



TARIFA  
TARIFA  
TARIFA  
TARIFA  
TARIFA  
TARIFA

2023

## 01 Spas & Saunas 005

I GOCCIA \_\_\_\_\_

## 02 Material Vaso 025

I GPOOL \_\_\_\_\_

## 03 Revestimento 031

I SQUAMMERS \_\_\_\_\_

II PEBBLIA \_\_\_\_\_

## 04 Material Exterior 035

I GPOOL \_\_\_\_\_

## 05 Bombas 041

I GPOOL \_\_\_\_\_

II SACI \_\_\_\_\_

III PSH \_\_\_\_\_

## 06 Filtração 073

I GPOOL \_\_\_\_\_

## 07 Tubagens & PVC 079

I FITVALF \_\_\_\_\_

## 08 Iluminação 091

I GPOOL \_\_\_\_\_

## 09 Tratamento de Água 095

I GPOOL \_\_\_\_\_

II BLUE LAGOON \_\_\_\_\_

## 10 Controlo 107

I GPOOL \_\_\_\_\_

## 11 Medição 111

I GPOOL \_\_\_\_\_

## 12 Limpeza 115

I GPOOL \_\_\_\_\_

II ZODIAC \_\_\_\_\_

## 13 Coberturas 121

I GPOOL \_\_\_\_\_

II IASO \_\_\_\_\_

## 14 Aquecimento 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	€
---	----	----	------	---

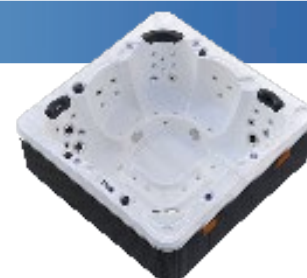
GS-52      200 x 94 cm      1000 l      5      40      6700,00



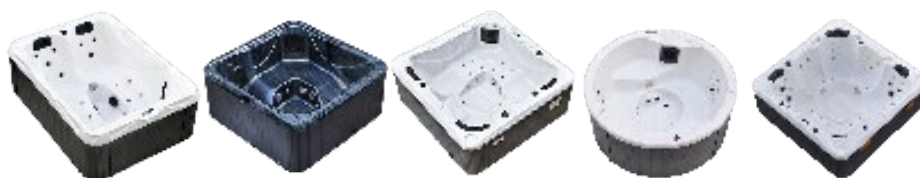
## Calma Rienza

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

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



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



<b>Calma</b>	<b>TIBER</b>	<b>NERA</b>	<b>FIORA</b>	<b>TREBIA</b>	<b>RIENZA</b>
<b>Medidas (cm)</b>	210x160x75	180x180x92	200x200x81	200x94	220x220x78
<b>Peso (kg)</b>	230	230	210	230	280
<b>Jets Totais &amp; Tipos</b>	35 & 4	33 & 4	40 & 4	40 & 4	46 & 4
<b>Volume (l)</b>	500	820	750	1000	1360
<b>Acrílico</b>	Aristech	Aristech	Aristech	Aristech	Aristech
<b>Lugares Deitados</b>	2	-	2	-	2
<b>Lugares Sentados</b>	1	5	3	5	3
<b>Display Balboa</b>	TP400	TP400	TP400	TP400	TP400
<b>Placa Base Balboa</b>	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3
<b>Aquecedor Balboa</b>	1x2 Kw	1x2 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw
<b>Bomba Circulação</b>	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0
<b>Bomba Hidromassagem</b>	1x2 Cv	1x2 Cv	1x2 Cv	1x2 Cv	1x3 Cv
<b>2ª Bomba Hidromass</b>	-	-	-	-	-
<b>Bomba Hidromass 2 Vel.</b>	-	-	-	-	-
<b>Bomba Ventiladora</b>	-	-	-	-	-
<b>Filtros Papel</b>	1	1	1	1	1
<b>Desinfecção Ozono</b>	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Desinfecção UV</b>	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Bluetooth</b>	-	-	-	-	-
<b>Altifalante</b>	-	-	-	-	-
<b>Altifalantes Popup</b>	-	-	-	-	-
<b>Wi-Fi</b>	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
<b>LEDS Perimetrais</b>	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
<b>Foco Subaquático</b>	1	1	1	1	1
<b>Iluminação Exterior</b>	-	-	-	-	-
<b>Aromaterapia</b>	-	-	-	-	-
<b>Cascata LED</b>	-	-	-	-	-
<b>Fonte Romana LED</b>	Opcional	Opcional	2	-	3
<b>Base de Fibra de Vidro</b>	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
<b>Medidas (cm)</b>	190x135x73	210x160x89	200x200x84	220x220x97	240x240x96
<b>Peso (kg)</b>	210	320	320	400	500
<b>Jets Totais &amp; Tipos</b>	41 & 4	83 & 3	94 & 4	102 & 6	162 & 9
<b>Volume (l)</b>	400	950	950	1400	1650
<b>Acrílico</b>	Aristech	Aristech	Aristech	Aristech	Aristech
<b>Lugares Deitados</b>	2	2	2	2	2
<b>Lugares Sentados</b>	-	3	3	3	4
<b>Display Balboa</b>	TP400	TP600	TP600	TP600	TP600
<b>Placa Base Balboa</b>	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3
<b>Aquecedor Balboa</b>	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw
<b>Bomba Circulação</b>	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0
<b>Bomba Hidromassagem</b>	1x3 Cv	2x2 Cv	1x3 Cv	1x3 Cv	3x3 Cv
<b>2ª Bomba Hidromass</b>	-	-	1x2 Cv	1x2 Cv	-
<b>Bomba Hidromass 2 Vel.</b>	-	-	-	-	-
<b>Bomba Ventiladora</b>	-	1x3 Cv	-	1x0.4 Cv	1x0.4 Cv
<b>Filtros Papel</b>	1	2	1	2	-
<b>Desinfecção Ozono</b>	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Desinfecção UV</b>	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Bluetooth</b>	-	-	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Altifalante</b>	-	-	Incluído	Incluído	-
<b>Altifalantes Popup</b>	-	-	-	-	Incluído
<b>Wi-Fi</b>	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
<b>LEDS Perimetrais</b>	Opcional	18	17	30	20
<b>Foco Subaquático</b>	1	1	1	1	1
<b>Iluminação Exterior</b>	-	-	-	-	-
<b>Aromaterapia</b>	Incluído	Incluído	-	Incluído	Incluído
<b>Cascata LED</b>	1	-	-	1	-
<b>Fonte Romana LED</b>	-	1	4	3	2
<b>Base de Fibra de Vidro</b>	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
<b>Medidas (cm)</b>	210x160x86	200x200x92	220x220x95	230x240x95
<b>Peso (kg)</b>	200	300	400	600
<b>Jets Totais &amp; Tipos</b>	29 & 3	51 & 5	57 & 6	89 & 6
<b>Volume (l)</b>	680	900	1400	1700
<b>Acrílico</b>	Aristech	Aristech	Aristech	Aristech
<b>Lugares Deitados</b>	1	1	2	1
<b>Lugares Sentados</b>	2	5	3	5
<b>Display Balboa</b>	TP400	TP400	TP600	TP600
<b>Placa Base Balboa</b>	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3
<b>Aquecedor Balboa</b>	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw
<b>Bomba Circulação</b>	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0
<b>Bomba Hidromassagem</b>	1x3 Cv	2x2 Cv	1x3 Cv	1x3 Cv
<b>2ª Bomba Hidromass</b>	-	-	1x2 Cv	2x2 Cv
<b>Bomba Hidromass 2 Vel.</b>	-	-	-	-
<b>Bomba Ventiladora</b>	-	-	-	-
<b>Filtros Papel</b>	2	2	2	2
<b>Desinfecção Ozono</b>	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Desinfecção UV</b>	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Bluetooth</b>	-	-	-	-
<b>Altifalante</b>	-	-	-	-
<b>Altifalantes Popup</b>	-	-	-	-
<b>Wi-Fi</b>	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
<b>LEDS Perimetrais</b>	31	40	48	45
<b>Foco Subaquático</b>	1	1	1	1
<b>Iluminação Exterior</b>	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Aromaterapia</b>	-	-	-	-
<b>Cascata LED</b>	1	1	1	1
<b>Fonte Romana LED</b>	-	-	-	-
<b>Base de Fibra de Vidro</b>	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído

## 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



<b>Eleganza</b>	<b>CIVETTA</b>	<b>GRIPPA</b>	<b>GRIVOLA</b>	<b>AMIATTA</b>
<b>Medidas (cm)</b>	210x170x96	220x220x96	220x220x96	220x250x96
<b>Peso (kg)</b>	300	400	400	500
<b>Jets Totais &amp; Tipos</b>	36 & 5	54 & 6	52 & 6	66 & 7
<b>Volume (l)</b>	1160	1600	1650	1900
<b>Acrílico</b>	Aristech	Aristech	Aristech	Aristech
<b>Lugares Deitados</b>	1	2	1	2
<b>Lugares Sentados</b>	2	2	4	4
<b>Display Balboa</b>	SPA TOUCH	SPA TOUCH	SPA TOUCH	SPA TOUCH
<b>Placa Base Balboa</b>	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3
<b>Aquecedor Balboa</b>	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw
<b>Bomba Circulação</b>	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0
<b>Bomba Hidromassagem</b>	-	1x3 Cv	1x3 Cv	1x2 Cv
<b>2ª Bomba Hidromass</b>	-	1x2 Cv	1x2 Cv	2x2 Cv
<b>Bomba Hidromass 2 Vel.</b>	1x3 Cv	-	-	-
<b>Bomba Ventiladora</b>	-	-	-	-
<b>Filtros Papel</b>	2	2	2	2
<b>Desinfecção Ozono</b>	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Desinfecção UV</b>	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Bluetooth</b>	-	-	-	-
<b>Altifalante</b>	-	-	-	-
<b>Altifalantes Popup</b>	-	-	-	-
<b>Wi-Fi</b>	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
<b>LEDS Perimetrais</b>	17	30	30	20
<b>Foco Subaquático</b>	1	1	1	1
<b>Iluminação Exterior</b>	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Aromaterapia</b>	-	-	-	-
<b>Cascata LED</b>	1	1	1	1
<b>Fonte Romana LED</b>	-	-	-	-
<b>Base de Fibra de Vidro</b>	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído

## 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



<b>Pública</b>	<b>BIANCO</b>	<b>MONVISO</b>	<b>TITÁN</b>
<b>Medidas (cm)</b>	240x100	240x240x93	380x240x93
<b>Peso (kg)</b>	480	480	1100
<b>Jets Totais &amp; Tipos</b>	75 & 2	63 & 2	94 & 2
<b>Volume (l)</b>	1180 + 400	1180 + 500	1900 + 600
<b>Acrílico</b>	Aristech	Aristech	Aristech
<b>Lugares Deitados</b>	-	1	-
<b>Lugares Sentados</b>	7	4	11
<b>Display Balboa</b>	TP600	TP600	TP600
<b>Placa Base Balboa</b>	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3
<b>Aquecedor Balboa</b>	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw
<b>Bomba Circulação</b>	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0
<b>Bomba Hidromassagem</b>	1x3 Cv	1x3 Cv	1x3 Cv
<b>2ª Bomba Hidromass</b>	1x2 Cv	1x2 Cv	2x2 Cv
<b>Bomba Hidromass 2 Vel.</b>	-	-	-
<b>Cobertura Térmica</b>	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Filtros Papel</b>	Areia	Areia	Areia
<b>Desinfecção Ozono</b>	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Desinfecção UV</b>	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Bluetooth</b>	-	-	-
<b>Altifalante</b>	-	-	-
<b>Escada de Acesso</b>	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Wi-Fi</b>	Opcional	Opcional	Opcional
<b>LEDS Perimetrais</b>	12	12	16
<b>Foco Subaquático</b>	1	1	1
<b>Iluminação Exterior</b>	-	-	-
<b>Aromaterapia</b>	-	-	-
<b>Kit Básico Controlo</b>	Opcional	Opcional	Opcional
<b>Kit Filtração / Hydro</b>	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Base de Fibra de Vidro</b>	-	-	-

## 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



<b>Olympic</b>	<b>GOLD</b>	<b>SILVER</b>	<b>BRONZE</b>	<b>COOPER</b>
<b>Medidas (cm)</b>	590x228x155	690x228x162	590x228x150	490x228x150
<b>Peso (kg)</b>	1500	1700	1400	1100
<b>Jets Totais &amp; Tipos</b>	32 & 5	24 & 6	16 & 7	14 & 7
<b>Volume (l)</b>	830/5800	10800	7000	5800
<b>Nadador</b>	1	1	1	1
<b>Lugares Deitados</b>	-	-	-	-
<b>Lugares Sentados</b>	4	4	2	2
<b>Display Balboa</b>	TP600	TP600	TP600	TP600
<b>Placa Base Balboa</b>	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3
<b>Aquecedor Balboa</b>	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw
<b>Bomba Circulação</b>	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0
<b>Bomba Hidromassagem</b>	2x2 Cv	1x3 Cv	1x2 Cv	1x2 Cv
<b>Bomba Natação</b>	1x2.8 Kw	1x2.8 Kw	1x4.6 Kw	1x2.8 Kw
<b>Bomba Aspiradora</b>	5	2	3	3
<b>Bomba Ventiladora</b>	-	-	-	-
<b>Filtros Vidro</b>	2	2	2	2
<b>Desinfecção Ozono</b>	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Desinfecção UV</b>	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Bluetooth</b>	-	-	-	-
<b>Altifalante</b>	-	-	-	-
<b>Altifalantes Popup</b>	-	-	-	-
<b>Wi-Fi</b>	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
<b>LEDS Perimetrais</b>	51	45	12	24
<b>Foco Subaquático</b>	2	1	1	1
<b>Iluminação Exterior</b>	-	-	-	-
<b>Aromaterapia</b>	-	-	-	-
<b>Cascata LED</b>	-	-	-	1
<b>Fonte Romana LED</b>	-	-	-	-
<b>Base de Fibra de Vidro</b>	-	-	-	-

