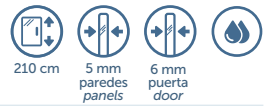


GLAX 3 2P120X90



CABINA MULTIFUNCIÓN: MAMPARA COMPUESTA POR UN FRONTAL DE FIJO Y PUERTA CORREDERA MÁS UN FIJO LATERAL
SLIDING DOOR + SIDE PANEL

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
											Transparente Clear	Silver	Cromo Chrome

C

*

Izquierda Derecha
Left Right

Monomando Termostático
Manual Thermostatic

Transparente
Clear

Silver

Cromo
Chrome

STANDARD sin techo / without dome



120 x 90	H 8	206	47	GL32P290	S	D	M-						
120 x 90	H 8	206	47	GL32P290	S	D		T-					
120 x 90	H 15	213	47	GL32P299	S	D	M-						
120 x 90	H 15	213	47	GL32P299	S	D		T-					

HIDRO / HYDRO sin techo / without dome



120 x 90	H 8	206	47	GL32P290	S	D	M		1-				
120 x 90	H 8	206	47	GL32P290	S	D		T	1-				
120 x 90	H 15	213	47	GL32P299	S	D	M		1-				
120 x 90	H 15	213	47	GL32P299	S	D		T	1-				

HIDRO / HYDRO con techo / with dome



120 x 90	H 8	221	47	GL32P290	S	D	M		1	F-			
120 x 90	H 8	221	47	GL32P290	S	D		T	1	F-	●		
120 x 90	H 15	228	47	GL32P299	S	D	M		1	F-			
120 x 90	H 15	228	47	GL32P299	S	D		T	1	F-	●		

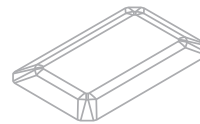
HAMMAM



120 x 90	H 8	227	47	GL32P290	S	D	M		1	N-			
120 x 90	H 8	227	47	GL32P290	S	D		T	1	N-	●		
120 x 90	H 15	234	47	GL32P299	S	D	M		1	N-			
120 x 90	H 15	234	47	GL32P299	S	D		T	1	N-	●		

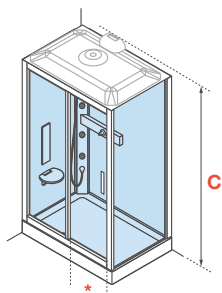
● Entrega en un plazo máximo de 7 días.
Delivery within 7 business days.

OPCIONAL / OPTIONAL

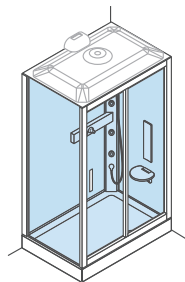


Techo para versión standard
Dome for standard version

TGL3STD290D-A (Derecha / Right)
TGL3STD290S-A (Izquierda/ Left)



