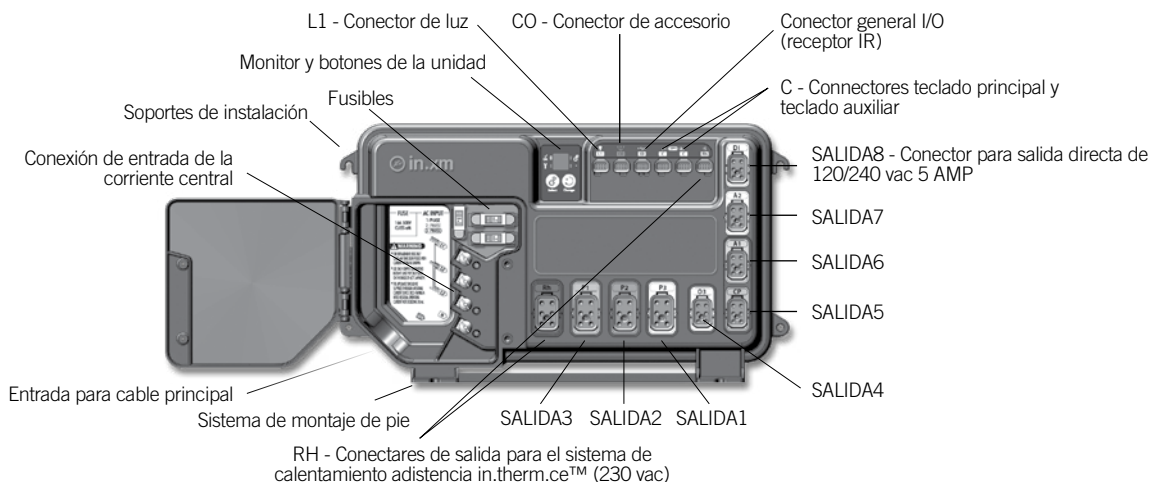


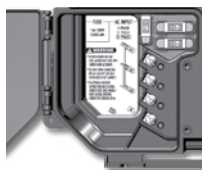


# Tarjeta de arranque rápido in.xm2-ce™ Versión Europeo

## 1- Conectar todos salidas y teclados



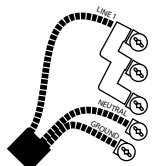
## 2- Entrada de la corriente central



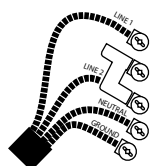
### Para 230 VAC

La utilización de un alambrado adecuado en la caja de servicio y en el bloque terminal de alimentación in.xm.ce™ es esencial para lograr un buen funcionamiento.

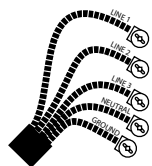
Verifi qué el código eléctrico sobre regulaciones locales.



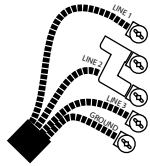
1 x 230 VAC Monofásica



2 x 230 VAC Bifásica



3 x 230 VAC Trifásico



3 x 230 VAC Trifásico (Delta)

## 3- Seleccionar el configuración del spa (véase el tabla en la página siguiente)



Primero, el monitor mostrará «LL» y «01» continuamente



Presione el botón **Change** para seleccionar la buena configuración del spa.



Presione el botón **Select** para confirmar.  
(El in.xm.ce™ entrará en modo de reinicialización en ese momento.)

**Nota:** Para restaurar la configuración del menú selección, presione el botón **Select** y mantener para 5 segundos.

Para mas información, véase nuestro sitio web:  
[www.geckoalliance.com](http://www.geckoalliance.com)

## 4- Seleccionar el interruptor automático

Asegúrese que todos los accesorios estén conectados en la barra colectora de puesta a tierra y conectados a la unidad. Asegúrese que la puerta de la unidad para spas esté cerrada. Accione el disyuntor.



Barra colectora de puesta a tierra



### 4.a- Seleccionar el número de fase (Ph)

Ph 1 = 1 fase  
Ph 2 = 2 fases  
Ph 3 = 3 fases



Presione el botón **Change** para elegir el fase.



Presione el botón **Select** para confirmar.

### 4.b- Seleccionar el interruptor automático (Br)



Presione el botón **Change** para elegir el valor de la corriente.



Presione el botón **Select** para confirmar.  
(El in.xm.ce™ entrará en modo de reinicialización en ese momento.)

Br valor demostrado para al sistema corresponda a el valor de la corriente maximo.

Ph	Br (RCD)
1P	40 A max.
2P	20 A max.
3P	16 A max.

Para mas información, véase nuestro sitio web:  
[www.geckoalliance.com](http://www.geckoalliance.com)



## Tabla de configuración

Software #186, rev. 3.00

Config. #	Bomba 1	Bomba 2	Bomba 3	Bomba 4	Bomba 5	BL	Bomba circ.	¿Calor con P1 o CP?	Filtración / Ozono con P1 o CP?
1	1sp	–	–	–	–	–	x	CP	CP
2	1sp	–	–	–	–	x	x	CP	CP
3	1sp	1sp	–	–	–	–	x	CP	CP
4	1sp	1sp	–	–	–	x	x	CP	CP
5	1sp	1sp	x	–	–	–	x	CP	CP
6	1sp	1sp	x	–	–	x	x	CP	CP
7	1sp	1sp	x	x	–	–	x	CP	CP
8	1sp	1sp	x	x	–	x	x	CP	CP
9	1sp	1sp	x	x	x	–	x	CP	CP
10	1sp	1sp	x	x	x	x	x	CP	CP
11	2sp	–	–	–	–	–	–	P1	P1
12	2sp	–	–	–	–	–	x	CP	CP
13	2sp	–	–	–	–	x	–	P1	P1
14	2sp	–	–	–	–	x	x	CP	CP
15	2sp	1sp	–	–	–	–	–	P1	P1
16	2sp	1sp	–	–	–	–	x	CP	CP
17	2sp	1sp	–	–	–	x	–	P1	P1
18	2sp	1sp	–	–	–	x	x	CP	CP
19	2sp	1sp	x	–	–	–	–	P1	P1
20	2sp	1sp	x	–	–	–	x	CP	CP
21	2sp	1sp	x	–	–	x	–	P1	P1
22	2sp	1sp	x	–	–	x	x	CP	CP
23	2sp	2sp	x	–	–	–	–	P1	P1
24	2sp	2sp	x	–	–	–	x	CP	CP
25	2sp	2sp	x	–	–	x	–	P1	P1
26	2sp	2sp	x	–	–	x	x	CP	CP

### Glosario

P1	Bomba 1
CP	Bomba Circulation
1sp	Bomba con 1 velocidad
2sp	Bomba con 2 velocidad
X	Instalado

**Note:** Este bajo nivel tabla es valida con el software #186 revisión 3. La información es presentada en el teclado del unidad spa. Numero del software esta presentado en primer lugar (ej: **50FE**, **1SP**, **186**), seguimiento de revisión (ej: **3.00**). Para in.k600™ (interfaz con menu), se encuentra la información en el **Info** submenú que es en el **Options** menú.

Para el manual completo (Techbook) o para mas información, visite nuestro sitio web: [www.geckoalliance.com](http://www.geckoalliance.com)