F - 50 mm	1,84




Unión Roscada F

B	Ø In	€
G132111T	1/2"	4,14
G132112T	3/4"	5,13
G132113T	1"	6,79
G132114T	1 1/4"	7,20
G132115T	1 1/2"	9,78




Unión de Transición

B 	∅ In/Out	€
G132111T1	1/2" F - 20 mm	3,31
G132112T1	3/4" F - 25 mm	6,46
G132113T1	1" F - 30 mm	5,80
G132114T1	1 1/4" F - 40 mm	6,29
G132115T1	1 1/2" F - 50 mm	8,28
G132116T1	2" F - 63 mm	9,94
G132117T1	2 1/2" F - 75 mm	22,36
G132118T1	3" F - 90 mm	29,81




Unión Transición F

B 	∅ In/Out	€
G133402	1/2" F - 20 mm	0,99
G133403	3/4" F - 25 mm	0,99
G133404	1" F - 32 mm	1,20
G133401	1 1/4" F - 40 mm	1,65
G133405	1 1/2" F - 50 mm	1,40



Unión de Transición Hembra / Macho

B 	∅ In/Out	€
G132121	1 1/2" F - 50 mm	6,79
G132122	2" F - 63 mm	8,12



Reducción

B 	∅ In/Out	€
G133601	50 mm - 32 mm	0,68
G133602	25 mm - 20 mm	0,20
G133603	40 mm - 32 mm	0,58
G133604	32 mm - 25 mm	0,23
G133605	63 mm - 50 mm	1,59
G1336052	63 mm - 40 mm	1,73
G1336053	63 mm - 32 mm	1,52
G133606	75 mm - 63 mm	1,63
G1336061	75 mm - 50 mm	1,94
G1336062	75 mm - 40 mm	1,87
G133607	90 mm - 75 mm	2,92
G1336071	90 mm - 63 mm	2,11
G133608	110 mm - 90 mm	4,17
G1336081	110 mm - 75 mm	4,73
G1336082	110 mm - 63 mm	4,00
G133609	125 mm - 110 mm	3,97
G1336091	125 mm - 90 mm	5,46
G1336095	50 mm - 40 mm	0,58
G133612	140 mm - 90 mm	6,40
G1336121	140 mm - 110 mm	5,59
G1336122	140 mm - 125 mm	4,41
G13366111	160 mm - 140 mm	19,00





08

ILUMINACIÓN
ILUMINACIÓN
ILUMINACIÓN
ILUMINACIÓN
ILUMINACIÓN

LED Eco-Slim Blanco & RGB

B	Mode	W	Lux	€
G051130E	Blanco 72	23	1500	82,45
G051150E	RGB 72	20	800	126,79
G052130E - Liner	Blanco 72	23	1500	94,19
G052150E - Liner	RGB 72	20	800	148,52
G051131E	Daylight	-	-	82,45



Proyector Standard LED SMD

B	Mode	W	Lux	€
G051115LS	Blanco	23	2490	159,39
G052115BLS - Liner	Blanco	23	2490	159,39
G051115ER	RGB	20	1092	191,99
G051115BER - Liner	RGB	20	1092	213,73



Lampara SMD

B	Mode	W	Lux	€
G0531101	PAR56	23	2490	88,70
G0531201	PAR56	15	1134	104,90



Transformador / 230VAC - 12VAC

C	€
G05073	98,90



Sistemas de Control LED RGB

C €

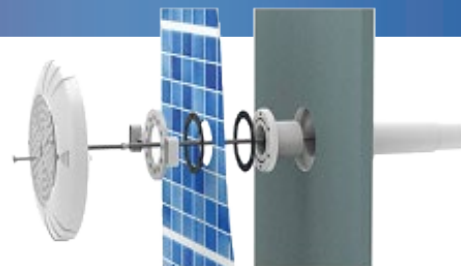
G05092A3	220,00
G05092A3P	Bajo Pedido



Kit de Fijación

B €

G051130EY01	12,00
G0521402	Bajo Pedido
G0521403	Bajo Pedido





09

TRATAMIENTO DEL AGUA
TRATAMIENTO DEL AGUA
TRATAMIENTO DEL AGUA
TRATAMIENTO DEL AGUA
TRATAMIENTO DEL AGUA
TRATAMIENTO DEL AGUA

Puritron

C	m3	A	V	DC A	W	€
G0642500L - 10	30 - 50	220V M	7	2	50	593,25
G0642600L - 20	65 - 100	220V M	25	4	100	756,00
G0642700L - 30	110 - 170	220V M	25	6	150	854,70



Puritron Standard

C	m3	A	V	DC A	W	€
G064250 - 15	0 - 50	220V M	7	1,5	145	817,95
G064260 - 22	0 - 100	220V M	25	4,7	190	943,95
G064270 - 33	100 - 170	220V M	25	6,9	300	1048,95
G0643115 - Cabo Sinal Cobertura 10m						19,95