S Izquierda
Left



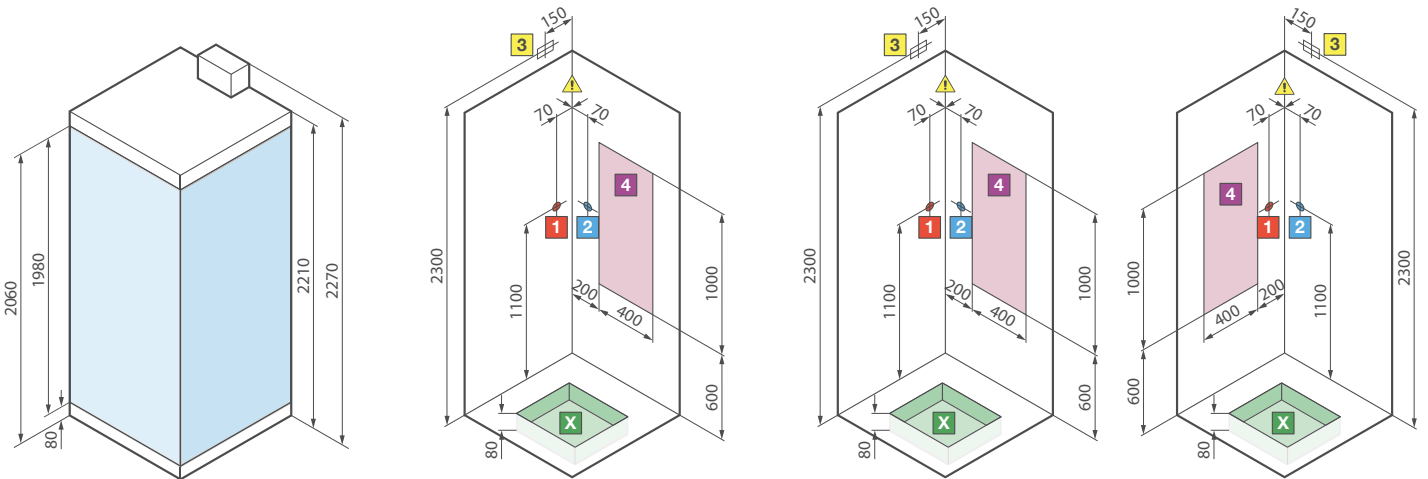
D Derecha
Right

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

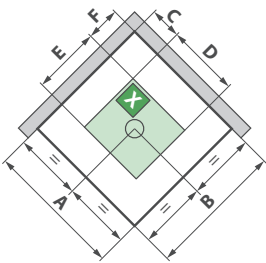


GLAX

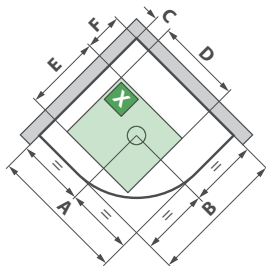


para modelo / for model
A80 - A90 - GF80 - GF90 - R90

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



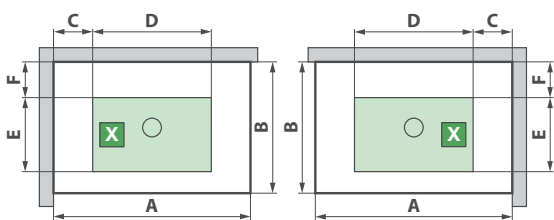
modelo / model	A ± 2	B ± 2	C	D	E	F
A80	800	800	100	500	450	225
A90	900	900	150	500	450	275
GF80	800	800	100	500	450	225
GF90	900	900	150	500	450	275



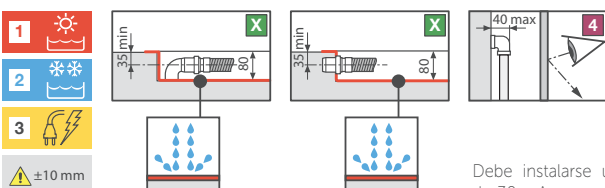
modelo / model	A ± 2	B ± 2	C	D	E	F
R90	900	900	150	500	450	275