## 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



<b>Sport</b>	<b>MARMARA</b>	<b>BENGALA</b>	<b>TASMANIA</b>	<b>PACÍFICO</b>
<b>Medidas (cm)</b>	390x225x136	440x225x147	500x225x147	585x225x147
<b>Peso (kg)</b>	1120	1300	1900	1500
<b>Jets Totais &amp; Tipos</b>	37 & 7	28 & 5	36 & 6	39 & 5
<b>Volume (l)</b>	6000	7800	8400	900/7800
<b>Nadador</b>	1	1	1	1
<b>Lugares Deitados</b>	-	-	-	-
<b>Lugares Sentados</b>	2	2	4	4
<b>Display Balboa</b>	TP600	TP600	TP600	TP600
<b>Placa Base Balboa</b>	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3	BP6013G3
<b>Aquecedor Balboa</b>	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw	1x3 Kw
<b>Bomba Circulação</b>	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0	DH 1.0
<b>Bomba Hidromassagem</b>	1x2 Cv	1x2 Cv	1x3 Cv	2x2 Cv
<b>Bomba Natação</b>	1x3 Cv	3x2 Cv	3x2 Cv	3x3 Cv
<b>Bomba Aspiradora</b>	4	6	6	8
<b>Bomba Ventiladora</b>	-	-	-	1x0.4 Kw
<b>Filtros Vidro</b>	1	1	1	1
<b>Desinfecção Ozono</b>	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Desinfecção UV</b>	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
<b>Bluetooth</b>	-	-	-	-
<b>Altifalante</b>	-	-	-	-
<b>Altifalantes Popup</b>	-	-	-	-
<b>Wi-Fi</b>	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
<b>LEDS Perimetrais</b>	33	43	55	30
<b>Foco Subaquático</b>	1	1	1	2
<b>Iluminação Exterior</b>	-	-	-	-
<b>Aromaterapia</b>	-	-	-	-
<b>Cascata LED</b>	-	-	-	1
<b>Fonte Romana LED</b>	3	3	3	3
<b>Base de Fibra de Vidro</b>	-	-	-	-



## 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
<b>Medidas (cm)</b>	568x240x130	750x220x142/154
<b>Peso (kg)</b>	1800	11800
<b>Jets Totais &amp; Tipos</b>	18 & 6	135 & 4
<b>Volume (l)</b>	9000	8370
<b>Nadador</b>	1	1
<b>Lugares Deitados</b>	1	2
<b>Lugares Sentados</b>	2	4
<b>Display Balboa</b>	SPA TOUCH	TP600
<b>Placa Base Balboa</b>	BP6013G3	BP6013G3
<b>Aquecedor Balboa</b>	1x3 Kw	1x3 Kw
<b>Bomba Circulação</b>	DH 1.0	DH 1.0
<b>Bomba Hidromassagem</b>	-	1x3/2x2 Cv
<b>Bomba Natação</b>	1x3 Cv	3x3 Cv
<b>Bomba Aspiradora</b>	-	8
<b>Bomba Ventiladora</b>	-	1x0.7 Kw
<b>Filtros Vidro</b>	1	1
<b>Desinfecção Ozono</b>	Incluído	Incluído
<b>Desinfecção UV</b>	Opcional	Opcional
<b>Bluetooth</b>	-	-
<b>Altifalante</b>	-	-
<b>Altifalantes Popup</b>	-	-
<b>Wi-Fi</b>	Opcional	Opcional
<b>LEDS Perimetrais</b>	Tira Perimetral	142
<b>Foco Subaquático</b>	1	1
<b>Iluminação Exterior</b>	-	-
<b>Aromaterapia</b>	-	-
<b>Cascata LED</b>	-	-
<b>Fonte Romana LED</b>	-	6
<b>Base de Fibra de Vidro</b>	-	-

## Aquecedores

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



## Painel Controlador

	€
VL260	214,80



## Painel Controlador

	€
VL801D	312,00



## Painel Controlador

	€
TP400	294,00



## Painel Controlador

	€
TP600	382,80



## Painel Controlador

€

TOUCH

744,00



## Packs Completos & Placa

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



■ Informações técnicas e peças sobressalentes disponíveis.







A black and white dog is swimming in a pool. The water is blue, and the bottom of the pool has a checkered pattern. The dog's head and front paws are visible above the water.

02

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

## Skimmer Boca Quadrada Betão

A 

€

G04112

95,90



## Skimmer Boca Larga Betão

A 

€

G04121

79,00



## Regulador de Nível Betão

A

€

G04120L

73,52



## Opcionais Betão

A

€

G04111E01 - Colarinho

22,09

G04111E02 - Extensão

27,90

G0412101 - Tampa Segurança

9,76



## Bicos de Retorno Betão

A 

Ø  
In

€

G04131T

2" - Ø50 / Colar

5,99

G04131S

2" - Ø63 / Colar

5,99


G04131S1

1" 1/2 - Ø60 / Colar

5,99



## Tomadas de Aspiração Betão

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




## Passamuros Betão

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




## Bocas de Fundo Betão

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




## Ralo de Fundo Betão

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



## Caixa de Ligação

A 	€
G05040 - Caixa Ligação	12,38
G05051T - Tubo Ligação	6,15
G05051 - Tubo Ligação Encaixe	6,15





## Skimmer Boca Quadrada Liner



€

G04222 - Skimmer

106,90

G860034 - Junta

15,46



## Bicos de Retorno Liner



Ø  
In

€

G04231TP

2" - Ø50

11,66

G04232TF

2" - Ø50

24,20



## Tomadas de Aspiração Liner

A 

Ø  
In

€

G04234T

2" - Ø50

10,29



## Passamuros c/ Bico de Retorno Liner

A 

Ø  
In

€

G04231C

2" - Ø50

20,86



## Ralo de Fundo Liner

A 

Ø  
In

€

G04243T1

1" 1/2 - Ø50

20,86









03

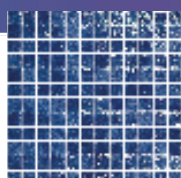
REVESTIMENTO  
REVESTIMENTO  
REVESTIMENTO  
REVESTIMENTO  
REVESTIMENTO  
REVESTIMENTO



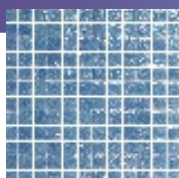
## Genuine

D €/m<sup>2</sup>

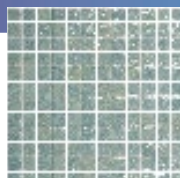
SQUAMERS



GN100 16,60



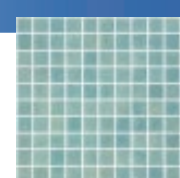
GN102 16,60



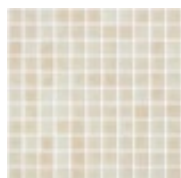
GN104 16,60



GN105 16,60



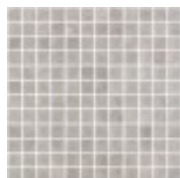
GN200 16,60



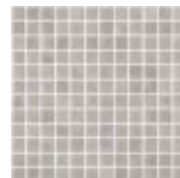
GN300 16,60



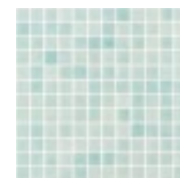
GN500F 16,60



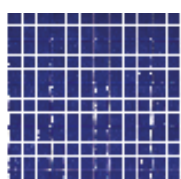
GN401 16,60



GN400 16,60



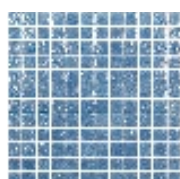
GN201 16,60



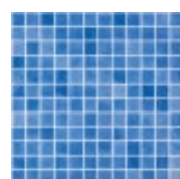
GN100F 19,40



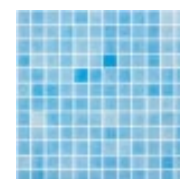
GN500A 26,60



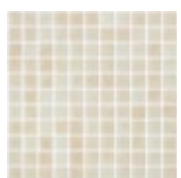
GN102A 26,60



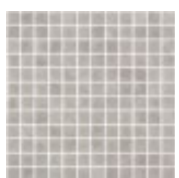
GN104A 26,60



GN105A 26,60



GN300A 26,60

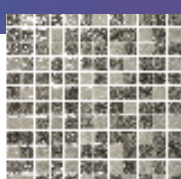


GN401A 26,60

## Spirit Pool

D €/m<sup>2</sup>

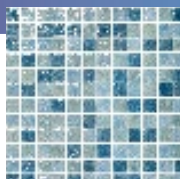
SQUAMERS



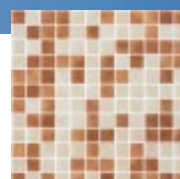
MIMIC 19,40



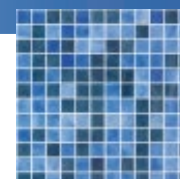
ORBIC 19,40



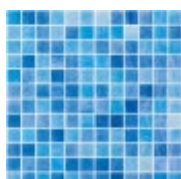
SPINY 19,40



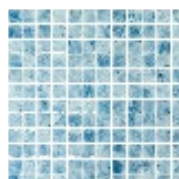
SANDY 19,40



KIO 19,40



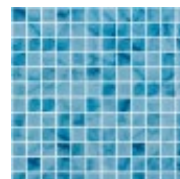
TETRA 19,40



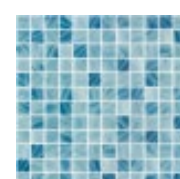
BETTAFISH 19,40



SEAL 19,40



PHIPHI 19,40



ADDIS 19,40



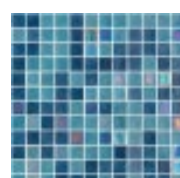
JINSYU 19,40



EMBER 26,90



ZEBRA 26,90



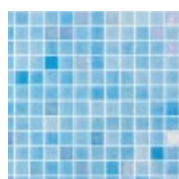
RAY 26,90



BARBO 26,90



EMPEROR 26,90

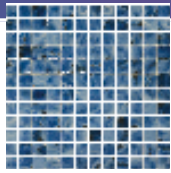


GOBY 26,90

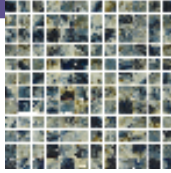


## Identity Pool

D €/m<sup>2</sup>



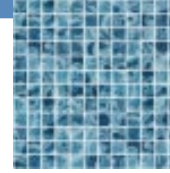
PAPUAN 26,90



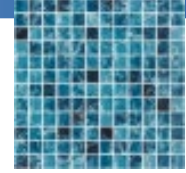
FIJI 26,90



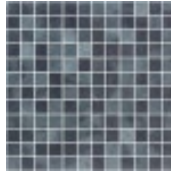
YASHA 26,90



GRAMMA 26,90



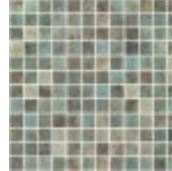
ORANDA 26,90



ALLION 26,90



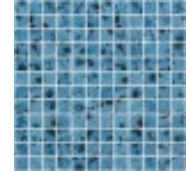
KIDAKO 26,90



OKOZE 26,90



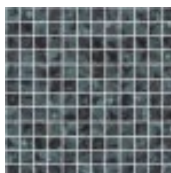
ESTURION 26,90



CONEY 26,90



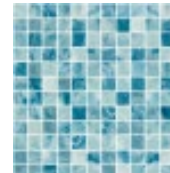
MALAWAI 26,90



KAUAI 26,90



CAIMAN 26,90



BALEEN 26,90



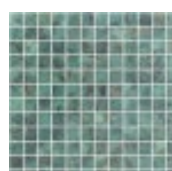
ATAI 26,90



SHARK 26,90



WANA 29,50



BRIGIT 29,50

## Penta 5x5

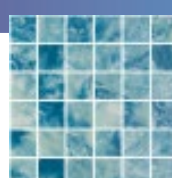
D €/m<sup>2</sup>



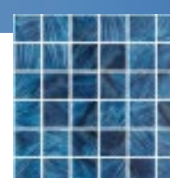
GOURAMIS 44,65



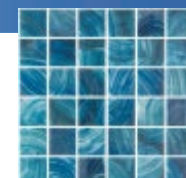
OYSTER 44,65



WHALE 44,65



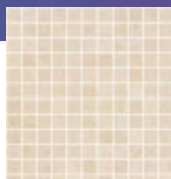
BARRACUDA 44,65



KORA 44,65

## Deco Collection

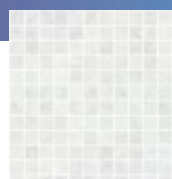
D €/m<sup>2</sup>



SRBONE 39,90



SRZEMENT 39,90



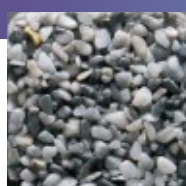
SRPOLARIS 39,90

## Pebblia by Signapool

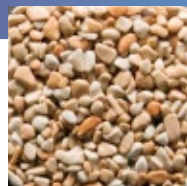
€/m<sup>2</sup>



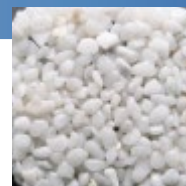
SALADETA -



OCADILA -



AGUABLAVA -



MACARELLA -



ZAHORA -







An aerial photograph of a pond. The water is a vibrant teal color, reflecting the sky and surrounding environment. In the upper left corner, there is a dense cluster of small, bright yellow flowers. The bottom of the pond is covered in a brick-like pattern, which is visible through the water's surface. The overall scene is bright and clear.