Puritron pH

C	€
G064251	1237,95
G064261	1353,45
G064271	1447,95
G06430YE	397,95
G06425YE	708,75
G06426YE	943,95




AOP UV-C 2.0

B	W	€
BH12752	75	833,00





Xpert Series Duplex UV-C

B 	W	€
G0412101	80	550,00
G0412101	140	907,00

Xpert Series Buster UV-C

B	W	€
BP07082	80	1015,00
BP07132	140	1460,00
BP07392	420	2790,00



Inox UV-C

B	W	€
BP02752	74	1005,00
BP02132	130	1310,00



Saltwater Timer UV-C

B	W	€
BH10402	40	437,00
BH10752	75	454,00



Signal UV-C

B	W	€
BH06402	40	391,00
BH11752	75	400,00
BH11402	130	705,00



Copper Ionizer UV-C

B	W	€
BP04402	40	795,00
BP04752	75	868,00



Timer UV-C

B	W	€
BH01402	40	445,00
BH01752	75	459,00
BH01132	130	794,00



UV Sistemas Media Presión

C	bar	m3/h	nº L	kW	€
MultiMax	10	13	1 x 400W	0,43	Bajo Pedido
600-85	10	19	1 x 600W	0,66	Bajo Pedido
1200-85	10	39	2 x 600W	1,33	Bajo Pedido



UV Systems Baja Presión

C	bar	m3/h	nº L	kW	€
75-110	6	10	1 x 75W	0,08	Bajo Pedido
140-110	6	17	1 x 140W	0,16	Bajo Pedido
200-110	6	23	1 x 200W	0,23	Bajo Pedido
200-160	6	35	1 x 200W	0,23	Bajo Pedido
400-200	6	83	2 x 200W	0,45	Bajo Pedido
600-225	6	124	3 x 200W	0,68	Bajo Pedido
975-315	6	278	3 x 325W	1,11	Bajo Pedido
1950-315	6	544	6 x 325W	2,21	Bajo Pedido



Incrementador pH+ Líquido

E	kg / l	€
PH+L001B	5 kg	12,60
PH+L001E	25 kg	35,70



Incrementador pH+ Sólido

E	kg / l	€
PH+S001C	6 kg	13,99
PH+S002F	25 kg	61,95



Reductor pH Líquido

E	kg / l	€
PH-L002C	10 kg	12,95
REDPHE	20 l	25,00



pH- Sólido

E	kg / l	€
PH-S002D	8 kg	18,90
PH-S002F	30 kg	59,85




pH- Líquido *Professional*

E	kg / l	€
PH-L002E	25 kg	31,85




Ácido Clorhídrico

E 	kg / l	€
ACL032LB	5 kg	7,75
ACL032LE	25 kg	25,00
ACL032LBTP	25 kg	33,00




Incrementador Alcalinidad

E 	kg / l	€
ICA005SB	5 kg	14,95
ICA005SO	25 kg	69,00




Incrementador Dureza

E 	kg / l	€
IND006SB	5 kg	19,85
IND006SO	25 kg	88,20



Anti-Calcáreo

E 	kg / l	€
ANTCLA	2 l	18,35
ANTCLB	5 l	37,15
ANTCLAPRM	2 l	57,00



Sequestrante de Metales

E	kg / l	€
---	--------	---

STML035A	2 l	39,00
----------	-----	-------



Eliminador de Fosfatos

E	kg / l	€
---	--------	---

FEFFL033A	2 l	9,30
-----------	-----	------



Oxigéno

E	kg / l	€
---	--------	---

PMSPSA	1 kg	20,00
--------	------	-------

PMSPSB	5 kg	75,00
--------	------	-------



Bromo

E	kg / l	€
---	--------	---

BRTS017A	1 kg	22,00
----------	------	-------

BRTS017B	5 kg	135,00
----------	------	--------



Dicloro Shock Gránulo


E	kg / l	€
---	--------	---

DICL007B	5 kg	40,00
----------	------	-------

DICL007E	25 kg	206,00
----------	-------	--------




Hipoclorito de Sodio

E 	kg / l	€
HIPL013B	5 kg	8,95
HIPL013E	25 kg	25,00
HIPL013ETP	25 kg	33,00
HIP13LJ	1250 kg	Bajo Pedido




Cloro Lento Grano

E 	kg / l	€
CLG008B	5 kg	40,00
CLG008F	30 kg	235,00




Cloro Lento T-200

E 	kg / l	€
CLT009B	5 kg	41,00
CLT009E	25 kg	206,00




Triple Acción T-200

E 	kg / l	€
TRILT011B	5 kg	41,00
TRILT011E	25 kg	215,00




Multifunción T-200 & 2 Etapas

E 	kg / l	€
MLT012B	5 kg	41,00
MLT012E	25 kg	215,00
DCISDHSB	5 kg	36,00
MLG012B	5 kg	41,00




