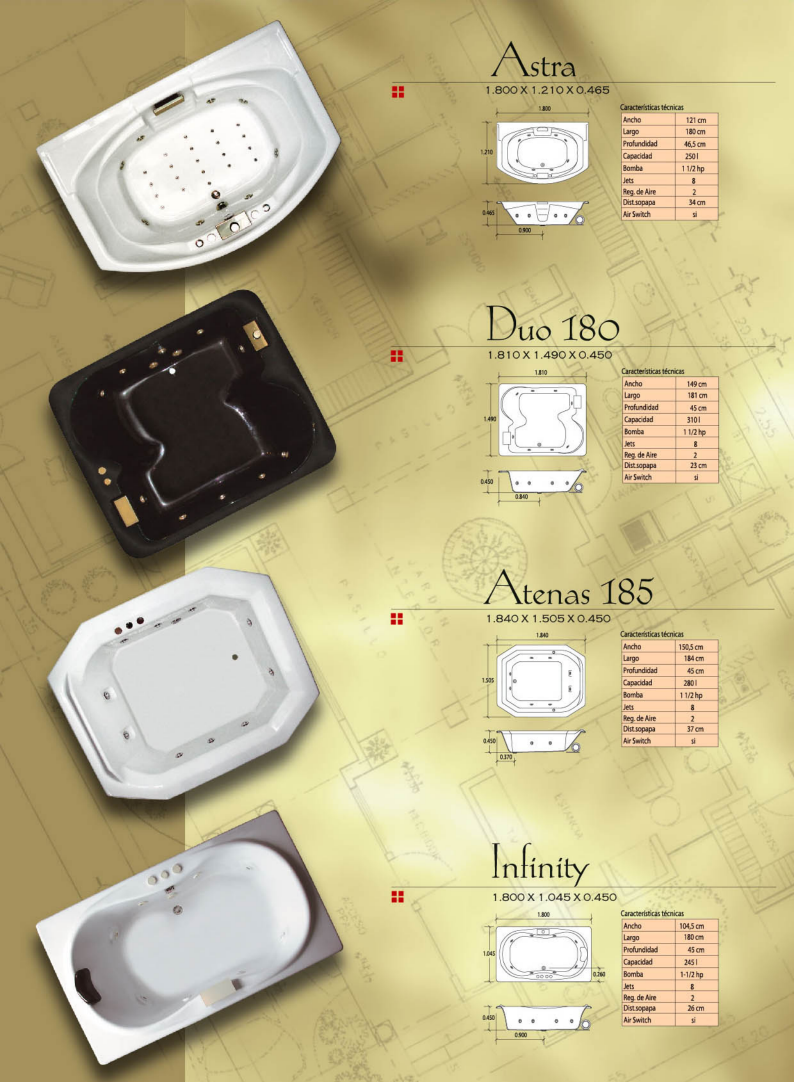
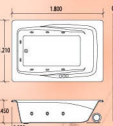
# N.SIN.SSIND

Hidromasajes en acrílico

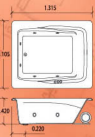


Caribe 180



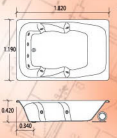
Ancho	121 cm
Largo	180 cm
Profundidad	45 cm
Capacidad	2501
Bomba	1 1/2 hp
lets	8
Reg. de Aire	2
Dist.sopapa	28 cm
Air Switch	si

## Caribe 130



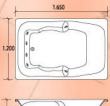
Ancho	110,5 cm
Largo	131,5 cm
Profundidad	42 cm
Capacidad	130
Bomba	3/4 hp
Jets	6
Reg. de Aire	1
Dist.sopapa	22 cm
Air Switch	si

# Super plus



Ancho	120 cm
Largo	182 cm
Profundidad	42 cm
Capacidad	2501
Bomba	1 1/2 hp
Jets	8
Reg. de Aire	2
Dist.sopapa	34 cm
Air Switch	si

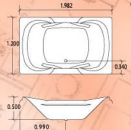
Super plus 165
1.650 x 1.200 x 0.440



_			
0.440	1	9	
-	0.340		

Ancho	120 cm
Largo	165cm
Profundidad	44 cm
Capacidad	2501
Bomba	1 1/2 hp
Jets	8
Reg. de Aire	2
Dist.sopapa	34 cm
Air Switch	si

### Atlántica



Ancho	120 cm
Largo	198,2cm
Profundidad	50 cm
Capacidad	2501
Bomba	1 1/2 hp
Jets	8
Reg. de Aire	2
Dist.sopapa	84 cm
Air Switch	si

## Corner 150 1.500 x 1.500 x 0.460



19	7
0.460	° /6
1	0.890

Ancho	150 cm
Largo	150 cm
Profundidad	46 cm
Capacidad	2701
Bomba	1 hp
Jets	7
Reg. de Aire	2
Dist.sopapa	89 cm
Air Switch	si



==

П

П

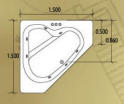


...