**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	Sob Consulta
G0372213KT	250 mm	Sob Consulta



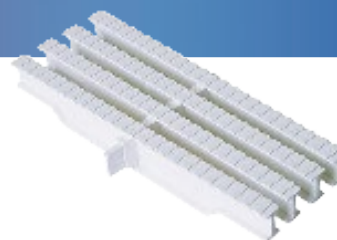
## Aqua Classic

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



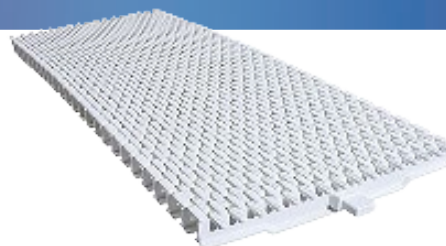
## Aqua Tilia

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



## Suporte Grelha

A	-	€
---	---	---

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



## Esquina Plástica 90°

A	-	€
---	---	---

G037421	20 cm	31,00
G037431	25 cm	39,00
G037441	30 cm	54,00



## Esquina Plástica 45°

A	-	€
---	---	---

G037422	20 cm	31,00
G037432	25 cm	39,00
G037442	30 cm	54,00




## Escadas 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




## Escadas 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




## Escadas 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




## Escadas 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



## Escadas 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



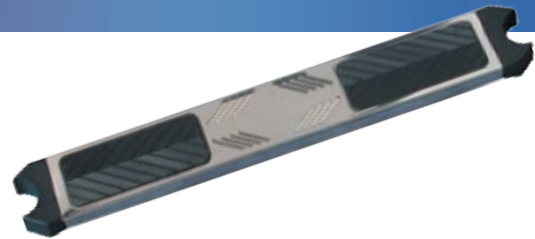
## Escadas Easy Access

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



## Degrau Escadas

	Ø In	€
G032031	42 mm	39,00

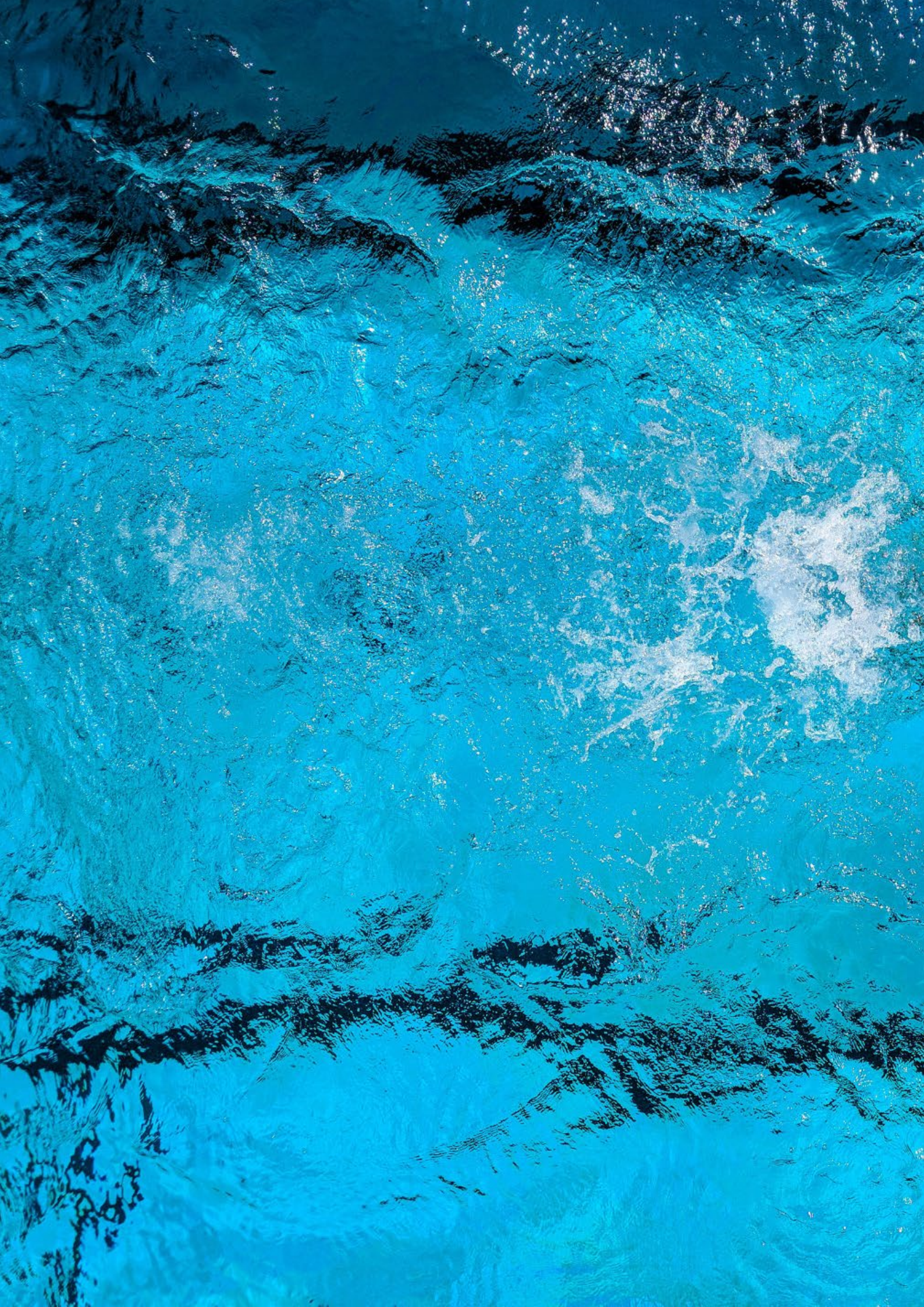


## Proteção Escadas

	Ø In	€
G03204	42 mm	9,75









05

BOMBAS  
BOMBAS  
BOMBAS  
BOMBAS  
BOMBAS

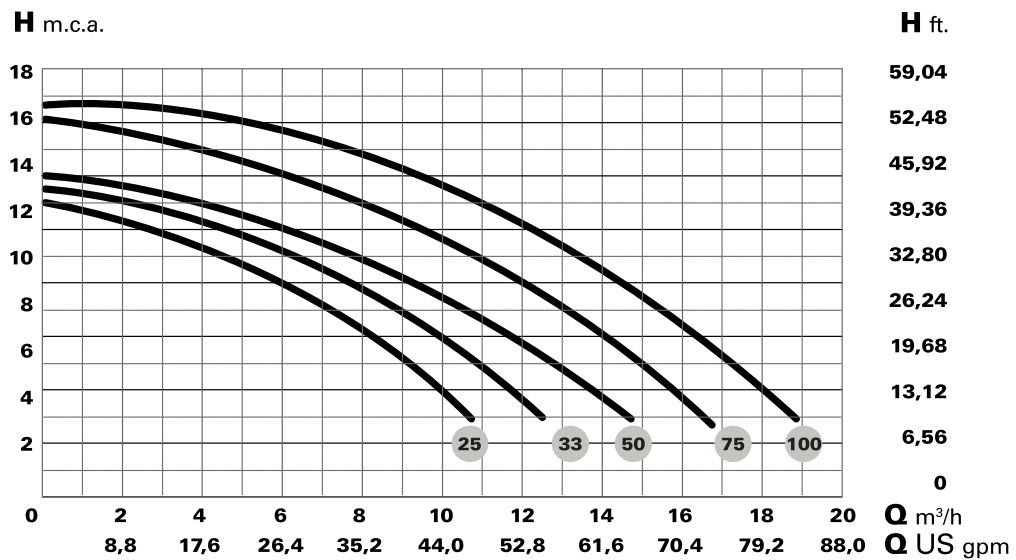


## gPool Domus

A	HP	m <sup>3</sup> /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 da Velocidade

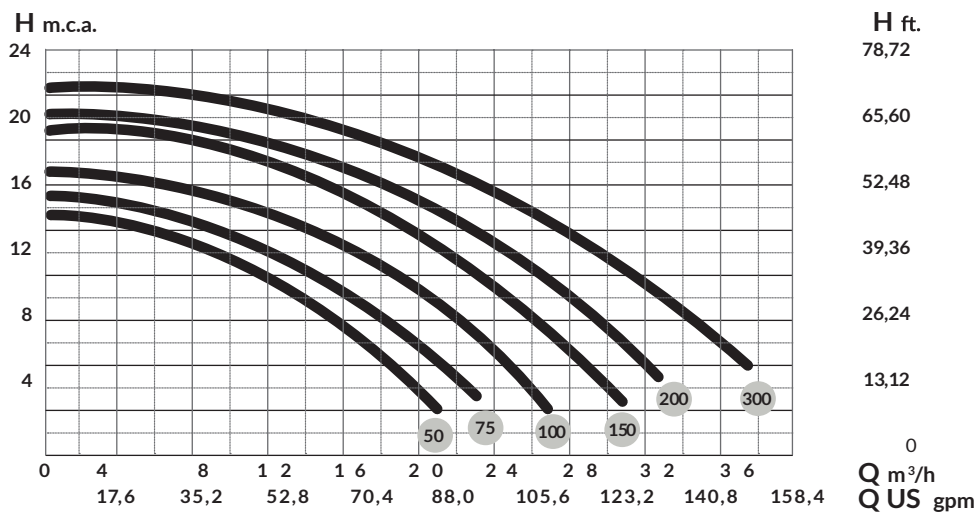


## gPool Signum

A	HP	m <sup>3</sup> /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 da Velocidade

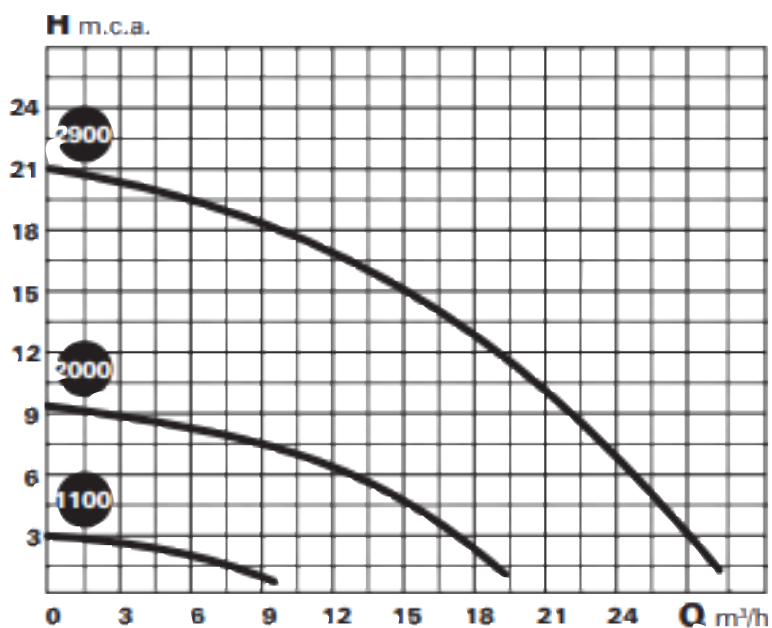


## gPool Signum Vario Winner 150

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



### Curva da Velocidade

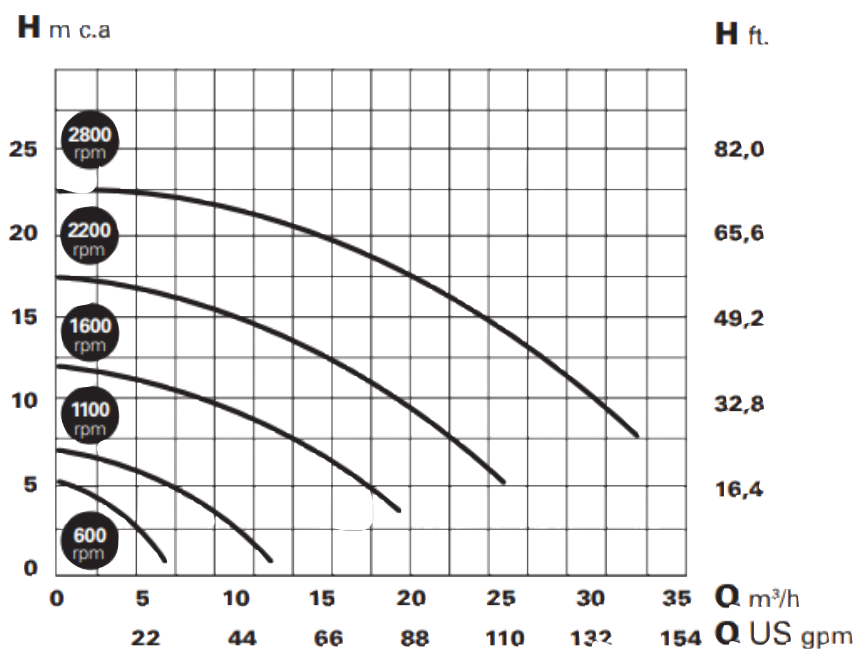


## gPool E-Signum Pro 300



A	HP	m <sup>3</sup> /h	EL	€
S4252EPRO	300 3	29	TIE3	999,00

### Curva da Velocidade

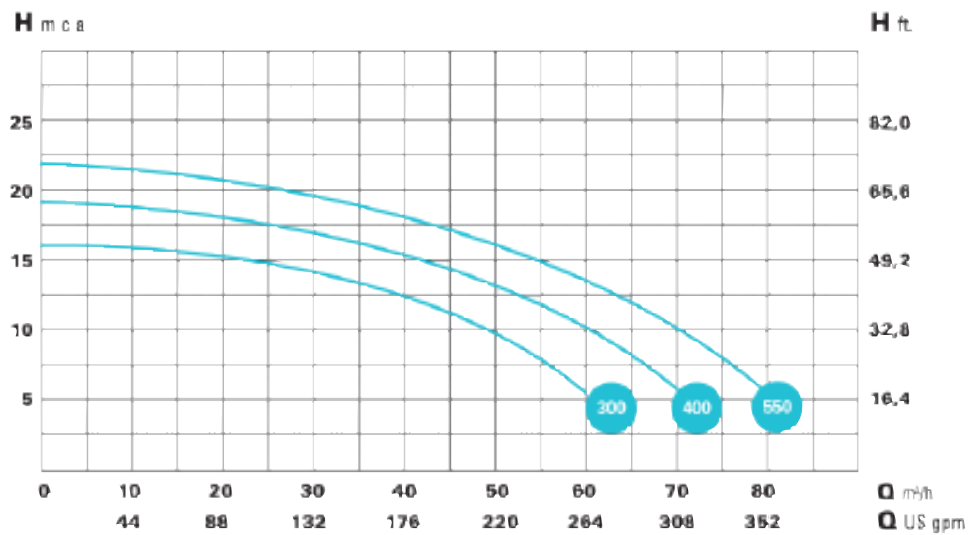


## Saci Supra



D	HP	m <sup>3</sup> /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 da Velocidade



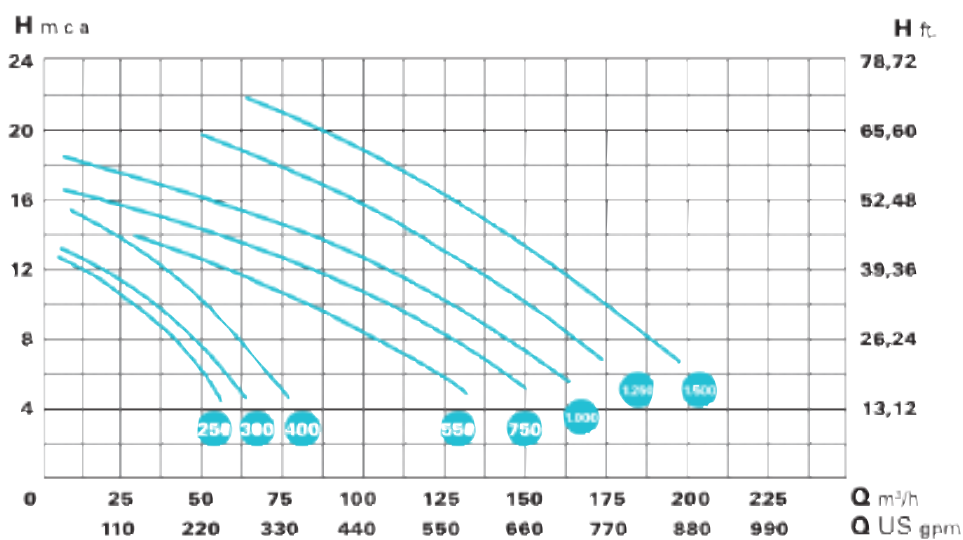


## Saci Magnus

D	HP	m <sup>3</sup> /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 da Velocidade