AlgiFirst

E 	kg / l	€
AFS025LB	5 l	13,50
AFS025LN	20 l	46,00




Algicida DC

E 	kg / l	€
ADC26LB	5 l	16,75
ADC26LN	20 l	60,00



AlgiBright

E 	kg / l	€
ALGABRLB	5 l	14,50
ALGABRLN	20 l	52,00




AlgiPremium

E 	kg / l	€
APRL029A	2 l	28,00




AlgiPower Triplex

E 	kg / l	€
APTL028A	2 l	25,00
APTL028B	5 l	60,00




AlgiPower Invernador

E 	kg / l	€
APIL031A	2 l	22,00
APIL031B	5 l	22,00
APIL031N	20 l	75,00




Neutralizador de Cloro

E 	kg / l	€
NCBS032B	6 kg	43,20
NCBL032A	2 l	15,00




Estabilizador de Cloro

E 	kg / l	€
ACYSSB	5 kg	59,00




Desengrasador Linha D'Água

E 	kg / l	€
DGLA28A	5 l	26,50
DGLA28B	20 l	91,50



Limpiador Desincrustante

E 	kg / l	€
DCR030LE	5 l	18,00
DCR030LD	20 l	45,00
DPF031LD - Filtros	20 l	65,00



CloraminShock

E	kg / l	€
---	--------	---

CLSK027B	5 kg	83,90
----------	------	-------



Floculante Líquido

E	kg / l	€
---	--------	---

FLL006LB	5 l	12,00
FLL006LD	20 l	42,00



Floculante Sólido

E	kg / l	€
---	--------	---

FLS006SA	125 gr - 1 kg	12,00
FLS006SB	5 kg	25,00
FLS006SE	25 kg	115,00



Aquasalt Sal Grueso | Tableta | Piscina

E	kg / l	€
---	--------	---

AQSALTMG	25 kg	8,10
AQSALTT	25 kg	12,70
AQSALTMP	25 kg	7,45



Enisal Pro

E	kg / l	€
---	--------	---

ENI3946	25 kg	14,20
---------	-------	-------





10

CONTROL
CONTROL
CONTROL
CONTROL
CONTROL
CONTROL



gPool CTRL PO - Control y Dosificación de pH o Cloro (RX)

C	F	bar	€
---	---	-----	---

G102913152	4,5 l/h	2	399,00
------------	---------	---	--------



gPool VMS PO

C	F	bar	€
---	---	-----	---

G1038303	6 l/h	7	470,00
----------	-------	---	--------

G1038304	4 l/h	10	485,00
----------	-------	----	--------



gPool VMS MF

C	F	bar	€
---	---	-----	---

G1038302	6 l/h	7	465,00
----------	-------	---	--------

G1038301	4 l/h	10	485,00
----------	-------	----	--------

G1038305	10 l/h	10	749,00
----------	--------	----	--------



gPool DOUS EV - Cloro y pH para Electrólisis Salina

C	F	bar	€
---	---	-----	---

G10304	4,5 l/h	2	689,00
--------	---------	---	--------



gPool DOUS F - Control y Dosificación de pH o Cloro (RX)

C	F	bar	€
---	---	-----	---

G10305	4,5 l/h	2	704,00
--------	---------	---	--------



Tanques Dosificación

C	kg / l	€
770097	50 l	97,75
770096	120 l	116,40
770094	200 l	176,40'



Accesorios Dosificación

C	-	€
PHELETRO	Sonda pH BNC 2 m	71,50
PHELETRO5	Sonda pH BNC 5 m	84,70
PHELETRO10	Sonda pH BNC 10 m	94,60
REDOXELETRO	Sonda Redox BNC 2 m	71,50
REDOXELETRO5	Sonda Redox BNC 5 m	84,70
REDOXELETRO10	Sonda Redox BNC 10 m	94,60
SEPR	Sensor de Proximidad	148,50
PSPEA	Soporte de Sonda In Line PEA	40,25
FILTROVP4X6	Válvula de Pie de Filtro 1/2" 4X6	38,00
FILTROVPS4X6	Válvula de Pie de Filtro 1/2"	68,00
RINJ4PVDF12	Racord Inyección 1/2" + 1/4" 4x6 PVDF	36,00
RINJ4PVDF14	Racord Inyección 3/4" + 3/8" 4x6 PVDF	39,00
SOLCALDSA	Solución de Calibración PH4 50ml	17,00
SOLCALDSB	Solución de Calibración PH7 50ml	17,00
ELEPR	Electrodo de Platino y Cobre p/ Sonda Amperimétrica	649,00
PEF1	Soporte de Sonda p/ ECL, PH, RX, Temp y Bromo	148,50
NEPD4	Soporte de Sonda PH, RX	40,25





11

ANÁLISIS DEL AGUA
ANÁLISIS DEL AGUA
ANÁLISIS DEL AGUA
ANÁLISIS DEL AGUA
ANÁLISIS DEL AGUA
ANÁLISIS DEL AGUA

PoolLab 1.0 SPCPro



€



PL1.0SPC

199,00

Recarga Tabletas Fotómetro



-

€

PIDTPD1100	DPD 1 Fotómetro cx100	11,34
PIDTPD3100	DPD 3 Fotómetro cx100	11,34
PIDTPPH100	pH Fotómetro cx 100	11,34
PIDPTA100	Alcalinidad Fotómetro cx100	27,77
PIDTPCYA100	Ácido Cianúrico Fotómetro cx100	27,30
PIDTPD4100	Oxígeno Fotómetro cx100	16,70
PIDTPHP100	Peróxido Fotómetro cx100	35,54
PIDTPHPA100	Acidificante de Peróxido Fotómetro cx100	15,07
PIDTPCA100	Dureza Cálctica Fotómetro 50-1000ppm cx100	29,87
PIDTPTA100	Dureza Total Fotómetro 20-500ppm cx100	15,44



