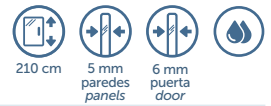


# GLAX 3 A90X70



CABINA MULTIFUNCIÓN: MAMPARA ASIMÉTRICA COMPUESTA POR DOS FIJOS Y DOS PUERTAS CORREDERAS DE ENTRADA POR EL VÉRTICE  
 OFFSET CORNER ENTRY, 2 SLIDING DOORS + 2 FIXED PANELS

Medidas Dimensions				Código Code	Lado Side		Mezclador Mixer		Hidromassage Hydromassage	Techo Dome	Cristal Glass	Perfiles Profile type	
Medidas Dimensions	Plato de ducha Shower tray	Altura cabina Overall height	Entrada Access		S	D	M	T			1	B	K
		C	*		Izquierda Left	Derecha Right	Monomando Manual	Termostático Thermostatic			Transparente Clear	Silver	Cromo Chrome

## STANDARD sin techo / without dome

90 x 70	H 8	206	38	GL3A7090	S	D	M-						
90 x 70	H 8	206	38	GL3A7090	S	D		T-					
90 x 70	H 15	213	38	GL3A7099	S	D	M-						
90 x 70	H 15	213	38	GL3A7099	S	D		T-					

## HIDRO / HYDRO sin techo / without dome

90 x 70	H 8	206	38	GL3A7090	S	D	M		1-				
90 x 70	H 8	206	38	GL3A7090	S	D		T	1-				
90 x 70	H 15	213	38	GL3A7099	S	D	M		1-				
90 x 70	H 15	213	38	GL3A7099	S	D		T	1-				

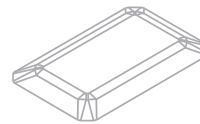
## HIDRO / HYDRO con techo / with dome

90 x 70	H 8	221	38	GL3A7090	S	D	M		1	F-			
90 x 70	H 8	221	38	GL3A7090	S	D		T	1	F-			
90 x 70	H 15	228	38	GL3A7099	S	D	M		1	F-			
90 x 70	H 15	228	38	GL3A7099	S	D		T	1	F-			

## HAMMAM

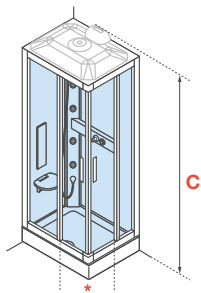
90 x 70	H 8	227	38	GL3A7090	S	D	M		1	N-			
90 x 70	H 8	227	38	GL3A7090	S	D		T	1	N-			
90 x 70	H 15	234	38	GL3A7099	S	D	M		1	N-			
90 x 70	H 15	234	38	GL3A7099	S	D		T	1	N-			

## OPCIONAL / OPTIONAL

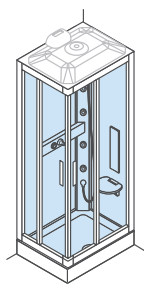


Techo para versión standard  
 Dome for standard version

TGL3STD907D-A (Derecha / Right)  
 TGL3STD907S-A (Izquierda / Left)



**S** Izquierda  
 Left



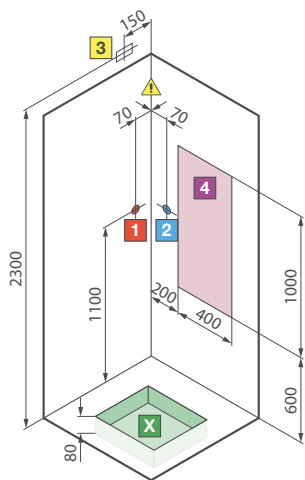
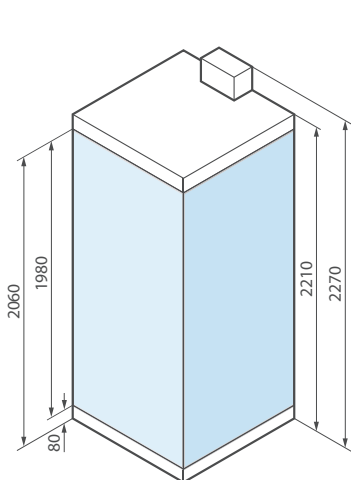
**D** Derecha  
 Right

**IMPORTANTE:** En los casos de platos de altura 8 cms, verificar que haya espacio para alojar el desagüe en el pavimento (datos técnicos pag. 508)  
**IMPORTANT:** for the version with low shower tray please see technical drawing at page 508

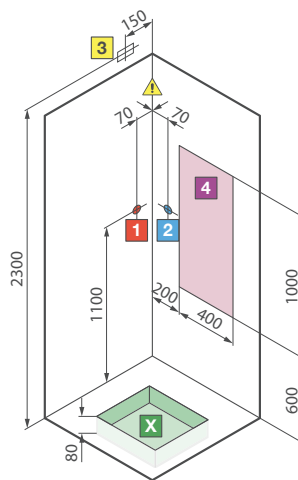
Construcción del código: Código Code + Lado Side + Mezclador Mixer + Hidromassage Hydromassage + Techo Dome + Cristal Glass + Perfiles Profile = Código completo del producto Final product code



