



S P O R T - 7 1 5 2 4

PISCINAS EN INOX CON REBOSADERO · STAINLESS STEEL POOL WITH OVERFLOW

12 x 3 x 1,2 m



Altamente atractivo e innovador para crear espacios únicos, distinguidos y elegantes que siempre satisfacen las expectativas individuales, familiares y sociales.

It is a highly attractive and innovative material for creating unique, distinguished and elegant spaces that always meet people's expectations and those of their family and friends.

S P O R T - 7 1 5 2 4

PISCINAS EN INOX CON REBOSADERO · STAINLESS STEEL POOL WITH OVERFLOW 12 x 3 x 1,2 m

Piscina de 12x3x1,2 m, fabricada en una **única pieza** de acero inoxidable con espesor de 2 mm.

Incorpora potentes proyectores de LED y opcionalmente se ofrece una elegante rejilla a elegir entre diferentes materiales.

Incluye una **pre-instalación hidráulica** que facilita tanto su conexión como su instalación, sin obras.

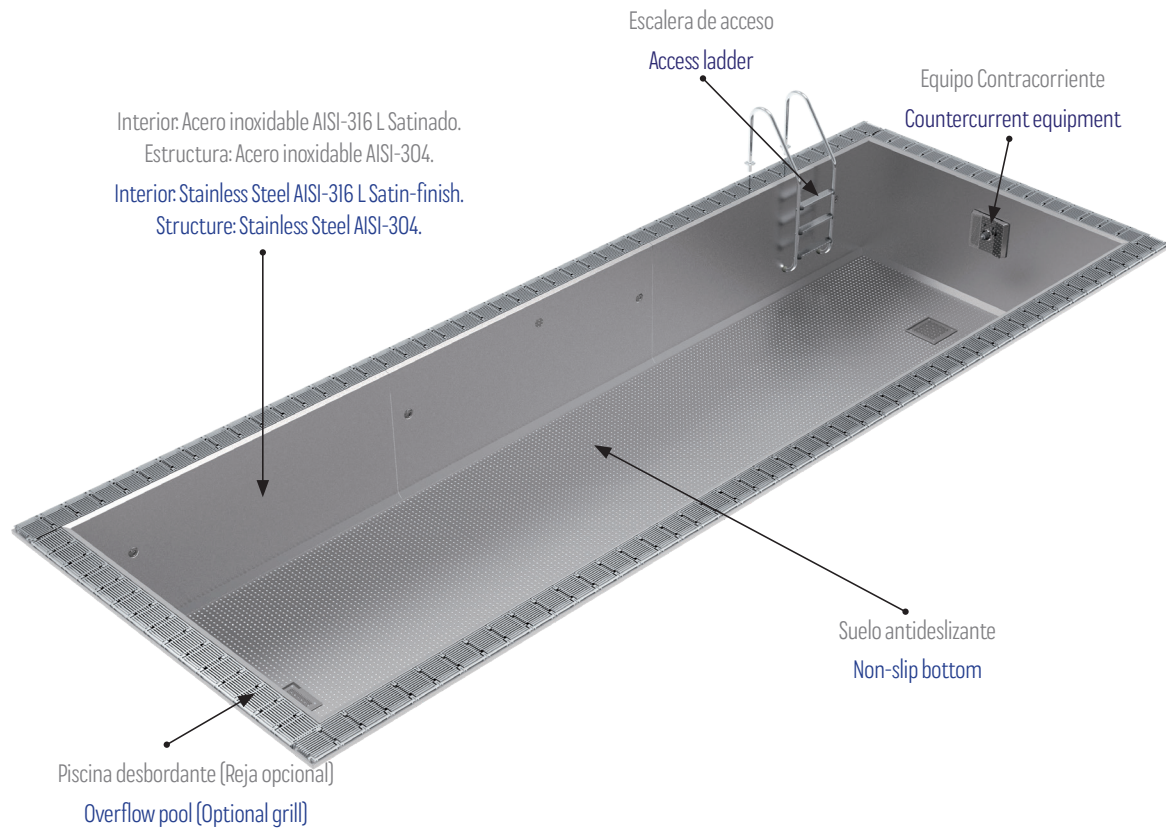
Integra un equipo contracorriente accionado desde la misma piscina, haciéndola más versátil para disfrutar de la natación.