Prueba de Rayas Cloro y pH



€

779537

5,80



Prueba de Rayas Sal



€

779538

7,73



Kit pH Cloro Tableta

C  €

770025P 6,20

770026P - Recarga 3,05



Kit pH Cloro Gotas

C  €

770025 6,20

770026 - Recarga 3,05



Kit Dureza

C  €

770037 4,73





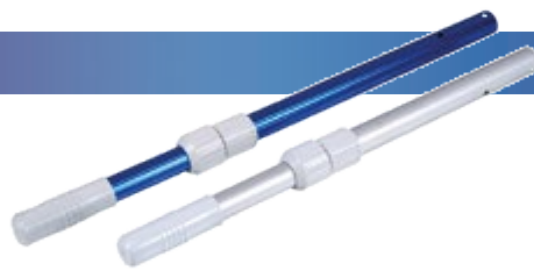
12

LIMPIEZA
LIMPIEZA
LIMPIEZA
LIMPIEZA
LIMPIEZA

Pertiga Aluminio 2 Secciones

A 

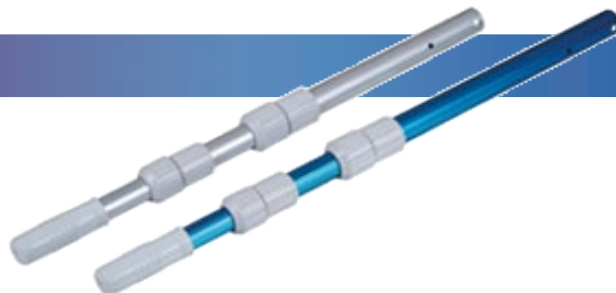
	-	€
770014	1,2 m - 2,4 m	15,75
770015	2,4 m - 4,8 m	24,15



Pertiga Aluminio 3 Secciones

A 

	-	€
770017	1,5 m - 4,8 m	30,45



Dispensador Flotante

A 

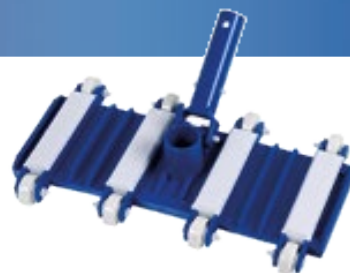
	€
770019A	8,90



Limpiafondos Flexible

A 

	-	€
770002	?	18,00



Limpiafondos c/ Cepillos

A 

	€
770003	9,45



Limpiafondos Triangular

A 

€

770001

13,65



Limpiafondos Aluminio

A 

-

€

770013

45 cm - Clip / Tornillo

42,00

770020

34,5 cm - Clip

35,12

770022

34,5 cm - Clip / Tornillo

35,12

770036

Mango Clip

15,17

770034

Mango Tornillo

15,17



Cepillos Standard

A 

-

€

770009

46 cm

6,30



Cepillos Deluxe

A 

-

€

770048

46 cm

14,20



Cepillos Metálicas

A 

-

€


G09612

12,5 cm

10,00



Recogehojas de Superficie | Fondo | Reforzado

A 	-	€
777015	Selector de hojas planas	8,85
777012	Recolecta Hojas con Camarones	9,45
770007	Recolector de hojas reforzado	12,50
G09710	Bolsa para recoger hojas	14,00
G09720	Selector de hojas planas	15,00



Esponja de Limpieza

A 	€
770018	3,20




Escova Anti Algas

A 	€
G09611	10,00




Escova de Pared

A 	-	€
G09620	46 cm	14,00



Maguera Vacuum

A 	-	€
770042	8 m - 38 mm	25,20
770027	10 m - 38 mm	29,40
770030	15 m - 38 mm	44,10
770031	12 m - 38 mm	34,65



Robot Voyager RE 4700 IQ

€

WR000499

1412,00



Descripción

Área Limpieza	Profundo / Paredes & Línea de agua	Sensor de Presión	No
Duración - Ciclos de limpieza	Profundo - 1h30 Tudo - 2h30	Cepillos	Si - Dinámico & Atrás
Reloj	No	Sistema de Elevación	No
Eléctrico Suministrar	Autónomo 230V	Filtro lleno - Información	No
Movimiento	Pre-programado	Control Remoto	No
Tracción Sistema	Oruga 2 Motores	Temperatura de Agua Información	No
Transmisión	Gears	Seguridad	No
Filtración Sistema / Acceso	Rigid Filter / Top Access	App Incluida	No

Características Técnicas

Número de Motores	3	Mediciones	43x40x30 cm
Caja de Comando de Suministro	200 - 240 VAC 50 / 60 Hz	Peso	8 kg
Suministrar	30 VDC	Área Limpieza	1066 cm ²
Potencia Absorbida	150 W	Capacidad Filtro	4 l
Longitud Cable/Manguera	18 m		



Robot Alpha IQ PRO 6900 IQ

€

WR000296

2033,00



Descripción

Área Limpieza	Profundo / Paredes & Línea de agua	Sensor de Presión	Si
Duración - Ciclos de limpieza	Tudo 0h30 - 6h	Cepillos	Si - Contact +
Reloj	7 Dias	Sistema de Elevación	Si
Eléctrico Suministrar	Autónomo 230V	Filtro lleno - Información	Si
Movimiento	Pre-programado	Control Remoto	Si - Via App
Tracción Sistema	4 Ruedas 2 Motores	Temperatura de Agua Información	Si - Info App
Transmisión	Engranajes	Seguridad	Si
Filtración Sistema / Acceso	Filtro Rígido / Acceso Superior	App Incluida	Si

Características Técnicas

Número de Motores	3	Mediciones	43x48x27 cm
Caja de Comando de Suministro	200 - 240 VAC 50 / 60 Hz	Peso	10 kg
Suministrar	30 VDC	Área Limpieza	1827 cm ²
Potencia Absorbida	150 W	Capacidad Filtro	5 l
Longitud Cable/Manguera	25 m c/ Girar		