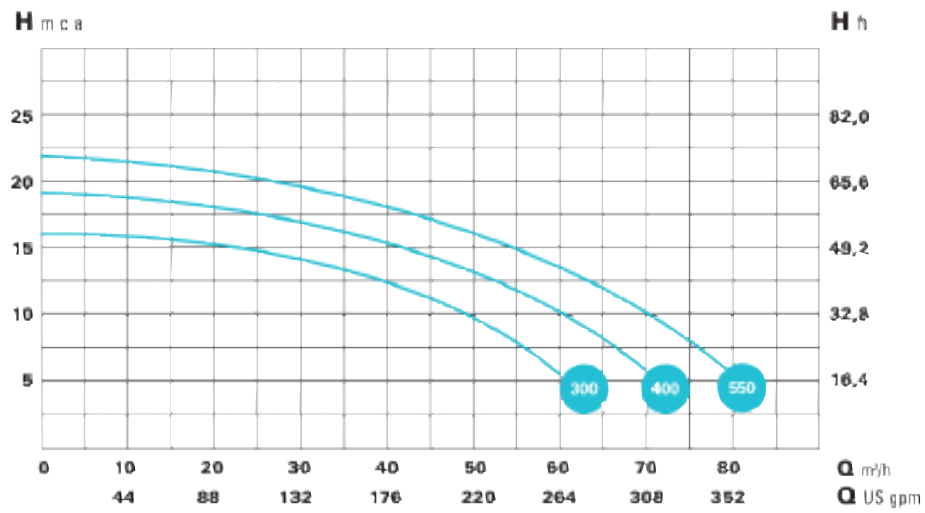


## Saci Bravus



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

### Curva da Velocidade

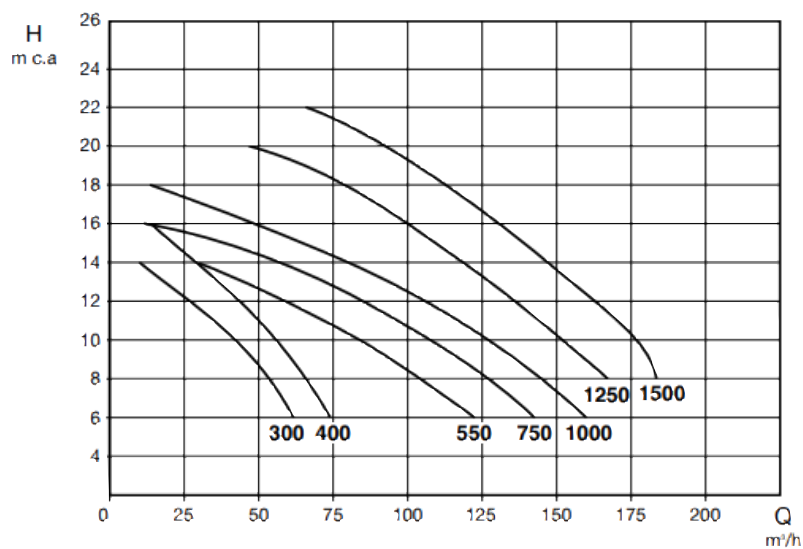


## Saci Kontra

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 da Velocidade

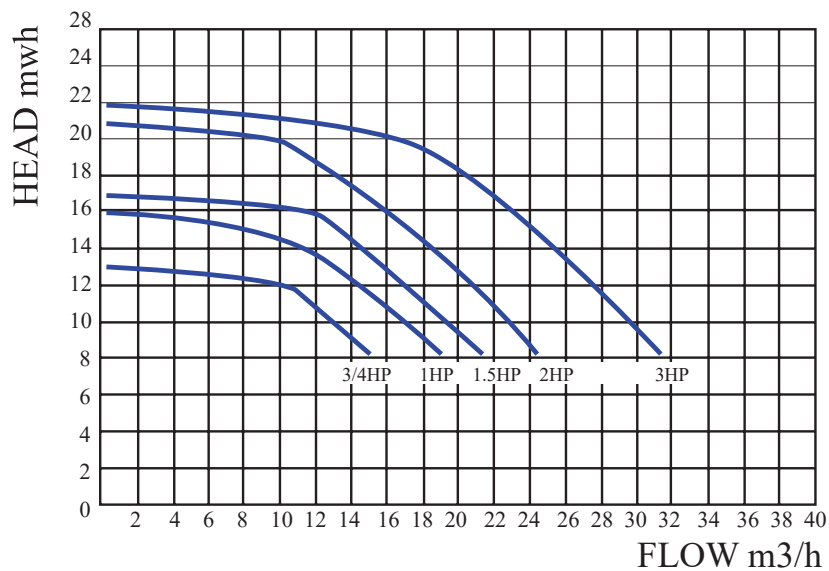


## Gemas Pumpex

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 da Velocidade

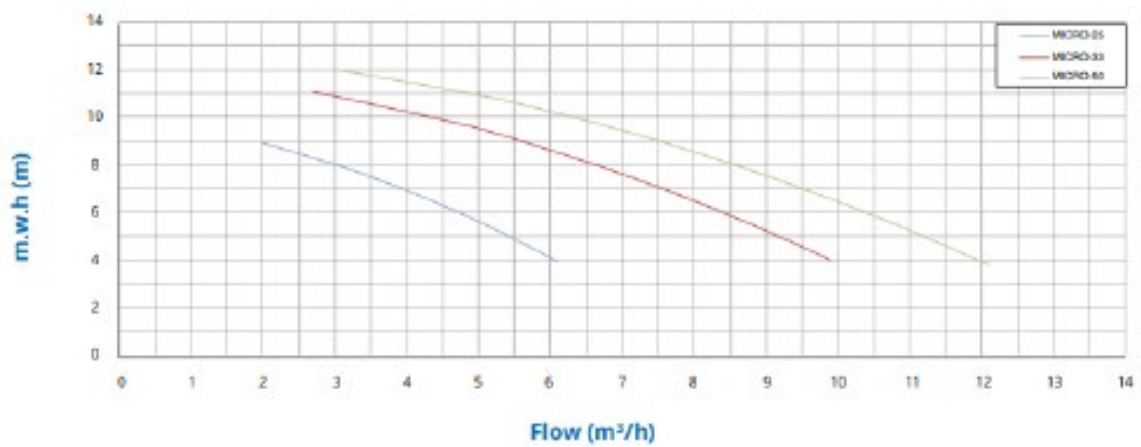


## PSH Micro

B	HP	m <sup>3</sup> /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 da Velocidade