### Corner 150

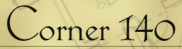
### Mar del Plata

1.500 X 1.500 X 0.440

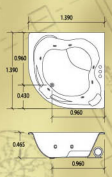


1		1
0.440	-	10

Características técr	nicas
Ancho	150 cm
Largo	150 cm
Profundidad	44 cm
Capacidad	2601
Bomba	1 hp
Jets	7
Reg. de Aire	2
Dist.sopapa	86 cm
Air Switch	si



1.390 X 1.390 X 0.465



Características téc	nicas	
Ancho	139 cm	1
Largo	139 cm	
Profundidad	46,5 cm	1
Capacidad	2501	1
Bomba	1 hp	١
Jets	7	I
Reg. de Aire	2	l
Dist.sopapa	96 cm	ı
Air Switch	si	

### Corner 145

1.450 X 1.450 X 0.490



152 cm

52 cm

2 76 cm

240 l 1 hp

Características técr	nicas
Ancho	145 cm
Largo	145 cm
Profundidad	49 cm
Capacidad	2601
Bomba	1 hp
Jets	7
Reg. de Aire	2
Dist.sopapa	90 cm
Air Switch	si

### Bahia 150

Ancho

Largo Profundidad

Capacidad

Dist.sopapa Air Switch

Bomba Jets Reg. de Aire

1.520 X 0.520

+	1.520	1
= //.	7 1	111
1/3	( )/	11
100	0/	$\overline{\cap} II$
1/6/	9	]][
1		9
3/6		
9	and the state of t	P

19	1	
0.520	10	0
1		
	0.760	-107

### Bahia 160

1.570 X 0.470

+	1.5	70	1
1	/		
1/	9		
1/0/		16	110
11 ale	,	1	1 /11
11 11		]]	1 1//
1/0/	1	16	-//
1	•		//
	>=	_	

Ancho	157 cm
Largo	
Profundidad	47 cm
Capacidad	2401
Bomba	1 hp
Jets	7
Reg. de Aire	2
Dist.sopapa	32 cm
Air Switch	si
	1 th 60

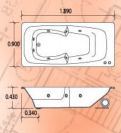
Características técnicas

### arrara 170



Ancho	87 cm
Largo	170 cm
Profundidad	45 cm
Capacidad	1651
Bomba	1 hp
Jets	6
Reg. de Aire	1
Dist.sopapa	25 cm
Air Switch	si

### Cuaria



Ancho	90 cm
Largo	189 cm
Profundidad	43 cm
Capacidad	2001
Bomba	1 hp
lets	6-8
Reg. de Aire	2
Dist.sopapa	34 cm
Air Switch	si

## Plus 183



Ancho	90,5 cm
Largo	181 cm
Profundidad	44 cm
Capacidad	2001
Bomba	1 hp
Jets	7
Reg. de Aire	1
Dist.sopapa	32 cm
Air Switch	si

# Ualana 180 1.800 x 0.900 x 0.440



Características técnicas		
Ancho	90 cm	
Largo	180 cm	
Profundidad	44 cm	
Capacidad	2001	
Bomba	1 hp	
Jets	7	
Reg. de Aire	1	
Dist.sopapa	29 cm	
Air Switch	si	

### Jalana 150



Ancho	80 cm
Largo	150,5 cm
Profundidad	40 cm
Capacidad	1251
Bomba	3/4 hp
lets	6
Reg. de Aire	1
Dist.sopapa	26 cm
Air Switch	si

### Jalana 150 Profunda 1.505 X 0.800 X 0.490

+	1.505	1
0.800		5
3.500	<u></u>	
19	1	X
490	0 0 0	10

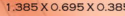
Características téc	nicas	
Ancho	80 cm	
Largo	150,5 cm	
Profundidad	49 cm	
Capacidad	1501	
Bomba	1 hp	
Jets	6	
Reg. de Aire	1	
Dist.sopapa	26 cm	
Air Switch	si	

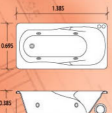




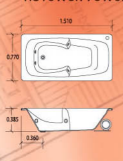


### Plus 140

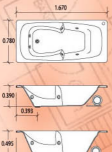




Ancho	69,5 cm
Largo	138 cm
Profundidad	38,5 cm
Capacidad	1151
Bomba	1/2 hp
Jets	4
Reg. de Aire	1
Dist.sopapa	24 cm
Air Switch	si



Ancho	77 cm
argo	151 cm
Profundidad	38,5 cm
Capacidad	1251
Bomba	1/2 hp
lets	4
Reg. de Aire	1
Dist.sopapa	36 cm
Air Switch	si



	21/
Air Switch	si
Dist.sopapa	39 cm
Reg. de Aire	1
Jets	6
Bomba	3/4 hp
Capacidad	135
Profundidad	39 cm
Largo	107 UII