SHALLOW WATER
NO DIVING
ALLOWED

13

COBIERTAS
COBIERTAS
COBIERTAS
COBIERTAS
COBIERTAS

GeoBubble

D	M		€
C000175	500 micras	Standard	12,90
C000176	500 micras	Livre	13,90



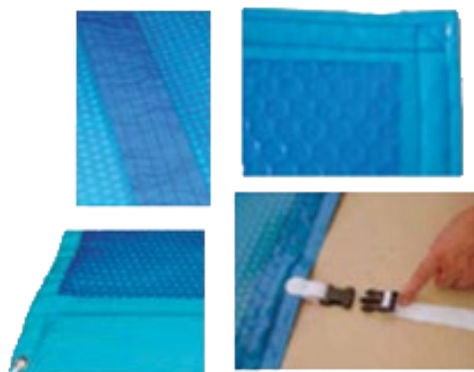
TripleCell

D	M		€
Triplecell01	610 micras	Standard	19,90
Triplecell02	610 micras	Livre	21,90



Acessorios GeoBubble & TripleCell

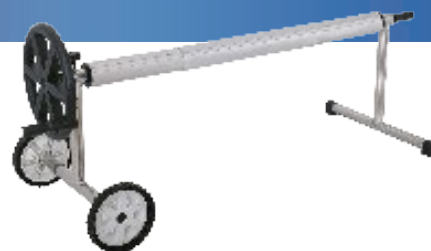
D	€/m2
Borde Perimetral	5,27
Refuerzo para Doblar	8,18
Refuerzo para Correas	7,11
Refuerzo Intermedio	8,29
Correa para Enrollador	2,56
Flotador Flexible	13,03
Flotador Rígido	32,34



■ Información técnica disponible.

Enrollador Basic

D	-	Cobertura	€
ENRBASTEL500	3 m - 4 m	50 m2	330,00



Enrollador Telescópico

D	l-l	Cobertura	€
ENROL34	3 m - 4 m	75 m ²	338,10
ENROL45	4 m - 5 m	75 m ²	395,60
ENROL56	5 m - 6 m	75 m ²	439,30
ENROL67	6 m - 7 m	75 m ²	501,40
Kit Motorizado			Bajo Pedido
Funda Protetora			23,34