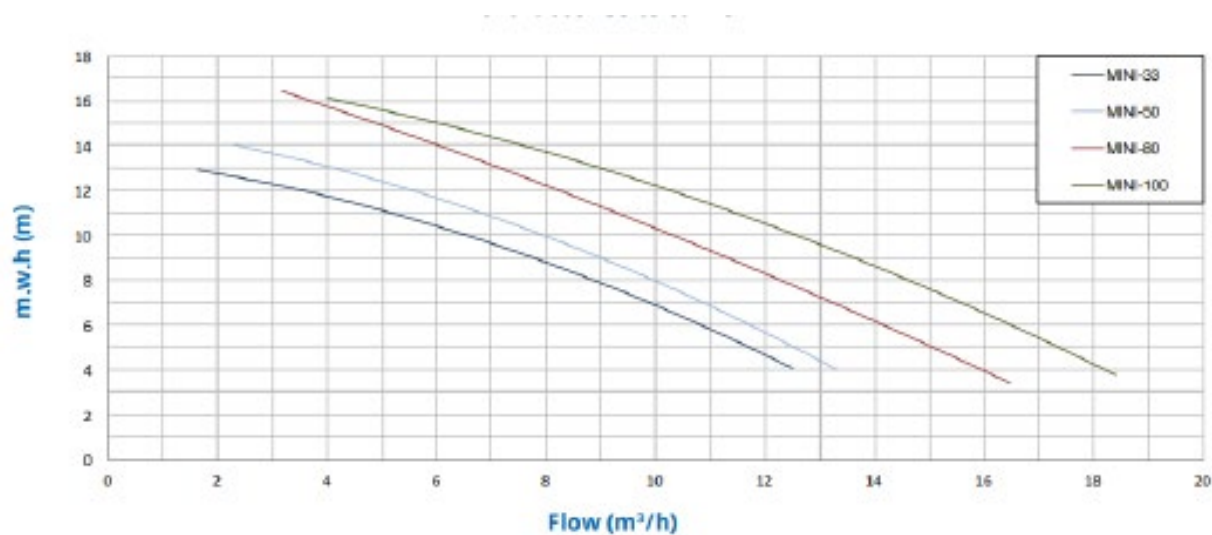


## PSH Mini

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 da Velocidade



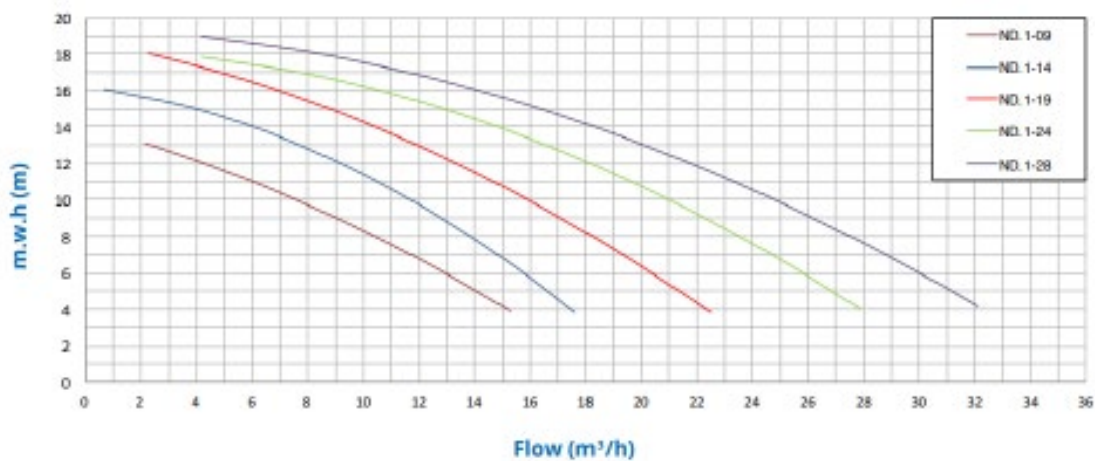


## PSH ND.1

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 da Velocidade

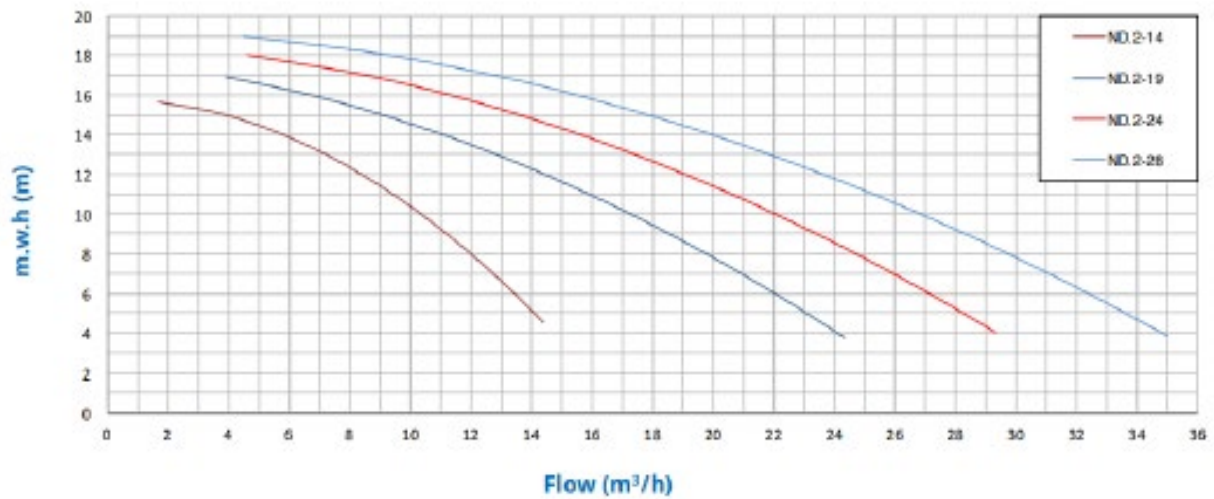


## PSH ND.2

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 da Velocidade

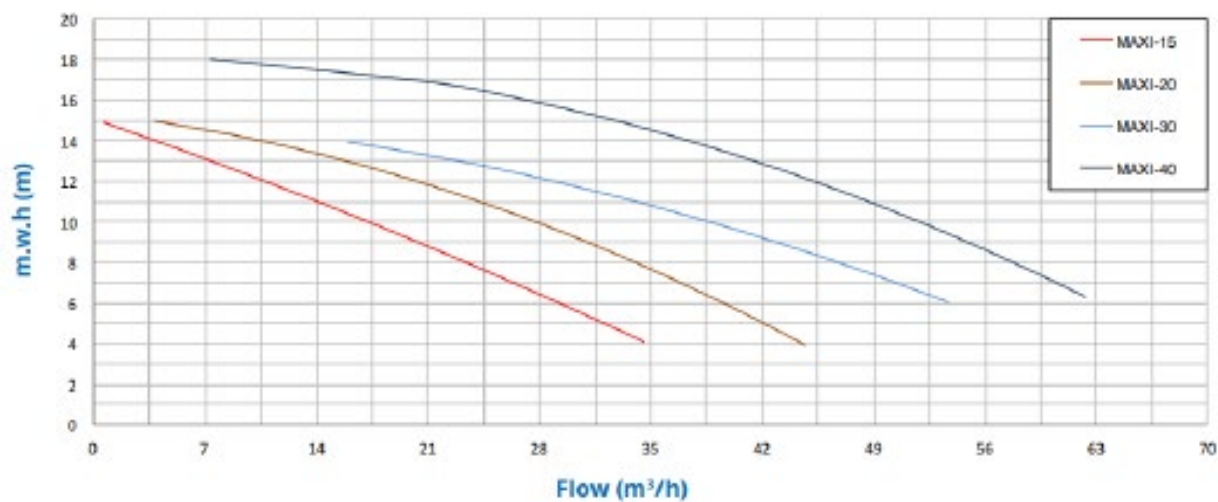


## PSH Maxi

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 da Velocidade

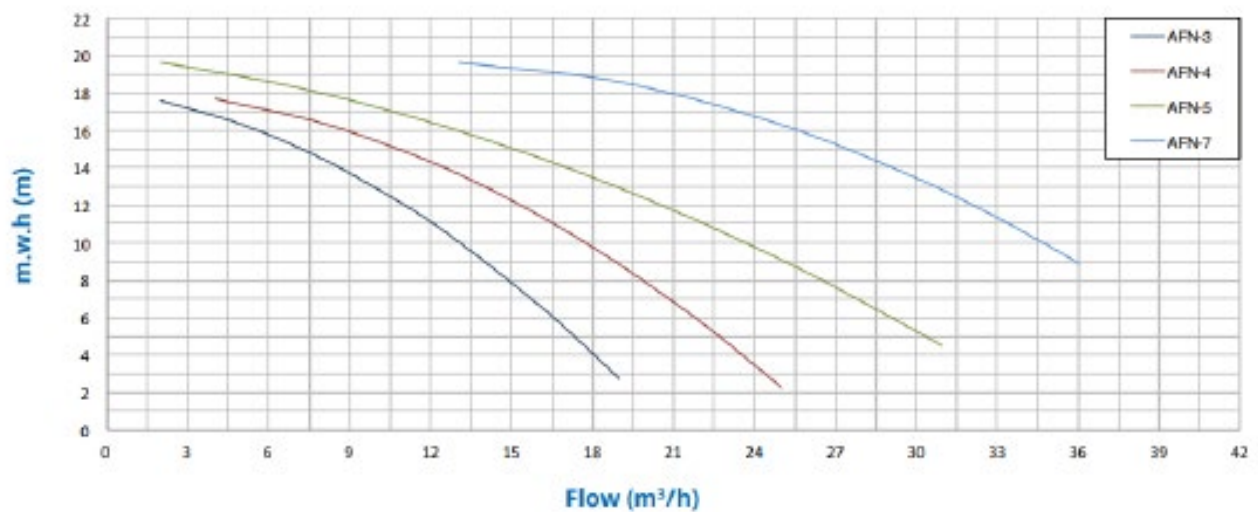


## PSH AFN

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 da Velocidade



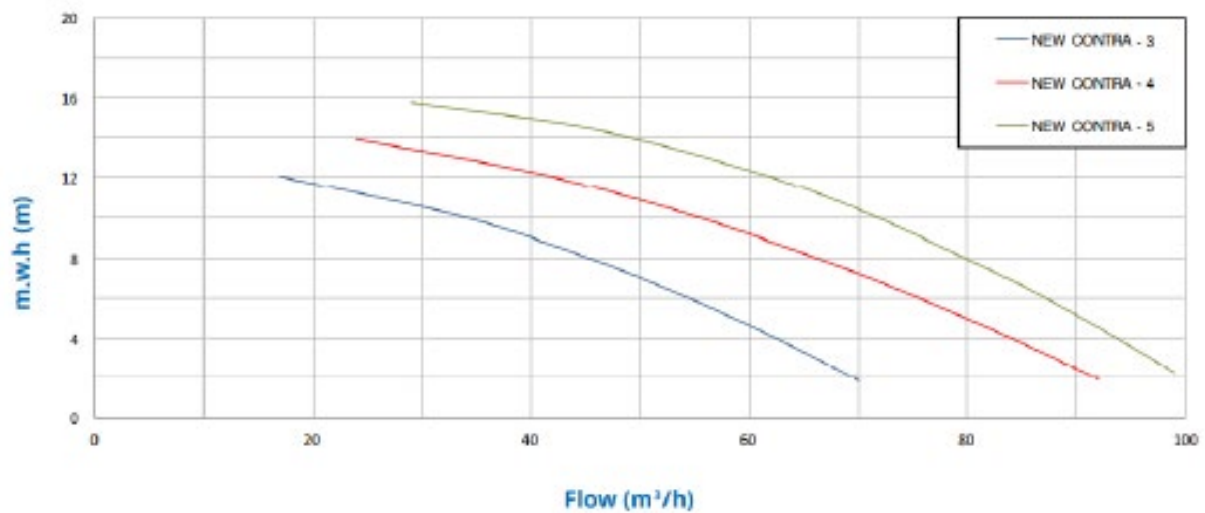


## PSH New Contra

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 da Velocidade

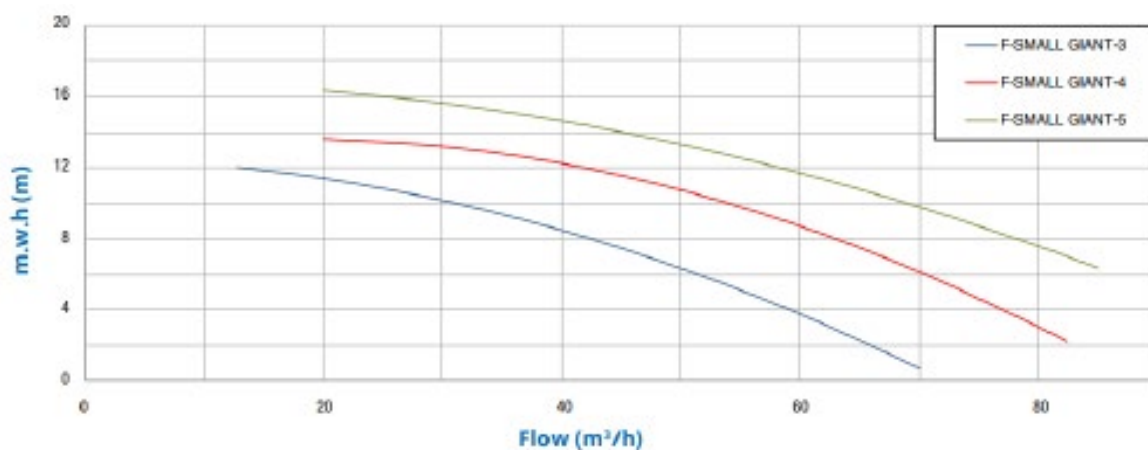


## PSH F-Small Giant

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 da Velocidade



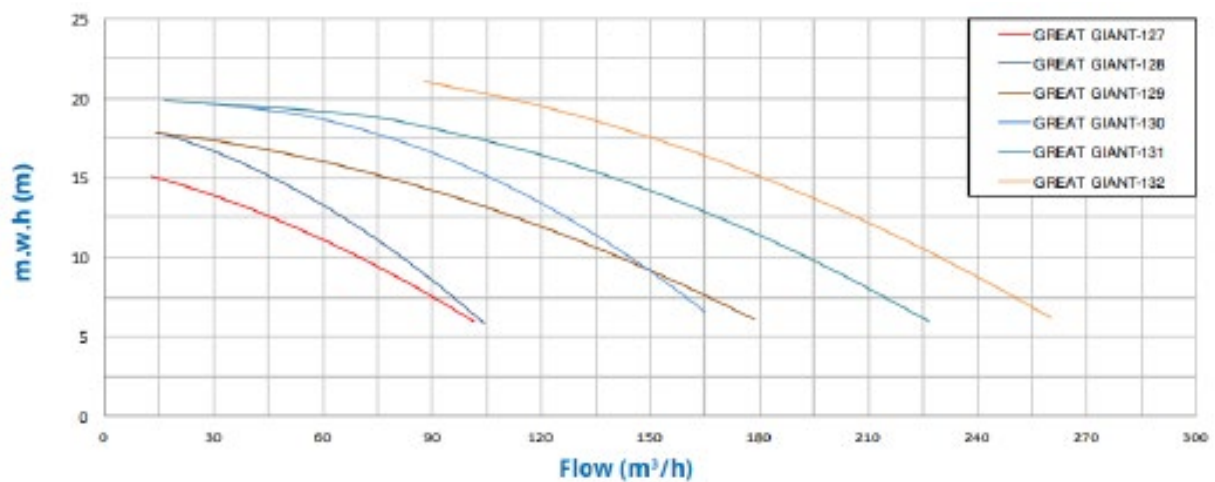
## PSH F-Great Giant

B	HP	m <sup>3</sup> /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 a referência do modelo Bronze deve adicionar-se TB

### Curva da Velocidade



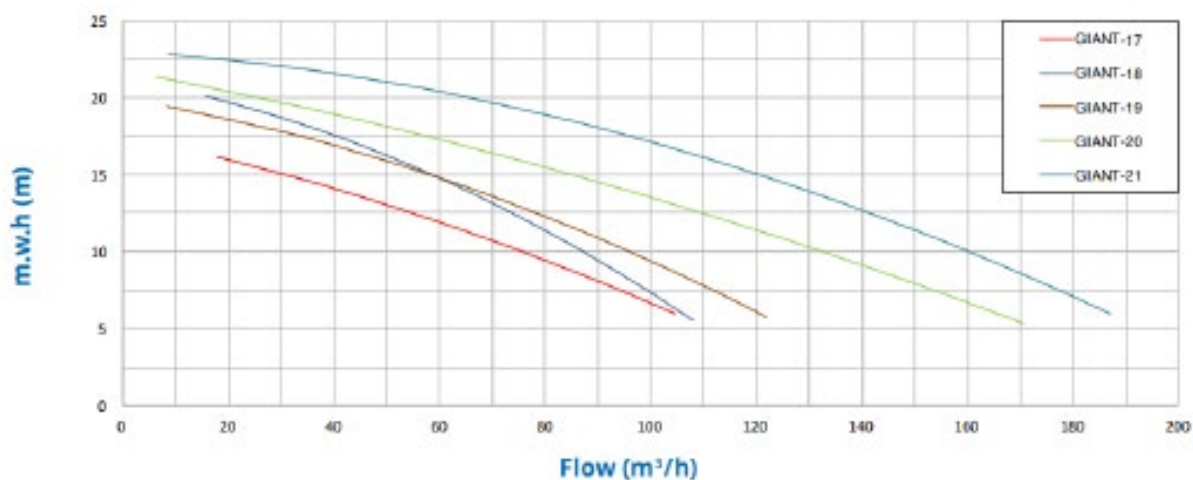
## PSH D-Giant

B	HP	m <sup>3</sup> /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 a referência do modelo Bronze deve adicionar-se TB

### Curva da Velocidade





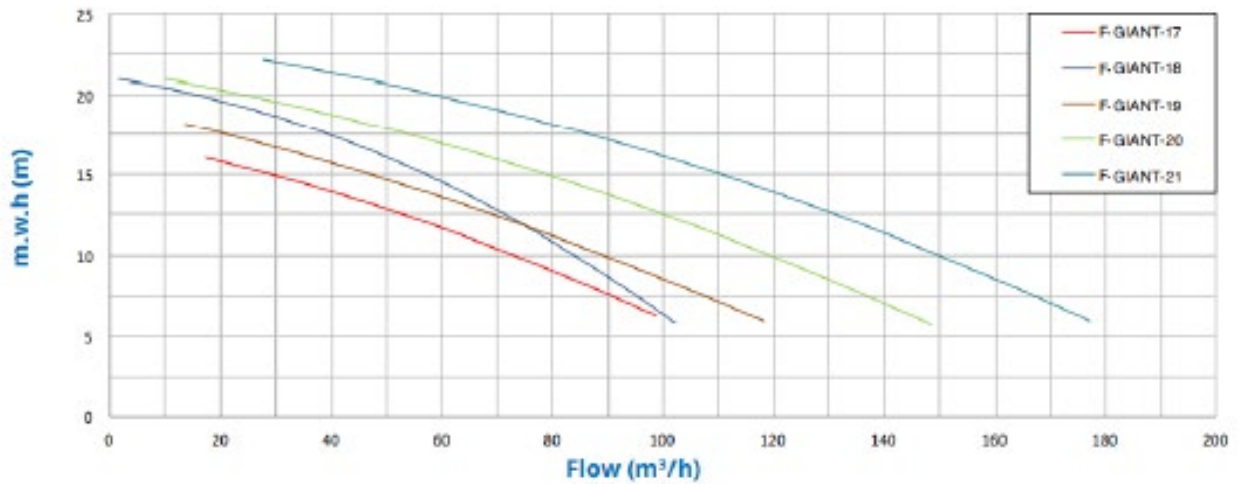
## PSH F-Giant

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 a referência do modelo Bronze deve adicionar-se TB

### Curva da Velocidade



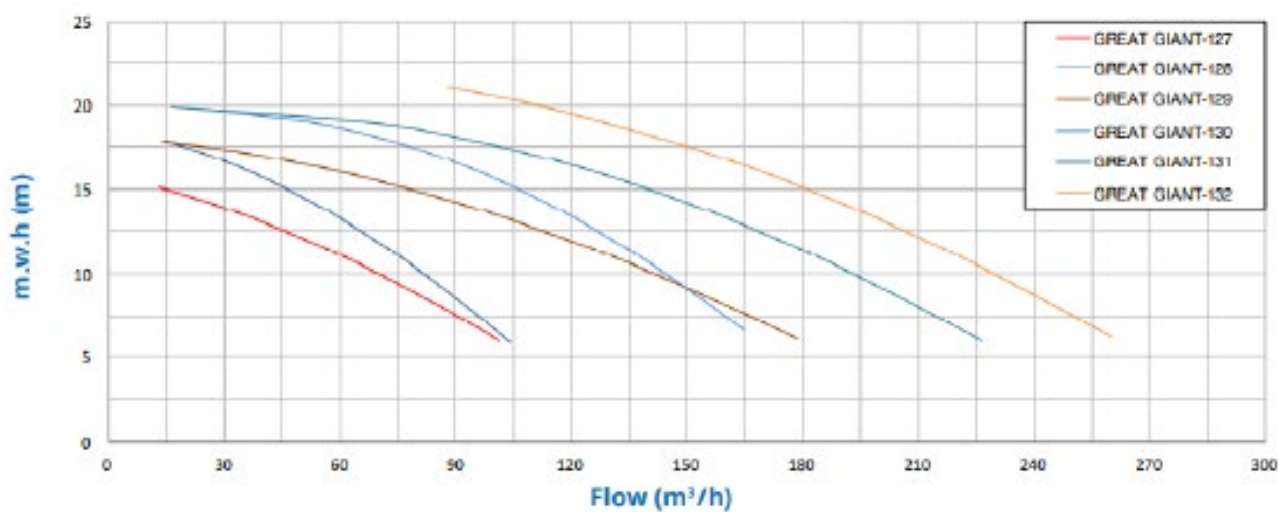
## PSH D-Great Giant

B	HP	m <sup>3</sup> /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



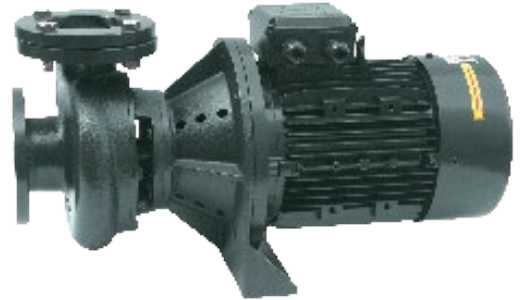
■ Para a referência do modelo Bronze deve adicionar-se TB