12x3x1.2 m size pool, made in a **single piece** of stainless steel with thickness of 2 mm.

It incorporates powerful LED projectors and optionally available with an elegant grille to choose between different finishes.

Hydraulic pre-installation included, ready to connect and install, without building work.

It integrates a countercurrent equipment powered it up from itself, doing the pool more versatile to enjoy of swimming.



EMBALAJE Y TRANSPORTE

- Piscina entregada en **una única pieza**.
- Se aconseja disponer de una base nivelada para la correcta instalación de la piscina.
- Piscina suministrada con los herrajes necesarios para su descarga y manipulación.
- **No incluye** los medios de elevación, que deberá ser adecuado según los pesos y dimensiones de la piscina.

PACKAGING AND TRANSPORT

- Pool delivered in **one piece**.
- It's advised to arrange a leveled concrete base for a correct pool installation.
- Pool supplied with the necessary ironworks for downloading and handling.
- Lifting system **not included**, it should be suitable regarding the weight and size of the pool.

S P O R T - 7 1 5 2 4

PISCINAS EN INOX CON REBOSADERO · STAINLESS STEEL POOL WITH OVERFLOW 12 x 3 x 1,2 m

ESPECIFICACIONES GENERALES		GENERAL SPECIFICATIONS
Dimensiones internas	11,84 x 2,85 x 1,2 m	Internal dimensions
Dimensiones externas	12,6 x 3,6 x 1,3 m	External dimensions
Capacidad de agua	41 m ³	Water capacity
Peso vacío-Peso lleno	3850 kg / 44850 kg	Empty weight-Full weight

CARACTERÍSTICAS		CHARACTERISTICS
Tipo de filtración	Rebosadero / <i>Overflow</i>	Filtration type
Aspiración rebosadero	4	Overflow suction
Boquilla impulsión	5	Return inlet
Boquilla limpiafondos	2	Suction point
Sumidero	2	Main drain
Proyector LED	3	LED projectors

ACCESORIOS INCLUIDOS		ACCESSORIES INCLUDED
Escalera (3 peldaños)	1	Ladder (3 steps)
Equipo contracorriente	1	Countercurrent equipment

EQUIPAMIENTO EXTERNO RECOMENDADO		RECOMMENDED EXTERNAL EQUIPMENT
Kit de filtración compacto	23350	Compact filtration kit

KIT FILTRACIÓN COMPACTO		COMPACT KIT FILTRATION
ESPECIFICACIONES GENERALES		GENERAL SPECIFICATIONS
Código	23350	Code
Filtro	Ø 560	Filter
Potencia	3/4 CV / 230V II / 50 Hz	Power

EQUIPO CONTRACORRIENTE		COUNTERCURRENT EQUIPMENT
ESPECIFICACIONES GENERALES		GENERAL SPECIFICATIONS
Código	66043	Code
Potencia	5,5 CV 400 V (3 ~)	Power
Caudal	23-50 m ³ /h (regulable)	Flow
Velocidad máx salida	12 m/s	Max. speed output
Reja aspiración	60 m ³ /h	Vacuum grill