14

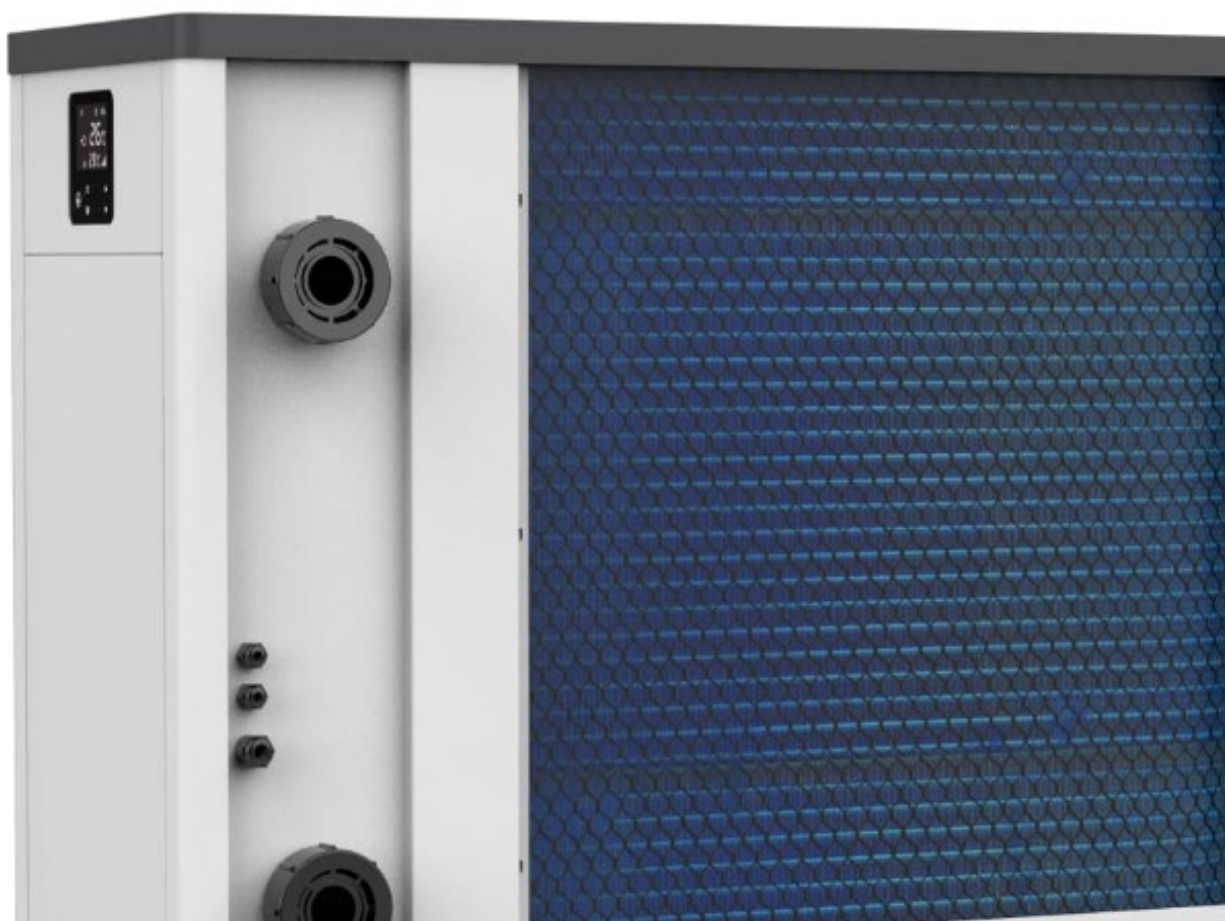
CALLEFACIÓ
CALLEFACIÓ
CALLEFACIÓ
CALLEFACIÓ
CALLEFACIÓ
CALLEFACIÓ

Inver-X

B	kW	V	€
GAXR10	10	230	2194,50
GAXR13	13	230	2495,00
GAXR17	17	230	3734,50
GAXR21	21	230	4394,50
GAXR26	26	230	4950,00
GAXR32	32	230	5824,50
GAXR32T	32	3 x 400	5824,50
GAXR40T	40	3 x 400	6800,00



■ Información técnica disponible.





Inver-X	AXR10	AXR13	AXR17	AXR21	AXR26	AXR32	AXR32T	AXR40T
Volumen Piscina (m3)	20 - 40	25 - 50	30 - 60	40 - 75	55 - 100	65 - 120	65 - 120	90 - 160
Temperatura Aire (°C)	-15 ~43	-15 ~43	-15 ~43	-15 ~43	-15 ~43	-15 ~43	-15 ~43	-15 ~43
Condiciones de Trabajo: Aire - 26°C; Agua - 26°C; Humedad relativa - 80%								
Calefacción Smart Mode (kW)	8,8	11,3	14,0	18,0	22,0	27,5	27,5	35,0
Calefacción TurboSilent (kW)	10,5	13,5	17,0	21,5	26,0	32,0	32,0	40
COP Smart Mode	8,0	8,5	7,7	7,5	8,0	7,6	7,6	7,5
COP TurboSilent Mode	15,6 - 7,3	15,5 - 7,5	16,0 - 6,6	15,5 - 6,5	16,5 - 7,0	16,3 - 6,5	16,3 - 6,5	16,3 - 6,6
COP 50%	11,8	12,0	11,5	11,5	11,6	11,5	11,5	11,4
Condiciones de Trabajo: Aire - 15°C; Agua - 26°C; Humedad relativa - 70%								
Calefacción Smart Mode (kW)	6,3	7,5	9,5	12,0	15,0	18,5	18,5	24,5
Calefacción TurboSilent (kW)	7,5	9,0	11,5	14,5	18,0	22,0	22,0	28,5
COP Smart Mode	5,4	5,5	5,2	5,2	5,6	5,5	5,5	5,3
COP TurboSilent Mode	7,1 - 4,9	7,0 - 5,0	7,5 - 4,5	8,0 - 4,7	8,0 - 5,1	8,0 - 5,0	8,0 - 5,0	8,1 - 4,8
COP 50%	6,7	6,7	6,8	7,0	7,0	7,0	7,0	6,9
Presión Sonido 1m dB(a)	38,5 - 45,5	38,6 - 46,9	42,0 - 47,7	42,9 - 50,8	40,8 - 51,2	43,3 - 51,9	43,3 - 51,9	42,5 - 51,7
Presión Sonido 50% 1m dB(a)	39,5	41,3	43,7	44,5	44,4	46,4	46,4	43,8
Ruido 10m dB(a)	18,5 - 25,5	18,6 - 26,9	22,0 - 27,7	22,9 - 30,8	20,8 - 31,2	23,3 - 31,9	23,3 - 31,9	22,5 - 31,7
Gas	R32							
Caparazón	Aleación de Aluminio							
Fuente de Alimentación	230 V / Mono / 50 Hz				400 V / Tri / 50 Hz			
Eléctrico nominal Fuerza - Aire 15° (kW)	0,18 - 1,53	0,22 - 1,8	0,26 - 2,56	0,31 - 3,08	0,38 - 3,53	0,46 - 4,4	0,46 - 4,4	0,60 - 5,94
Entrada Actual - Aire 15° (A)	0,78 - 6,65	0,96 - 7,82	1,14 - 11,3	1,35 - 13,4	1,65 - 15,3	2,01 - 19,1	0,66 - 6,35	0,87 - 8,57
Flujo Recomendado (m3/h)	2 ~ 4	3 ~ 4	4 ~ 6	6,5 ~ 8,5	8 ~ 10	10 ~ 12	10 ~ 12	12 ~ 18
Tubería En / Fuera	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Mediciones (mm)	799x432x650	893x432x650	939x432x650	995x432x750	1125x429x952	1074x539x947	1047x539x947	1260x539x947
Peso líquido(kg)	51	61	65	70	98	102	111	126

Inver-F

B	kW	V	€
GAIR10	10	230	2189,00
GAIR13	13	230	2739,00
GAIR17	17	230	3619,00
GAIR21	21	230	4169,00
GAIR28	28	230	5269,00
GAIR28T	28	3 x 400	5269,00
GAIR35T	32	3 x 400	5709,00



■ Información técnica disponible.