### Curva da Velocidade

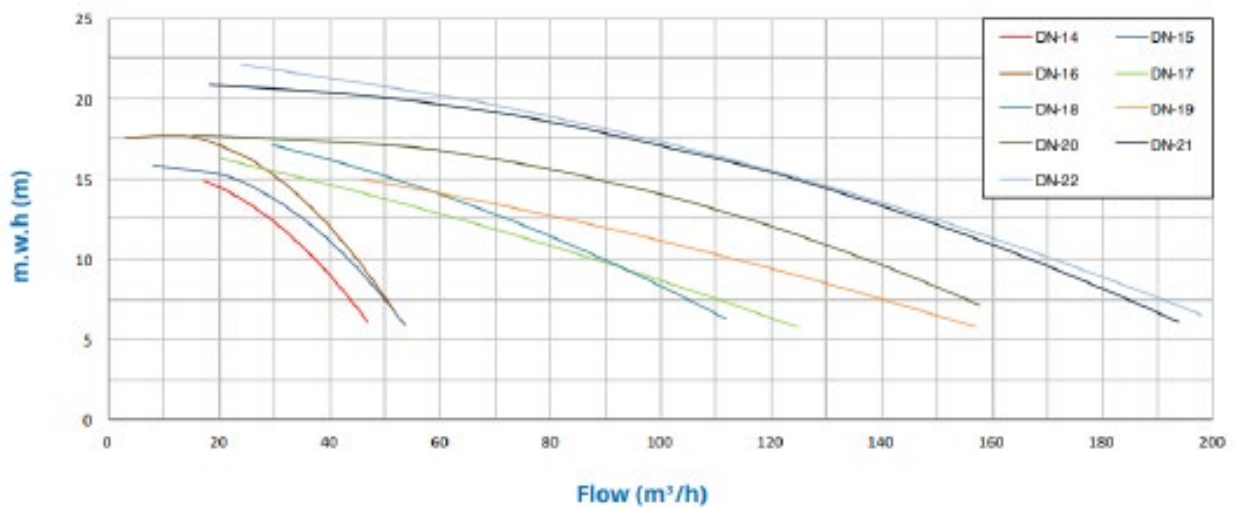


## PSH DN-3000

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 da Velocidade



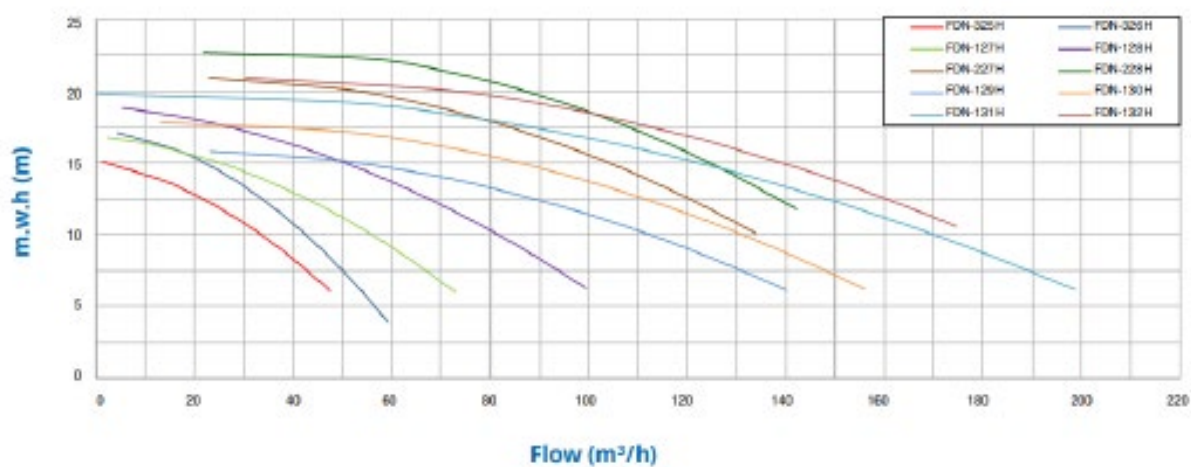
## PSH FDN-1500-H

B	HP	m <sup>3</sup> /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 a referência do modelo Bronze deve adicionar-se TB

### Curva da Velocidade



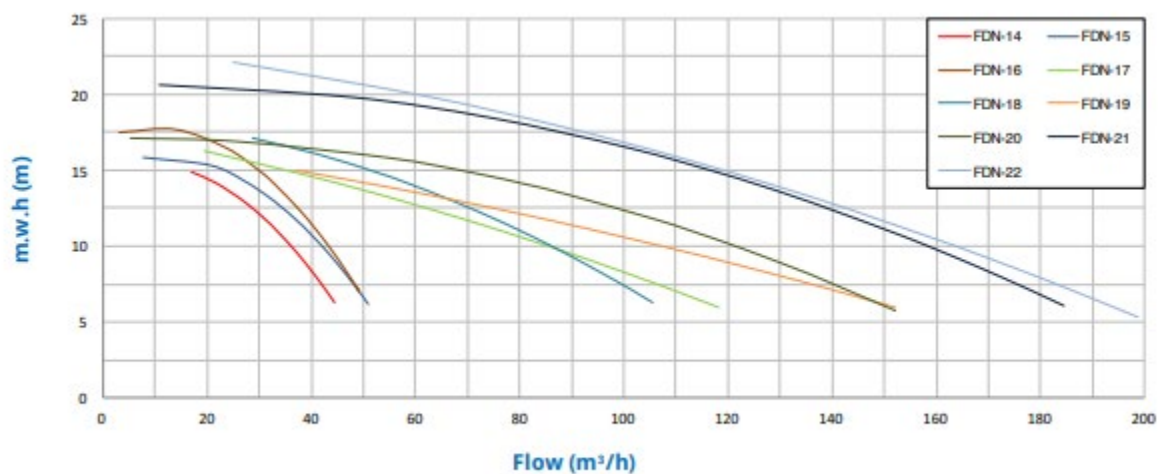


## PSH FDN-3000

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 da Velocidade



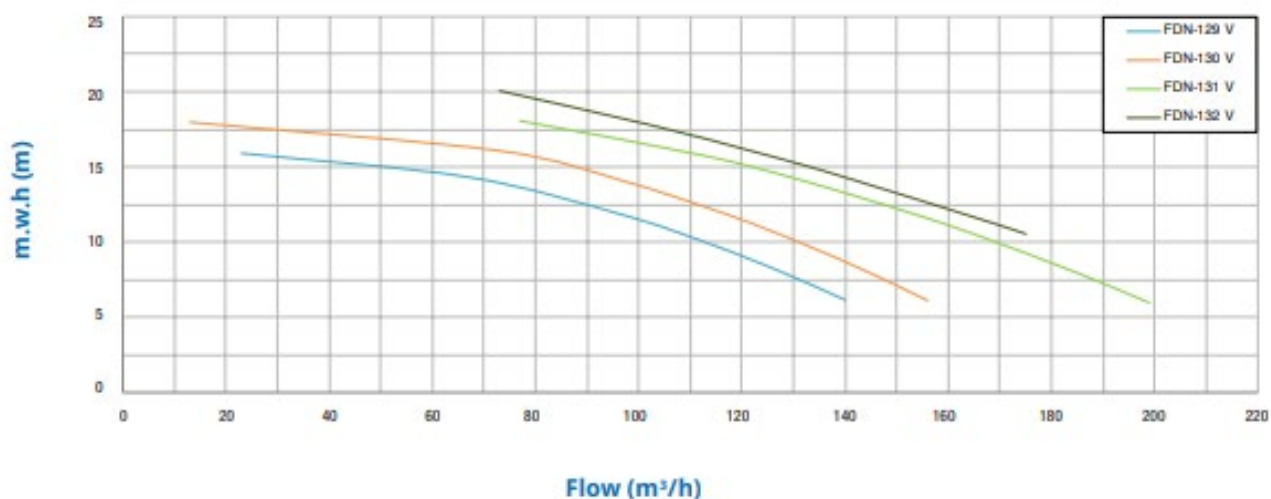
## PSH FDN-1500-V

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



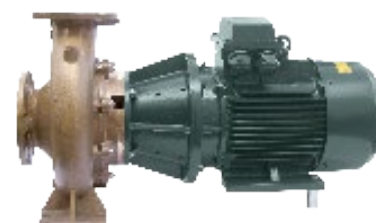
■ Para a referência do modelo Bronze deve adicionar-se TB

### Curva da Velocidade



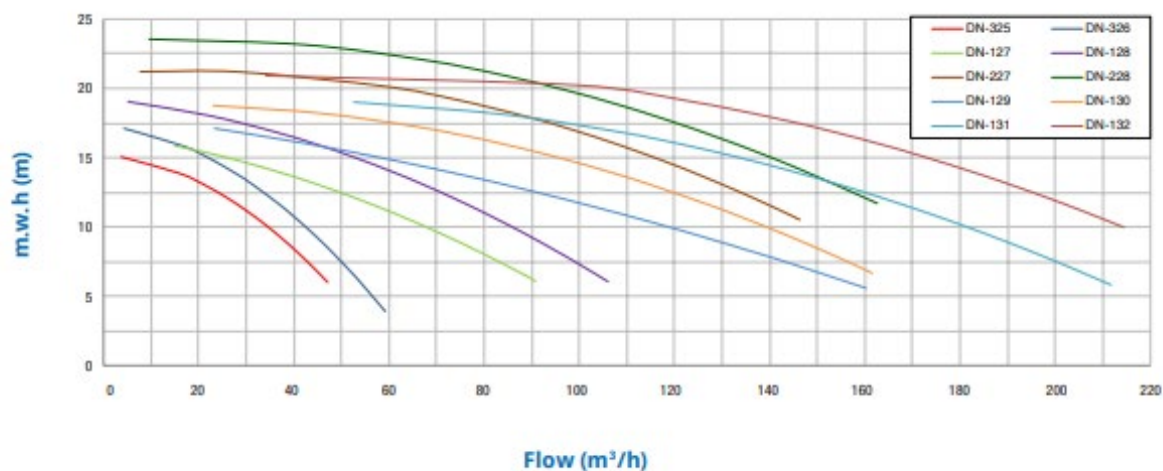
## PSH DN-1500

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 a referência do modelo Bronze deve adicionar-se TB

### Curva da Velocidade



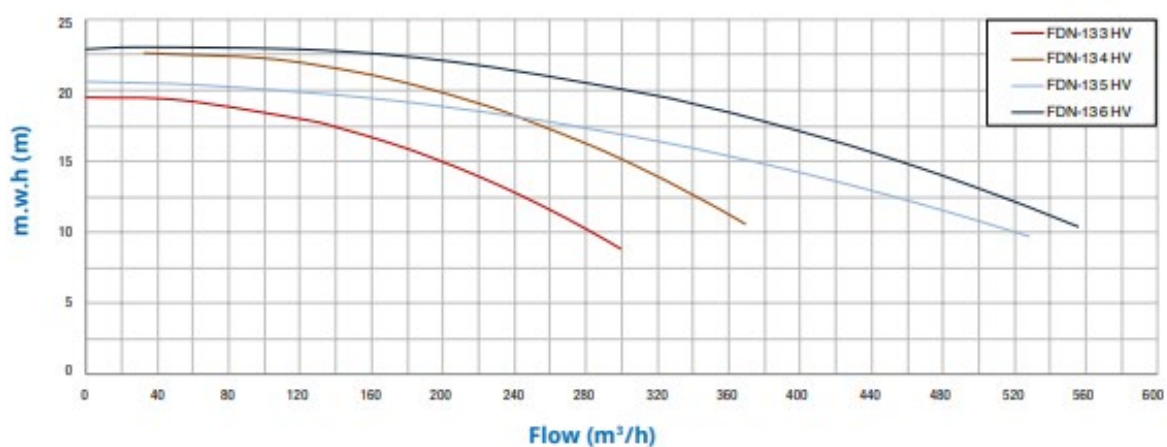
## PSH FDN-1500-HV

B	HP	m <sup>3</sup> /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 a referência do modelo Bronze deve adicionar-se TB

### Curva da Velocidade





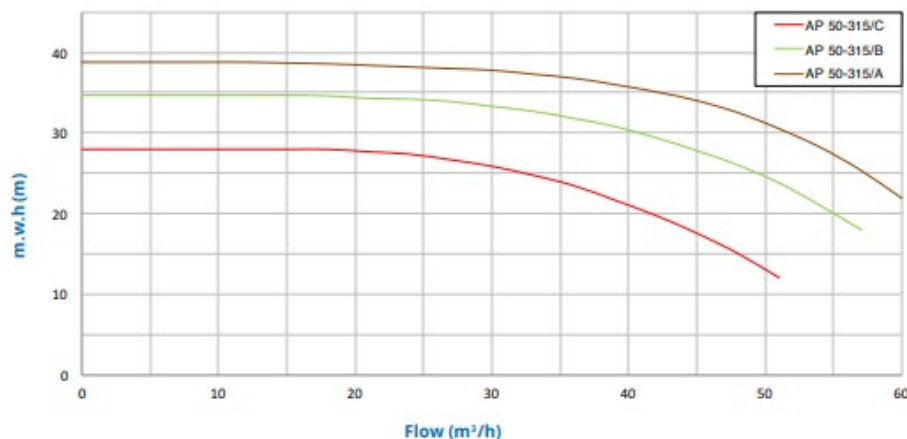
## PSH Aquatic Park

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 a referência do modelo Bronze deve adicionar-se TB

### Curva da Velocidade





## 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



■ Pré-Filtros, Complementos e outros Acessórios disponíveis!