71524_FT 21.03 Sport 12x3 Rebosadero

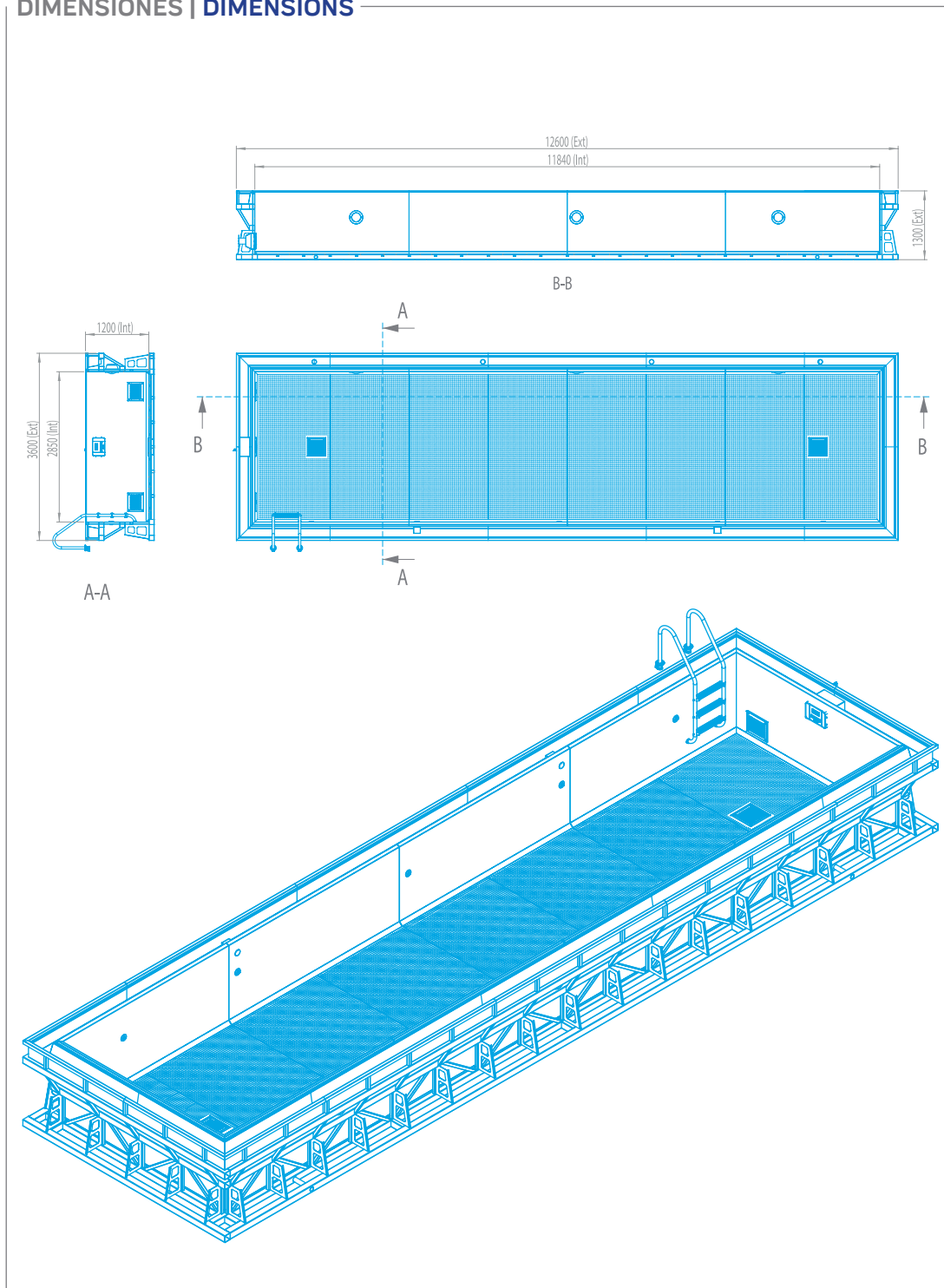
Nos reservamos el derecho de cambiar total o parcialmente las características de nuestros artículos o contenidos de este documento sin previo aviso. We reserve the right to change all or part of the features of the articles or contents of this document, without prior notice.

S P O R T - 7 1 5 2 4

PISCINAS EN INOX CON REBOSADERO · STAINLESS STEEL POOL WITH OVERFLOW

12 x 3 x 1,2 m

DIMENSIONES | DIMENSIONS



METALAST, S.A.U.

Paseo Sanllehy, 25 · 08213 Polinyà (Spain)
Tel.: +34 93 713 18 55 · Fax: +34 93 713 11 37
e-mail: metalast@fluidraindstry.com