Inver-F	AIR10	AIR13	AIR17	AIR21	AIR28	AIR28T	AIR35T
Volumen Piscina (m3)	25 - 45	30 - 55	40 - 75	50 - 95	65 - 120	65 - 120	90 - 160
Temperatura Aire (°C)	-7 ~43	-7 ~43	-7 ~43	-7 ~43	-7 ~43	-7 ~43	-7 ~43
Condiciones de Trabajo: Aire - 26°C; Agua - 26°C; Humedad relativa - 80%							
Calefacción (kW)	10,5	13,0	17,5	20,5	27,5	27,3	35,8
COP	15,0 - 7,4	15,4 - 7,3	15,8 - 6,2	15,3 - 6,0	15,4 - 6,5	15,3 - 6,5	15,6 - 5,8
COP 50%	11,0	11,0	11,1	10,7	11,2	11,2	10,9
Condiciones de Trabajo: Aire - 15°C; Agua - 26°C; Humedad relativa - 70%							
Calefacción Smart Mode (kW)	7,3	9,0	11,5	14,0	18,0	18,0	24,5
COP	7,7 - 4,8	7,7 - 4,8	7,8 - 4,5	7,7 - 4,4	8,1 - 4,8	8,1 - 4,8	8,0 - 4,7
COP 50%	6,8	6,8	6,4	6,3	6,8	6,8	7,0
Presión Sonido 1m dB(a)	38,6 - 49,9	42,1 - 50,7	43,1 - 53,8	40,9 - 54,2	43,5 - 54,2	43,5 - 54,2	42,6 - 54,7
Presión Sonido 10m dB(a)	18,6 - 29,9	22,1 - 30,7	23,1 - 34,0	20,9 - 34,2	23,5 - 34,2	23,5 - 34,9	22,6 - 34,7
Gas	R32						
Intercambiadora	Tubo Espiral en Titanio con Protección PVC						
Caparazón	Aleación de Aluminio						
Fuente de Alimentación	230 V / Mono / 50 Hz					400 V / Tri / 50 Hz	
Eléctrico nominal Fuerza - Aire 15° (kW)	0,19 - 1,50	0,22 - 1,73	0,30 - 2,60	0,36 - 3,18	0,55 - 3,8	0,55 - 3,90	0,61 - 5,2
Entrada Actual - Aire 15° (A)	0,83 - 6,5	0,96 - 7,52	1,30 - 11,30	1,57 - 13,8	2,40 - 16,5	0,79 - 5,60	0,88 - 7,4
Flujo Recomendado (m3/h)	3 ~ 4	4 ~ 6	6,5 ~ 8,5	8 ~ 10	10 ~ 12	10 ~ 12	12 ~ 18
Tubería En / Fuera	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Mediciones (mm)	894x359x648	954x359x648	954x359x648	954x359x648	1084x429x948	1084x429x948	1154x539x948
Peso líquido (kg)	49	50	63	68	90	93	120

Condiciones Generales de Venta

1. Disposiciones Generales

1.1. La adquisición de bienes y servicios por parte de Growing Particle implica automáticamente la aceptación por parte del comprador de las condiciones generales de venta de Growing Particle descritas a continuación.

1.2. El comprador solo puede invocar condiciones distintas a estas si, y en la medida exacta en que, Growing Particle haya aceptado estas condiciones por escrito.

2. Propuestas, Pedidos y Acuerdos

2.1. Todas las propuestas de Growing Particle son vinculantes, de acuerdo con las condiciones particulares impresas en las mismas.

2.2. Los pedidos y/o la aceptación de propuestas por parte del comprador son irrevocables.

2.3. Growing Particle está obligado desde el momento en que acepta un pedido -por escrito- o ha iniciado la ejecución de la obra.

2.4. Las presentes condiciones se aplican a toda clase de contratos y convenios, así como a todas las modificaciones que puedan sufrir, así como a su resolución, extinción o resolución de mutuo acuerdo.

2.5. VALOR DE PREMIO: Para productos de fabricación específica o productos que no suelen estar en stock (la definición de este tipo de producto es responsabilidad exclusiva de Growing Particle), los pedidos solo se consideran definitivos después de recibir el premio respectivo, que debe corresponder al 50% del valor esperado de la venta.

3. Cantidades

3.1. Las cantidades pedidas se facilitarán, en uno o varios envíos, en función de la disponibilidad de stock. Los pedidos deberán ajustar las cantidades a los estándares indicados.

4. Precios

4.1. Los precios indicados no incluyen IVA. El IVA se cobrará al tipo legal vigente en el momento de la factura. Growing Particle se reserva el derecho de modificar los precios, sin previo aviso, o mediante simple comunicación por correo electrónico o postal. **4.2.** Los precios son considerados en puerta de la empresa (Ex-works).

5. Crédito

5.1. Apertura: las entregas a crédito sólo se realizarán por importes superiores a 100 €, y previa solicitud por parte del comprador de la apertura de una Cuenta Corriente, en un formulario específico (formulario de cliente y demás documentos informativos solicitados) y aprobada por los Servicios Administrativos. y Financiero.

5.2. Suspensión/Cesión de Suministros: se efectúa automáticamente por el sistema informático, si el comprador no respeta, individual o reiteradamente, las condiciones de pago generales (o especialmente pactadas) o ha alcanzado el límite o plazo de crédito definido. **5.3. Límite de Crédito:** El límite de crédito se define como el valor máximo que puede alcanzar la cantidad de suministros pendientes de liquidación. Esto es asignado y comunicado al comprador.