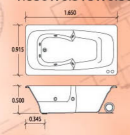
+	1	N
0.495	10	
4		-
100	0.390	

PROFUNDA 1.670 X 0.780 X 0.495

### cuaria Super

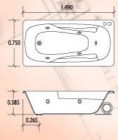


caracteristicas tec	ilicas
Ancho	90,5 cm
Largo	164,5 cm
Profundidad	43 cm
Capacidad	1551
Bomba	1 hp
Jets	6
Reg. de Aire	1
Dist.sopapa	34,5 cm
Air Switch	si



Ancho	91,5 cm
Largo	165 cm
Profundidad	50 cm
Capacidad	165
Bomba	1 hp
ets	6
Reg. de Aire	1
Dist.sopapa	34,5 cm
Air Switch	si

### enus 150

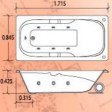


Ancho	75 cm
argo	149 cm
Profundidad	38,5 cm
Capacidad	1301
Bomba	3/4 hp
lets	5
Reg. de Aire	1
Dist.sopapa	26,5 cm
Air Switch	si

### nus 165

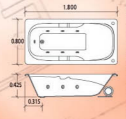


Ancho	80 cm
Largo	163,5 cm
Profundidad	38 cm
Capacidad	1451
Bomba	3/4 hp
Jets	5
Reg. de Aire	1
Dist.sopapa	25 cm
Air Switch	si

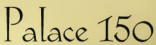


Ancho	84,5 cm
Largo	171,5 cm
Profundidad	42,5 cm
Capacidad	1501
Bomba	1 hp
lets	7
Reg. de Aire	1
Dist.sopapa	31,5 cm
Air Switch	si

### conos 180



Ancho	80 cm
Largo	180 cm
Profundidad	42,5 cm
Capacidad	1501
Bomba	1 hp
Jets	7
Reg. de Aire	1
Dist.sopapa	31,5 cm
Air Switch	si

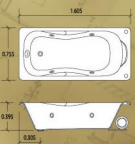




Ancho	75 cm
Largo	150 cm
Profundidad	39 cm
Capacidad	1251
Bomba	3/4 hp
lets	5
Reg. de Aire	1
Dist.sopapa	25 cm
Air Switch	si

## Palace 160

1.605 X 0.755 X 0.395



Ancho	75,5 cm
Largo	160,5 cm
Profundidad	39,5 cm
Capacidad	1351
Bomba	3/4 hp
lets	5
Reg. de Aire	1
Dist.sopapa	30,5 cm
Air Switch	si

# Palace 170



Ancho	75 cm
Largo	170 cm
Profundidad	42,5 cm
Capacidad	1501
Bomba	1 hp
Jets	5
Reg. de Aire	1
Dist. sopapa	21,5 cm
Air Switch	si



### rosa 150

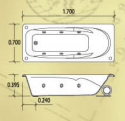
1.475 X 0.700 X 0.400



Ancho	70 cm
Largo	147,5 cm
Profundidad	40 cm
Capacidad	1201
Bomba	1/2 hp
Jets	4
Reg. de Aire	1
Dist.sopapa	24,5 cm
Air Switch	si

### Arosa 170

1.700 X 0.700 X 0.395



Características téci	nicas	
Ancho	70 cm	
Largo	170 cm	
Profundidad	39,5 cm	
Capacidad	1301	
Bomba	3/4 hp	
Jets	6	Q.
Reg. de Aire	1	1
Dist.sopapa	24 cm	y
Air Switch	si	

## Arosa 160



Ancho	70 cm
Largo	159 cm
Profundidad	42 cm
Capacidad	1301
Bomba	3/4 hp
Jets	6
Reg. de Aire	1
Dist.sopapa	26 cm
Air Switch	si

## Receptáculos

- 78 x 78
- · 90 x 90





### **CARACTERÍSTICAS:**

Bañeras fabricadas en acrílico sanitario termoformado y reforzado con resina y fibra de vidrio.

Gracias a la alta densidad de su estructura química, resiste los golpes y el desgaste, garantizando una mayor protección del brillo y color.

Otra cualidad del acrílico es que no disipa el calor, manteniendo la temperatura del agua por más tiempo. Su superficie no retiene ni absorbe suciedad, por lo que

es muy facil de limpiar.

### Opcionales

- Jets adicionales
- Desborde y sopapa mecánica
- · Control de nivel
- · Almohadillas con cervicales
- Cascadas
- Ozonizador
- · Luces subacuaticas
- Sistema Spa
- Frente de acrílico hasta 1,70 mt.
- · Grilla de refuerzo
- Mini jets lumbares
- · Pico de llenado
- Puertas de inspección

Las bañeras CARRA ofrecen, además de las ventajas insuperables del acrílico, diversos colores, fáciles de combinar con los artefactos y decoración de su baño, logrando ambientes armónicos.

Colores: blanco, jazmín, champagne, gris, negro.