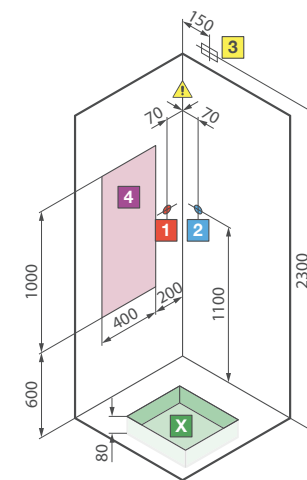
GLAX



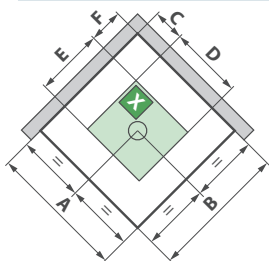
para modelo / for model  
**A80 - A90 - GF80 - GF90 - R90**



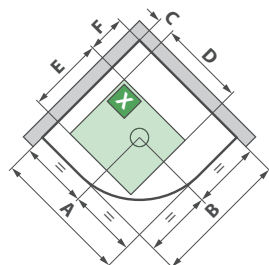
versión **izquierda/left** version  
para el modelo  
for model



versión **derecha/right** version  
**A90x70 - A100x70 - A100x80  
- 2P120x80 - 2P120x90**



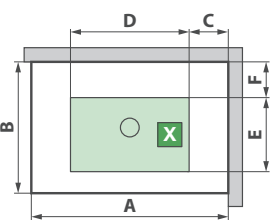
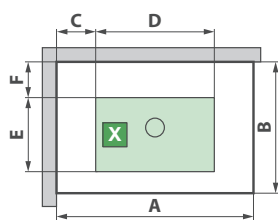
modelo model	A ± 2	B ± 2	C	D	E	F
<b>A80</b>	800	800	100	500	450	225
<b>A90</b>	900	900	150	500	450	275
<b>GF80</b>	800	800	100	500	450	225
<b>GF90</b>	900	900	150	500	450	275



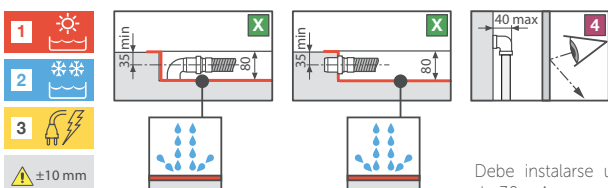
modelo model	A ± 2	B ± 2	C	D	E	F
<b>R90</b>	900	900	150	500	450	275

**S** VERSIÓN IZQUIERDA  
VERSION LEFT

**D** VERSIÓN DERECHA  
VERSION RIGHT



modelo model	A ± 2	B ± 2	C	D	E	F
<b>A90x70</b>	900	700	150	500	400	200
<b>A100x70</b>	1000	700	200	500	400	200
<b>A100x80</b>	1000	800	200	500	450	220
<b>2P120x80</b>	1200	800	200	600	450	220
<b>2P120x90</b>	1200	900	200	600	550	220



**⚠ ATENCIÓN!!** Puede ser perjudicial para las personas que utilizan marcapasos  
**WARNING!!** It could be dangerous for pacemaker wearers

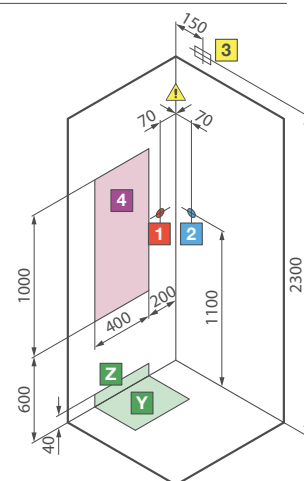
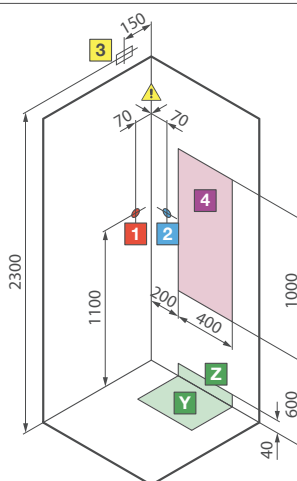
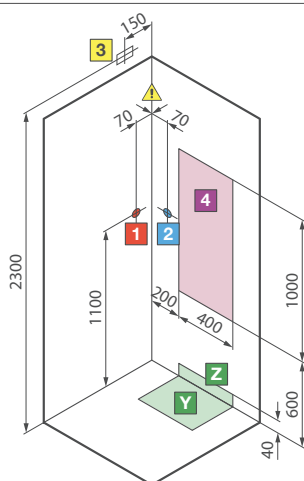
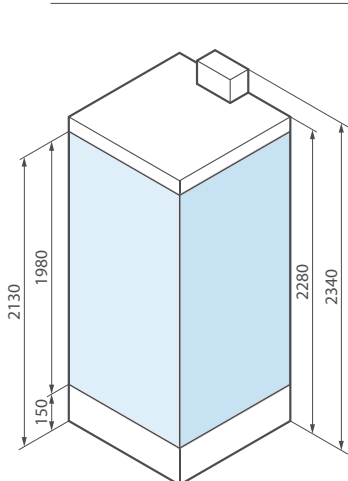
Debe instalarse un interruptor diferencial de 30 mA con una apertura mínima de los contactos igual a 3 mm, fabricado según la legislación vigente.  
Install a 30mA differential switch upstream of the appliance with a multiple-pole switch with a minimum contact opening  $\geq 3$  mm.

**CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS**  
**HYDRAULIC CHARACTERISTICS:**

- Presión requerida 2+5 bar / Optimum dynamic pressure 2+5 bar
- Agua caliente 1/2" / 1/2" hot water connection
- Agua fría 1/2" / Cold water connection 1/2"
- Conexión del sifón de Ø 40 mm / Drain connection Ø 40 mm

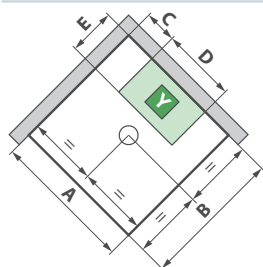
**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**  
**ELECTRICAL CHARACTERISTIC**

- Tensión: 220-230 V / Supply voltage: 220-230 V
- Frecuencia: 50/60 Hz / Frequency: 50/60 Hz
- Potencia máxima absorbida / Maximum absorbed power: 2600 W
- Potencia nominal / Nominal power rating: 2500 W

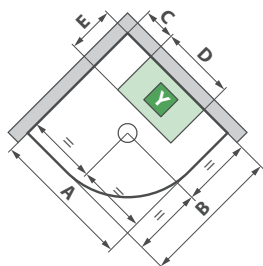


para modelo / for model  
**A80 - A90 - GF80 - GF90 - R90**

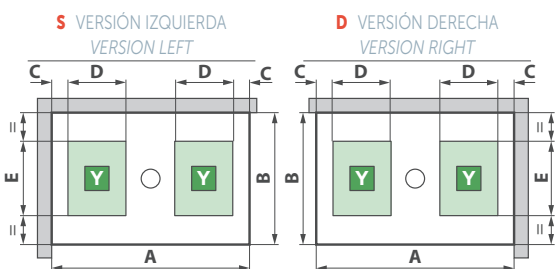
versión izquierda/left version para el modelo  
for model **A90x70 - A100x70 - A100x80 - 2P 120x80 - 2P 120x90**



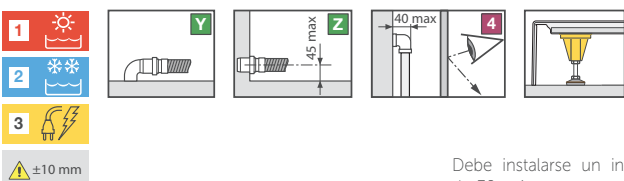
modelo model	A ± 4	B ± 4	C	D	E
<b>A80</b>	800	800	200	400	300
<b>A90</b>	900	900	200	500	300
<b>GF80</b>	800	800	200	400	300
<b>GF90</b>	900	900	200	500	300



modelo model	A ± 4	B ± 4	C	D	E
<b>R90</b>	900	900	200	500	300



modelo model	A ± 4	B ± 4	C	D	E
<b>A90x70</b>	900	700	50	250	250
<b>A100x70</b>	1000	700	100	250	350
<b>A100x80</b>	1000	800	100	250	450
<b>2P120x80</b>	1200	800	100	350	450
<b>2P120x90</b>	1200	900	100	350	550



±10 mm

**ATENCIÓN!!** Puede ser perjudicial para las personas que utilizan marcapasos  
**WARNING!!** It could be dangerous for pacemaker wearer

Debe instalarse un interruptor diferencial de 30 mA con una apertura mínima de los contactos igual a 3 mm. fabricado según la legislación vigente.  
Install a 30mA differential switch upstream of the appliance with a multiple-pole switch with a minimum contact opening ≥ 3 mm.

**CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS**  
**HYDRAULIC CHARACTERISTICS:**

- Presión requerida 2-5 bar / Optimum dynamic pressure 2-5 bar
- Agua caliente 1/2" / 1/2" hot water connection
- Agua fría 1/2" / Cold water connection 1/2"
- Conexión del sifón de Ø 40 mm / Drain connection ø 40 mm

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**  
**ELECTRICAL CHARACTERISTIC**

- Tensión: 220-230 V / Supply voltage: 220-230 V
- Frecuencia: 50/60 Hz / Frequency: 50/60 Hz
- Potencia máxima absorbida / Maximum absorbed power: 2600 W
- Potencia nominal / Nominal power rating: 2500 W