6. Pagos

6.1. Dependiendo del tipo de condiciones comerciales y condiciones de pago pactadas y aprobadas, el comprador tendrá el deber de cumplir a cabalidad con lo definido y aprobado.

6.2. Los pagos se imputarán siempre a las facturas por orden de antigüedad, salvo que el comprador informe oportunamente qué facturas tiene intención de pagar y esta solicitud sea aceptada por Growing Particle.

6.3. El incumplimiento de las condiciones comerciales pactadas, reflejado en la falta de pago, requerirá el pago íntegro de la cantidad adeudada y dará lugar a la suspensión inmediata de los suministros.

6.4. Cualquier cambio importante en la situación financiera del comprador podrá dar lugar a una revisión de las condiciones de pago pactadas, por parte de Growing Particle, sin necesidad ni obligación de justificarse.

7. Entregas, Transporte y Correos

7.1. El plazo de entrega previsto para los suministros actuales es de 48 horas hábiles, este es un plazo meramente orientativo, pudiendo existir retrasos, ya sea por disponibilidad de stock, retrasos de proveedores, huelgas, falta de transporte, catástrofes naturales, pandemias u otras causas de fuerza mayor. , sin que este hecho constituya para el comprador derecho a indemnización alguna.

7.2. Para la entrega de suministros especiales, entendidos como aquellos que no son considerados actuales por la empresa, ya sea por cantidad o por el tipo de productos (no habitualmente en stock o suministrados en condiciones especiales), se indicarán plazos de entrega específicos.

Condiciones Generales de Venta

7. Deliveries, Transport and Postage

7.3. Los productos se transportan siempre por cuenta y riesgo del Comprador, incluidos los portes pagados. Cualquier gasto adicional no previsto en nuestras tarifas (embalaje marítimo, métodos especiales de descarga, envíos por equipaje, avión, etc.) será siempre por cuenta y riesgo del Comprador. Para envíos de Productos fuera del Territorio Continental, deberá solicitarse una cotización especial de transporte, que será siempre por cuenta y riesgo del Comprador, tomando como referencia, salvo pacto en contrario, lo siguiente: para pedidos en general, la oferta de transporte en pedidos con un valor neto superior a 800€ (valor sin IVA) y para pedidos de menor valor, los gastos de transporte y/o embalaje especial serán a cargo del cliente; para pedidos que incluyen cobertores automáticos y sus componentes, cobertores de protección/Isotérmicos y Telescópicos, Arena/Grava, Sal, Vítreo, Revestimiento cerámico, Cercos para piscinas y alrededores, Filtros de diámetro igual o mayor a 1050, Spas, Saunas y accesorios, Estanques, Depósitos, Varillas de PVC de longitud superior a 3 metros, Tubería de Polietileno de diámetro superior a 40 HDPE/LDPE, Tubería corrugada de doble pared, Hidroflex, Piscinas desmontables y elevadas, Sistemas constructivos prefabricados o modulares y generadores de vapor y accesorios consulte la tabla de precios fijos de transporte a pedido; para cubiertas automáticas, en caso de necesitar un método especial de descarga, camión, solicítelo en el Pedido y su cotización. La Compañía se reserva el derecho de cambiar unilateralmente los costos de envío mencionados anteriormente.

8. Reserva de propiedad

8.1. De conformidad con las disposiciones legales, la transmisión de la propiedad de los bienes entregados sólo se hará efectiva en la fecha del pago total de su valor.

9. Reclamaciones/Devoluciones

9.1. El comprador debe comprobar la conformidad al recibir el material.

9.2. Sólo se considerarán reclamaciones/devoluciones de productos si se realizan hasta 8 días después del suministro del material.

9.3. El contenedor debe ser devuelto en un plazo máximo de 90 días, pasado el cual ya no se devolverá/abonará, salvo otras condiciones establecidas en la Política de Transferencia de Empaques.

10. Garantías

10.1. La garantía es de 1 año (3 años para Particulares) para todos los materiales, a partir de la fecha de suministro del material (con excepción de los componentes de estos materiales, siempre que se especifique en el respectivo manual de instalación y/o recomendaciones del fabricante). La garantía cubre únicamente la reparación o sustitución de piezas defectuosas, debidamente reconocidas por nuestros técnicos, sin obligación por nuestra parte de indemnizar. Esta garantía pierde su validez si el material en cuestión ha sido tratado incorrectamente o ha sido reparado o modificado por personal no especializado o incluso especializado sin nuestra autorización previa.

11. Jurisdicción y Ley Aplicable

11.1. Cualquier disputa que pueda surgir entre Growing Particle y el comprador se resolverá en el tribunal del distrito de Faro. Growing Particle se reserva el derecho de actualizar las disposiciones de las Condiciones Generales de Venta únicamente mediante comunicación por correo electrónico, sitio web de la empresa o carta certificada. Para cualquier aclaración específica, póngase en contacto con nosotros. El desconocimiento de las disposiciones generales no será considerado como motivo de reclamación.



GRUPO AQUALGAR

Loteamento Industrial Ribeiro Meirinho
Lote 3A 8375-071 São Bartolomeu de Messines

282 339 779

915 180 659

grupoaqualgar.com
growing-particle.pt

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

GR154_04