S VERSIÓN IZQUIERDA
VERSION LEFT

D VERSIÓN DERECHA
VERSION RIGHT



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



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

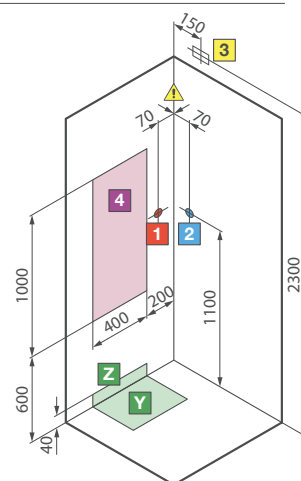
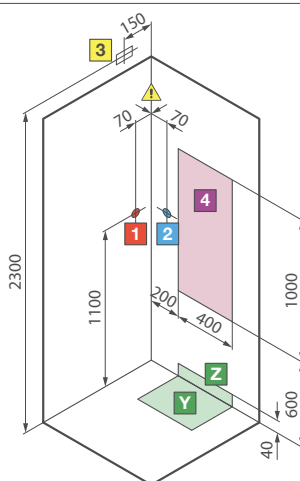
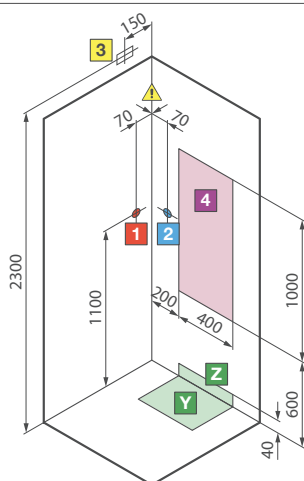
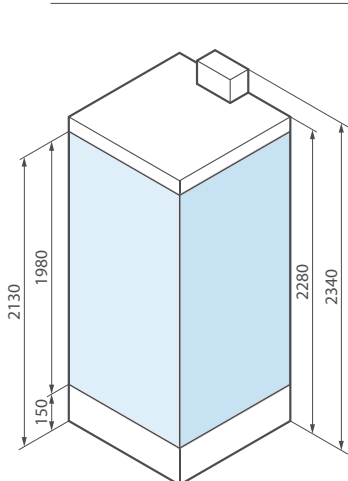
Debe instalarse un interruptor diferencial de 30 mA con una apertura mínima de los contactos igual a 3 mm, fabricado según la legislación vigente.
Install a 30mA differential switch upstream of the appliance with a multiple-pole switch with a minimum contact opening ≥ 3 mm.

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

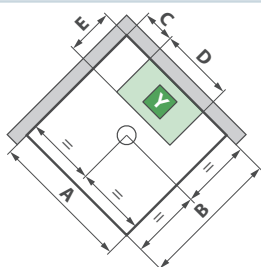
- Tensión: 220-230 V / Supply voltage: 220-230 V
- Frecuencia: 50/60 Hz / Frequency: 50/60 Hz
- Potencia máxima absorbida / Maximum absorbed power: 2600 W
- Potencia nominal / Nominal power rating: 2500 W



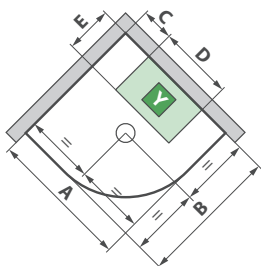
para modelo / for model
A80 - A90 - GF80 - GF90 - R90

versión izquierda/left version
para el modelo
for model

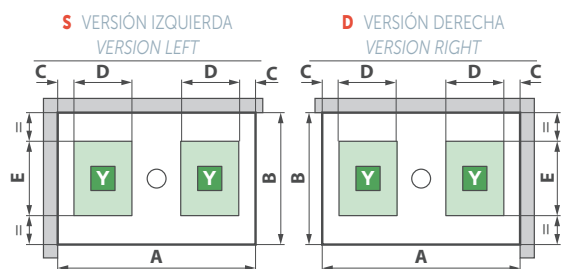
versión derecha/right version
A90x70 - A100x70 - A100x80 - 2P 120x80 - 2P 120x90



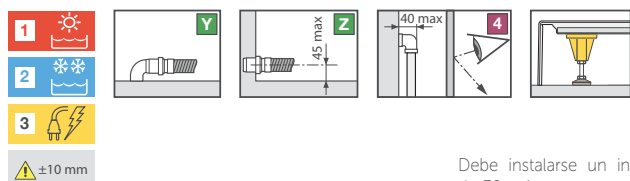
modelo model	A ± 4	B ± 4	C	D	E
A80	800	800	200	400	300
A90	900	900	200	500	300
GF80	800	800	200	400	300
GF90	900	900	200	500	300



modelo model	A ± 4	B ± 4	C	D	E
R90	900	900	200	500	300



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