06

FILTRACÃO  
FILTRACÃO  
FILTRACÃO  
FILTRACÃO  
FILTRACÃO



## 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	Sob Consulta
G021144	830 mm	975	510	380	295	2"	350	27	38,6	Sob Consulta
G021145	900 mm	1020	565	415	295	2"	450	32	46,3	Sob Consulta
G021146	1000 mm	1410	870	525	295	2" 1/2	700	40	63,2	Sob Consulta
G021147	1200 mm	1400	920	590	295	90	1300	56	78,5	Sob Consulta



## 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



## Baterias

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



## Valvex 03 Lateral

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



## Valvex 03 Topo

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 Lateral

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



## Valvex 05 Lateral

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



## Conjunto de Abraçadeiras

A	€
G024041	24,49





## Areia

A	kg	€
APAH20 - Fina	25 kg	8,00
APAH06 - Grossa	25 kg	8,00



## Vidro

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






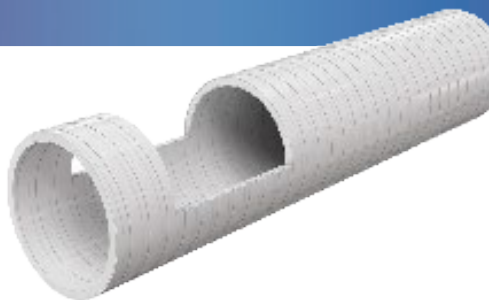


07


TUBAGEM & PVC  
TUBAGEM & PVC  
TUBAGEM & PVC  
TUBAGEM & PVC  
TUBAGEM & PVC  
TUBAGEM & PVC

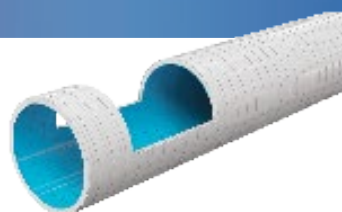
## Hidroflex

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 Esfera 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 Borboleta 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 Borboleta

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 Retenção de Mola

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



## Joelho 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



## Joelho 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



## Cruzeta

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



## Redução Cônica

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



## Tê

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



## Tê Redução

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




## União

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






## Flange

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




## Colarinho

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



## Flange Cega

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



## Flange Vibração

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



## Junção Colar

B	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



## Abraçadeiras

B	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



## Tampão

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



## União Transição Macho

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




## Junção 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




## Junção Transição

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




## União Transição Fêmea

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



## Junção Transição M/F

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





## Redução

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

ILUMINAÇÃO  
ILUMINAÇÃO  
ILUMINAÇÃO  
ILUMINAÇÃO  
ILUMINAÇÃO

## LED Eco-Slim Branco & RGB

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



## Projektor Standard LED SMD

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



## Lâmpada 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 Controlo LED RGB

C 

€

G05092A3

220,00

G05092A3P

Sob Consulta



## Kit Fixação

B 

€

G051130EY01

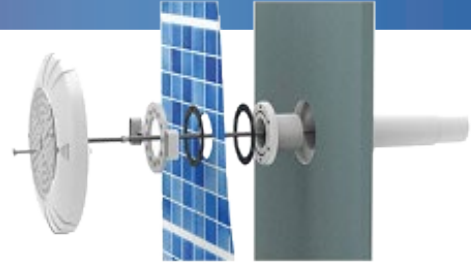
12,00

G0521402

Sob Consulta

G0521403

Sob Consulta









09

TRATAMENTO DE ÁGUA  
TRATAMENTO DE ÁGUA  
TRATAMENTO DE ÁGUA  
TRATAMENTO DE ÁGUA  
TRATAMENTO DE ÁGUA  
TRATAMENTO DE ÁGUA

## 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 Média Pressão

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



## UV Systems Baixa Pressão

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



## 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



## Redutor 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 Clorídrico

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




## Incrementador Alcalinidade

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-Calcário

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



## Sequestrante de Metais

E	kg / l	€
STML035A	2 l	39,00



## Removedor de Fosfatos

E	kg / l	€
FEFFL033A	2 l	9,30



## Oxi Grão

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 Grão

E	kg / l	€
DICL007B	5 kg	40,00
DICL007E	25 kg	206,00



## Hipoclorito de Sódio

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



## Cloro Lento Grão

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



## Tripla Ação T-200

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




## Multifunções T-200 & 2 Fases

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 Invernada

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




## Desengordurante Linha D'Água

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



## Limpador Desincrustante

E 	kg / l	€
DCR030LE	5 l	18,00
DCR030LD	20 l	45,00
DPF031LD - p/ 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 Grosso | Pastilhas | 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

CONTROLO  
CONTROLO  
CONTROLO  
CONTROLO  
CONTROLO  
CONTROLO





## gPool CTRL PO - Controlo e Doseamento pH ou 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 e pH para Eletrólise Salina

C	F	bar	€
G10304	4,5 l/h	2	689,00



## gPool DOUS F - Controlo e Doseamento pH ou Cloro (RX)

C	F	bar	€
G10305	4,5 l/h	2	704,00



## Tanques de Doseamento

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



## Acessórios Doseamento

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 Proximidade	148,50
PSPEA	Porta Sonda In Line PEA	40,25
FILTROVP4X6	Válvula de Pé Filtro 1/2" 4X6	38,00
FILTROVPS4X6	Válvula de Pé Filtro 1/2"	68,00
RINJ4PVDF12	Racord Injeção 1/2" + 1/4" 4x6 PVDF	36,00
RINJ4PVDF14	Racord Injeção 3/4" + 3/8" 4x6 PVDF	39,00
SOLCALDSA	Solução Calibração PH4 50ml	17,00
SOLCALDSB	Solução Calibração PH7 50ml	17,00
ELEPR	Eléttrodo Cobre Platina p/ Sonda Amperimétrica	649,00
PEF1	Porta Sondas p/ ECL, PH, RX, Temp e Bromo	148,50
NEPD4	Porta Sonda PH, RX	40,25









11

MEDIÇÃO  
MEDIÇÃO  
MEDIÇÃO  
MEDIÇÃO  
MEDIÇÃO  
MEDIÇÃO

## PoolLab 1.0 SPCPro



€



PL1.0SPC

199,00

## Recargas Pastilhas Fotómetro



-

€

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



## Teste pH Cloro Tiras



€

779537

5,80



## Teste Sal Tiras



€

779538

7,73



## Kit pH Cloro Pastilhas



€

770025P

6,20

770026P - Recarga

3,05



## Kit pH Cloro Gotas



€

770025

6,20

770026 - Recarga

3,05



## Kit Dureza



€

770037

4,73










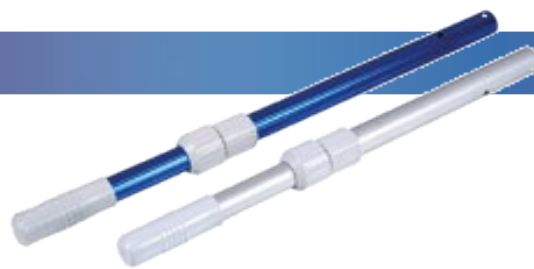
12

LIMPEZA  
LIMPEZA  
LIMPEZA  
LIMPEZA  
LIMPEZA




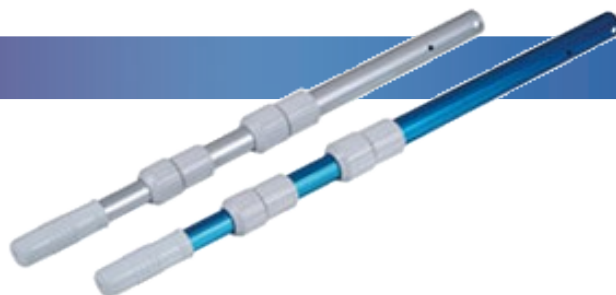
## Vara Piscina Alumínio 2 Secções

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



## Vara Piscina Alumínio 3 Secções

A 	-	€
770017	1,5 m - 4,8 m	30,45




## Doseador Flutuante

A 	€
770019A	8,90



## Limpa Fundos Flexível

A 	-	€
770002	?	18,00



## Limpa Fundos c/ Escova Lateral

A 	€
770003	9,45





## Limpa Fundos Triangular

A 

€

770001

13,65



## Limpa Fundos Alumínio

A 

-

€

770013

45 cm - Clip / Parafuso

42,00

770020

34,5 cm - Clip

35,12

770022

34,5 cm - Clip / Parafuso

35,12

770036

Cabo Clip

15,17

770034

Pega Parafuso

15,17



## Escovas Standard

A 

-

€

770009

46 cm

6,30



## Escovas Deluxe

A 

-

€

770048

46 cm

14,20



## Escovas Metálicas Anti Algas

A 

-

€

G09612

12,5 cm

10,00



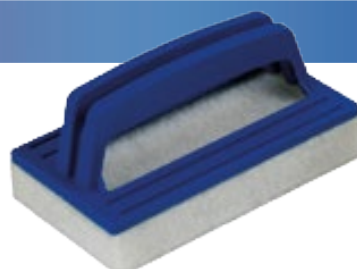
## Apanha-Folhas Superfície | Fundo | Reforçado

A		€
777015	Apanha Folhas Plano	8,85
777012	Apanha Folhas c/ Camaroeiro	9,45
770007	Apanha Folhas Reforçado	12,50
G09710	Apanha Folhas Bolsa	14,00
G09720	Apanha Folhas Plano	15,00



## Esponja de Limpeza

A	€
770018	3,20



## Escovas Anti Algas

A	€
G09611	10,00



## Escova de Parede

A		€
G09620	46 cm	14,00



## Mangueiras Aspiração Auto Flutuante

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



## Aspirador Voyager RE 4700 IQ

€

WR000499

1412,00



### Descrição

<b>Zona de Limpeza</b>	Fundo / Paredes / Linha de Água	<b>Sensor de Pressão</b>	Não
<b>Número / Duração Ciclos Limpeza</b>	Fundo - 1h30 F / P / L - 2h30	<b>Escovas</b>	Sim - Dinâmica & Traseira
<b>Relógio</b>	Não	<b>Lift System</b>	Não
<b>Alimentação Elétrica</b>	Autónomo 230V	<b>Indicação Filtro Cheio</b>	Não
<b>Deslocação</b>	Pré-Programado	<b>Controlo Remoto</b>	Não
<b>Sistema de Tração</b>	Lagartas 2 Motores	<b>Indicação Temperatura Água</b>	Não
<b>Transmissão</b>	Engrenagens	<b>Segurança</b>	Sim
<b>Sistema de Filtração / Acesso</b>	Filtro Rígido / Acesso Superior	<b>App Incluída</b>	Sim

### Características Técnicas

<b>Número de Motores</b>	3	<b>Dimensão</b>	43x40x30 cm
<b>Alimentação Caixa Comandos</b>	200 - 240 VAC 50 / 60 Hz	<b>Peso</b>	8 kg
<b>Alimentação</b>	30 VDC	<b>Cobertura de Limpeza</b>	1066 cm <sup>2</sup>
<b>Potência Absorvida</b>	150 W	<b>Capacidade do Filtro</b>	4 l
<b>Comprimento Cabo / Mangueira</b>	18 m		

## Aspirador Alpha IQ PRO 6900 IQ

€

WR000296

2033,00



### Descrição

<b>Zona de Limpeza</b>	Fundo / Paredes / Linha de Água	<b>Sensor de Pressão</b>	Sim
<b>Número / Duração Ciclos Limpeza</b>	Múltiplo 0h30 - 6h	<b>Escovas</b>	Sim - Contact +
<b>Relógio</b>	7 Dias	<b>Lift System</b>	Não
<b>Alimentação Elétrica</b>	Autónomo 230V	<b>Indicação Filtro Cheio</b>	Sim
<b>Deslocação</b>	Pré-Programado	<b>Controlo Remoto</b>	Sim - Via App
<b>Sistema de Tração</b>	4 Rodas 2 Motores	<b>Indicação Temperatura Água</b>	Sim - Info na App
<b>Transmissão</b>	Engrenagens	<b>Segurança</b>	Sim
<b>Sistema de Filtração / Acesso</b>	Filtro Rígido / Acesso Superior	<b>App Incluída</b>	Sim

### Características Técnicas

<b>Número de Motores</b>	3	<b>Dimensão</b>	43x48x27 cm
<b>Alimentação Caixa Comandos</b>	200 - 240 VAC 50 / 60 Hz	<b>Peso</b>	10 kg
<b>Alimentação</b>	30 VDC	<b>Cobertura de Limpeza</b>	1827 cm <sup>2</sup>
<b>Potência Absorvida</b>	150 W	<b>Capacidade do Filtro</b>	5 l
<b>Comprimento Cabo / Mangueira</b>	25 m c/ Swivel		







SHALLOW WATER  
NO DIVING  
ALLOWED



13

COBERTURAS  
COBERTURAS  
COBERTURAS  
COBERTURAS  
COBERTURAS



## GeoBubble

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



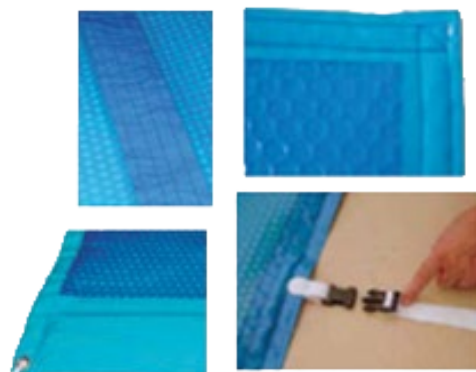
## TripleCell

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



## Acessórios GeoBubble & TripleCell

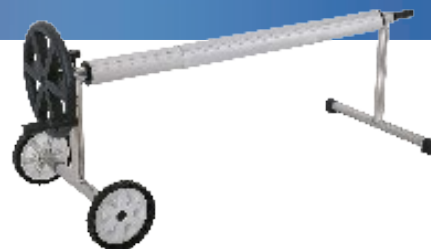
D	€/m2
Bainha Perimetral	5,27
Reforço para Dobrar	8,18
Reforço para Cintas	7,11
Reforço Intermédio	8,29
Cinta para Enrolador	2,56
Flutuador Flexível	13,03
Flutuador Rígido	32,34



■ Informações técnicas disponíveis.

## Enrolador Basic

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





## Enrolador Telescópico

D	·	Cobertura	€
ENROL34	3 m - 4 m	75 m <sup>2</sup>	338,10
ENROL45	4 m - 5 m	75 m <sup>2</sup>	395,60
ENROL56	5 m - 6 m	75 m <sup>2</sup>	439,30
ENROL67	6 m - 7 m	75 m <sup>2</sup>	501,40
Kit Motorizado			Sob Consulta
Capa Protetora			23,34





14

AQUECIMENTO  
AQUECIMENTO  
AQUECIMENTO  
AQUECIMENTO  
AQUECIMENTO  
AQUECIMENTO

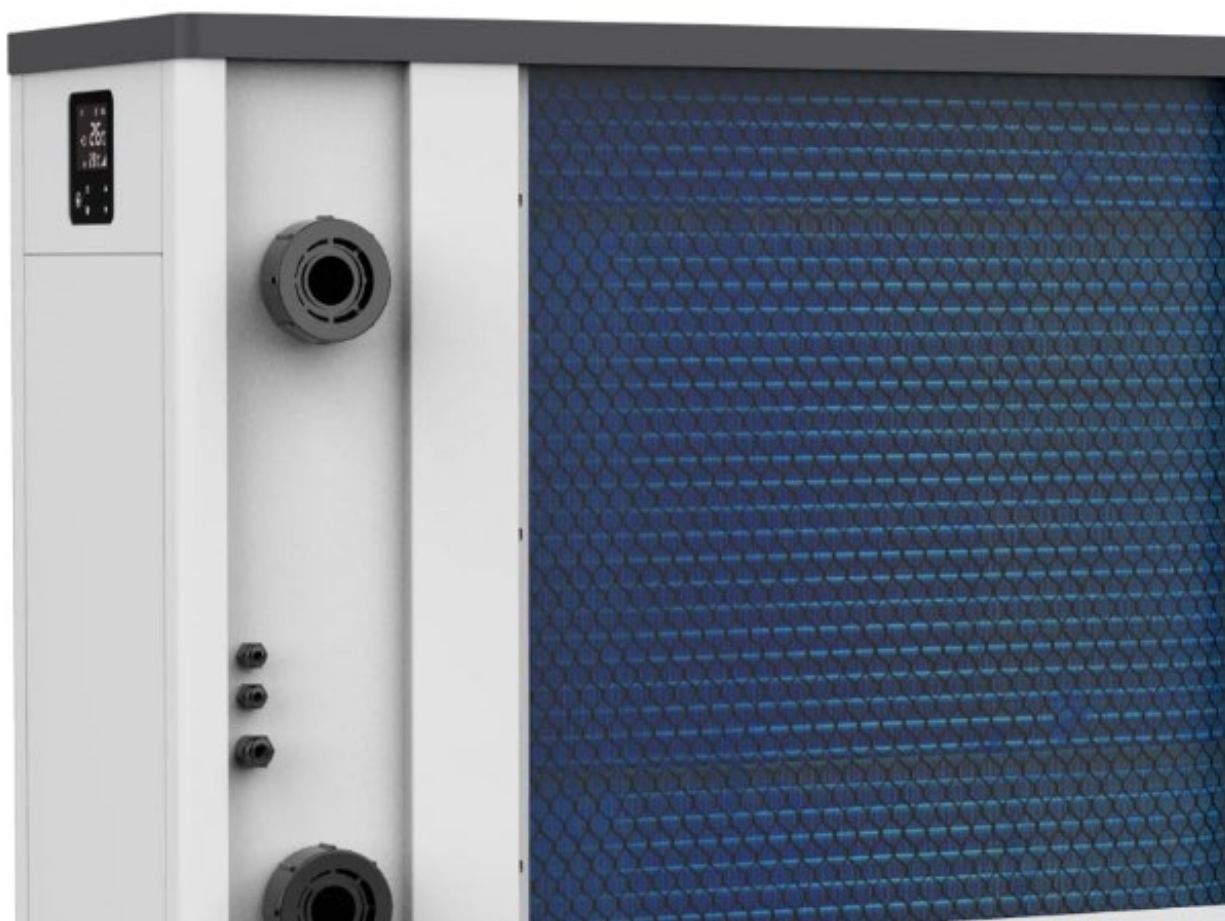


## Inver-X

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



■ Informações técnicas disponíveis.





<b>Inver-X</b>	<b>AXR10</b>	<b>AXR13</b>	<b>AXR17</b>	<b>AXR21</b>	<b>AXR26</b>	<b>AXR32</b>	<b>AXR32T</b>	<b>AXR40T</b>
<b>Volume Piscina (m3)</b>	20 - 40	25 - 50	30 - 60	40 - 75	55 - 100	65 - 120	65 - 120	90 - 160
<b>Temperatura Ar (°C)</b>	-15 ~43	-15 ~43	-15 ~43	-15 ~43	-15 ~43	-15 ~43	-15 ~43	-15 ~43
<b>Condições de Trabalho: Ar - 26°C; Água - 26°C; Humidade Relativa - 80%</b>								
<b>Aquecimento Smart Mode (kW)</b>	8,8	11,3	14,0	18,0	22,0	27,5	27,5	35,0
<b>Aquecimento TurboSilent (kW)</b>	10,5	13,5	17,0	21,5	26,0	32,0	32,0	40
<b>COP Smart Mode</b>	8,0	8,5	7,7	7,5	8,0	7,6	7,6	7,5
<b>COP TurboSilent Mode</b>	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
<b>COP 50%</b>	11,8	12,0	11,5	11,5	11,6	11,5	11,5	11,4
<b>Condições de Trabalho: Ar - 15°C; Água - 26°C; Humidade Relativa - 70%</b>								
<b>Aquecimento Smart Mode (kW)</b>	6,3	7,5	9,5	12,0	15,0	18,5	18,5	24,5
<b>Aquecimento TurboSilent (kW)</b>	7,5	9,0	11,5	14,5	18,0	22,0	22,0	28,5
<b>COP Smart Mode</b>	5,4	5,5	5,2	5,2	5,6	5,5	5,5	5,3
<b>COP TurboSilent Mode</b>	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
<b>COP 50%</b>	6,7	6,7	6,8	7,0	7,0	7,0	7,0	6,9
<b>Pressão Sonora 1m dB(a)</b>	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
<b>Pressão Sonora 50% 1m dB(a)</b>	39,5	41,3	43,7	44,5	44,4	46,4	46,4	43,8
<b>Ruído 10m dB(a)</b>	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
<b>Gás</b>	R32							
<b>Carcaça</b>	Liga de Alumínio							
<b>Alimentação Elétrica</b>	230 V / Mono / 50 Hz				400 V / Tri / 50 Hz			
<b>Potência Nominal Elétrica - Ar 15° (kW)</b>	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
<b>Corrente Entrada - Ar 15° (A)</b>	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
<b>Caudal Recomendado (m3/h)</b>	2 ~ 4	3 ~ 4	4 ~ 6	6,5 ~ 8,5	8 ~ 10	10 ~ 12	10 ~ 12	12 ~ 18
<b>Tubagem Entrada / Saída</b>	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
<b>Dimensões (mm)</b>	799x432x650	893x432x650	939x432x650	995x432x750	1125x429x952	1074x539x947	1047x539x947	1260x539x947
<b>Peso Líquido (kg)</b>	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



■ Informações técnicas disponíveis.







<b>Inver-F</b>	AIR10	AIR13	AIR17	AIR21	AIR28	AIR28T	AIR35T
<b>Volume Piscina (m3)</b>	25 - 45	30 - 55	40 - 75	50 - 95	65 - 120	65 - 120	90 - 160
<b>Temperatura Ar (°C)</b>	-7 ~43	-7 ~43	-7 ~43	-7 ~43	-7 ~43	-7 ~43	-7 ~43
<b>Condições de Trabalho: Ar - 26°C; Água - 26°C; Humidade Relativa - 80%</b>							
<b>Aquecimento (kW)</b>	10,5	13,0	17,5	20,5	27,5	27,3	35,8
<b>COP</b>	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
<b>COP 50%</b>	11,0	11,0	11,1	10,7	11,2	11,2	10,9
<b>Condições de Trabalho: Ar - 15°C; Água - 26°C; Humidade Relativa - 70%</b>							
<b>Aquecimento Smart Mode (kW)</b>	7,3	9,0	11,5	14,0	18,0	18,0	24,5
<b>COP</b>	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
<b>COP 50%</b>	6,8	6,8	6,4	6,3	6,8	6,8	7,0
<b>Pressão Sonora 1m dB(a)</b>	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
<b>Pressão Sonora 10m dB(a)</b>	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
<b>Gás</b>	R32						
<b>Permutador</b>	Tubo Espiral em Titânio com Proteção PVC						
<b>Carcaça</b>	Liga de Alumínio						
<b>Alimentação Elétrica</b>	230 V / Mono / 50 Hz					400 V / Tri / 50 Hz	
<b>Potência Nominal Elétrica - Ar 15° (kW)</b>	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
<b>Corrente Entrada - Ar 15° (A)</b>	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
<b>Caudal Recomendado (m3/h)</b>	3 ~ 4	4 ~ 6	6,5 ~ 8,5	8 ~ 10	10 ~ 12	10 ~ 12	12 ~ 18
<b>Tubagem Entrada / Saída</b>	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
<b>Dimensões (mm)</b>	894x359x648	954x359x648	954x359x648	954x359x648	1084x429x948	1084x429x948	1154x539x948
<b>Peso Líquido (kg)</b>	49	50	63	68	90	93	120

## Condições Gerais de Venda

### 1. Disposições Gerais

**1.1.** A aquisição de bens e serviços da Growing Particle implica, automaticamente, a aceitação pelo comprador das condições gerais de venda da Growing Particle abaixo descritas.

**1.2.** Condições diferentes destas só podem ser invocadas pelo comprador se, e na exata medida em que, essas condições tenham sido aceites, por escrito, pela Growing Particle.

### 2. Propostas, Encomendas e Acordos

**2.1.** Todas as propostas da Growing Particle são vinculativas, de acordo com as condições particulares impressas nas referidas.

**2.2.** As encomendas e/ou a aceitação das propostas, pelo comprador, são irrevogáveis.

**2.3.** A Growing Particle vincula-se a partir do momento em que aceitar uma encomenda - por escrito - ou tenha iniciado a execução do trabalho.

**2.4.** Estas condições aplicam-se a todo o tipo de contratos e acordos, bem como a todas as alterações que estes vierem a sofrer e, ainda, ao seu termo, denúncia ou resolução por mútuo acordo.

**2.5. VALOR DE ADJUDICAÇÃO:** Para produtos de fabrico específico ou produtos não habitualmente em stock (a definição deste tipo de produtos é da exclusiva responsabilidade da Growing Particle), as encomendas só são consideradas definitivas depois de recebida a respetiva adjudicação, que deve corresponder a 50% do valor previsto da venda.

### 3. Quantidades

**3.1.** Serão fornecidas as quantidades encomendadas, em uma ou mais remessas, conforme as disponibilidades em stock. As encomendas deverão ajustar as quantidades aos standards que se indicam.

### 4. Preços

**4.1.** Os preços indicados não têm IVA incluído. O IVA será debitado à taxa legal em vigor, no momento da fatura. A Growing Particle reserva-se no direito de alterar os preços, sem aviso prévio, ou por simples comunicação por email ou correio.

**4.2.** Os preços são considerados à porta da empresa (Ex-works).

### 5. Crédito

**5.1.** Abertura: os fornecimentos a crédito só serão efetuados em valores acima dos 100€, e após o comprador ter solicitado abertura de Conta Corrente, em impresso próprio (ficha de cliente e outros documentos informativos solicitados) e a mesma ter sido aprovada pelos Serviços Administrativos e Financeiros.

**5.2.** Suspensão/Cessão de Fornecimentos: é automaticamente realizada pelo sistema informático, caso o comprador não respeite, isolada ou repetidamente, as condições de pagamento gerais (ou especialmente acordadas) ou tenha atingido o limite de crédito, ou prazo, definidos.

**5.3.** Limite de Crédito: O limite de crédito é definido como o valor máximo que pode atingir o montante de fornecimentos a aguardar liquidação. Este é atribuído e comunicado ao comprador.

### 6. Pagamentos

**6.1.** Dependendo do tipo de condições comerciais e condições de pagamento acordados, e aprovados, o comprador terá o dever de cumprir integralmente aquilo que foi definido e aprovado.

**6.2.** Os pagamentos serão sempre afetos às faturas por ordem de antiguidade, exceto quando o comprador informar, atempadamente, que faturas pretende pagar, e essa solicitação aceite pela Growing Particle.

**6.3.** O não cumprimento das condições comerciais acordadas, refletidas na falta de pagamento, obrigará ao pagamento integral do valor em dívida e levará à suspensão imediata dos fornecimentos.

**6.4.** Toda a alteração importante da situação financeira do comprador poderá levar à revisão das condições de pagamento acordados, por parte da Growing Particle, sem necessidade ou obrigação de se justificar.

### 7. Entregas, Transportes e Portes

**7.1.** O prazo previsível de entrega de fornecimentos correntes é de 48 horas úteis, este é um prazo meramente indicativo, sendo que poderão existir atrasos, quer devido às disponibilidades em stock, atrasos de fornecedores, greves, falta de transportes, catástrofes naturais, pandemias ou outros motivos de força maior, sem que tal facto, constitua para o comprador, direito a qualquer indemnização.

**7.2.** Para entrega de fornecimento especial, entendido como aquele que não seja considerado corrente pela empresa, quer pela quantidade, quer pelo tipo de produtos (não habitualmente em stock ou fornecidos em condições especiais), serão indicados prazos de entrega específicos.

## Condições Gerais de Venda

### 7. Entregas, Transportes e Portes

**7.3.** Os produtos são transportados sempre por conta e risco do Comprador, incluindo aqueles com portes pagos. Qualquer despesa suplementar não prevista nas nossas tarifas (embalagens marítimas, métodos especiais de descarga, envios por regime de bagagem, avião, etc.) serão sempre por conta e risco do Comprador. Para os envios de Produtos fora do Território Continental deverá solicitar-se cotação de transporte especial que será sempre por conta e risco de Comprador, tomando como referência, salvo acordo em contrário, o seguinte: para pedidos em geral, a oferta de transporte em pedidos de valor líquido superior a 800€ (valor sem IVA) e para encomendas de valor inferior, o custo de transporte e/ou embalagens especiais serão debitadas ao cliente; para pedidos que incluam coberturas automáticas e seus componentes, coberturas de proteção/Isotérmicas e Telescópicas, Areia/Areão, Sal, Vitreo, Revestimento cerâmico, bordadura para piscinas e áreas envolventes, filtros de diâmetro igual ou superior a 1050, Spas, Saunas e acessórios, Lagos, Depósitos, Varas PVC superiores a 3 metros, Tubo de polietileno com diâmetro superior a 40 PEAD/PEBD, Tubo corrugado dupla parede, Hidroflex, Piscinas Desmontáveis e acima do solo, Sistemas de construção pré-fabricado ou modular e geradores de vapor e acessórios consultar a tabela de preços fixos de transporte sob pedido; para coberturas automáticas, em caso de necessitar de um método de descarga especial, camião, solicitar no Pedido e a sua cotação. A Empresa reserva-se o direito de alterar unilateralmente os portes acima indicados.

### 8. Reserva de propriedade

**8.1.** Conforme as disposições legais, a transferência de propriedade das mercadorias entregues só será efetiva na data do pagamento integral do seu valor.

### 9. Reclamações/Devoluções

**9.1.** O comprador deverá verificar a conformidade na receção do material.

**9.2.** As Reclamações/Devoluções de produto só serão consideradas se efetuadas até 8 dias após o fornecimento do material.

**9.3.** O vasilhame deverá ser devolvido num prazo máximo de 90 dias, após este prazo já não poderá ser devolvido/creditado, salvo outras condições expressas na Política de Cedência de Embalagens.

### 10. Garantias

**10.1.** A garantia é de 1 ano (3 anos para Particulares) para todos os materiais, a partir da data do fornecimento do material (exceção componentes desses materiais, sempre que o respetivo manual de instalação o especifique e/ou recomendações de fabricante). A garantia compreende unicamente a reparação ou substituição das peças defeituosas, devidamente reconhecidas pelos nossos técnicos, sem obrigação da nossa parte a indemnizações. Esta garantia perde a sua validade caso material em causa tenha sofrido algum tratamento incorreto ou tenha sido reparado, ou modificado por pessoal não especializado, ou mesmo especializado sem a nossa prévia autorização.

### 11. Jurisdição e Lei Aplicável

**11.1.** Qualquer litígio suscetível de ocorrer entre a Growing Particle e o comprador será dirimido no foro da comarca de Faro. A Growing Particle reserva-se ao direito de atualizar o disposto nas Condições Gerais de Venda apenas comunicando via email, site da empresa ou carta registada. Para qualquer esclarecimento específico pedimos que nos consulte. O desconhecimento das disposições gerais não será considerado como motivo para eventuais reclamações.



## **GRUPO AQUALGAR**

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

**282 339 779**

**915 180 659**

**grupoqualgar.com**  
**growing-particle.pt**

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

**GR152\_03**