



NEW HOLIDAY S2F100

CABINA MULTIFUNCIÓN - PUERTA PLEGABLE DE DOS HOJAS MÁS DOS FIJOS LATERAL
MULTIFUNCTION SHOWER CUBICLE - FOLDING DOOR AND TWO SIDE PANELS

Medidas Dimensions			Código Code	Mezclador Mixer		Hidromassage Hydromassage	Techo Dome	Cristales Glass			Perfiles Profile type		
Medidas Dimensions	Altura cabina Overall height	Entrada Access		M	T			1	2	5	D	B	K
	C	*		Monomando Manual	Termostático Thermostatic			Transparente Clear	Aqua	Serig. Esprit Esprit Print.	Blanco White	Silver	Cromo Chrome

STANDARD sin techo / without dome



100X80	206	73	NNH2F100	M-				●					
100X80	206	73	NNH2F100		T-			●					

STANDARD con techo / with dome



100X80	217	73	NNH2F100	M			T-	●					
100X80	217	73	NNH2F100		T		T-	●					

HIDRO / HYDRO sin techo / without dome



100X80	206	73	NNH2F100	M		19-		●					
100X80	206	73	NNH2F100		T	19-		●					

HIDRO / HYDRO con techo / with dome



100X80	217	73	NNH2F100	M		19	F-	●					
100X80	217	73	NNH2F100		T	19	F-	●					

HAMMAM



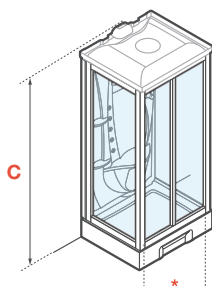
100X80	225,5	73	NNH2F100	M		19	N-	●					
100X80	225,5	73	NNH2F100		T	19	N-	●					

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

OPCION / OPTION



Peana de EVA impermeable, antibacterias y atóxico.
Platform in EVA, waterproof, antibacterial, non-toxic
120 x 80 cm
PEDNT100



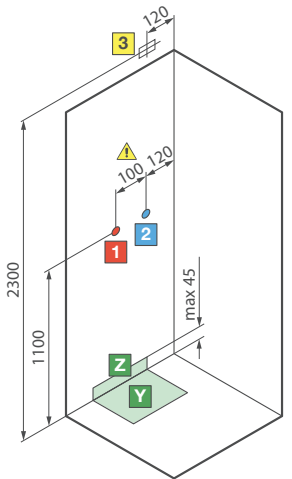
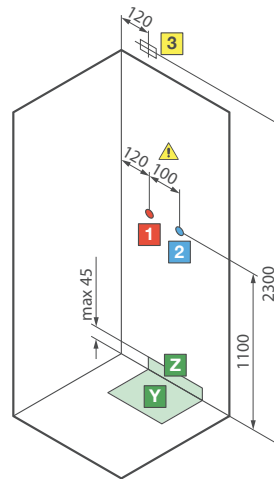
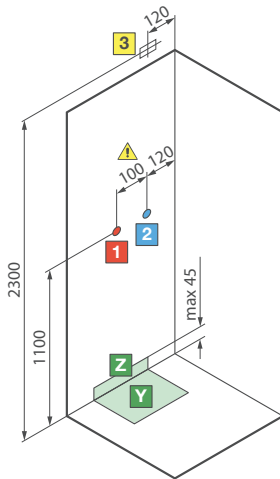
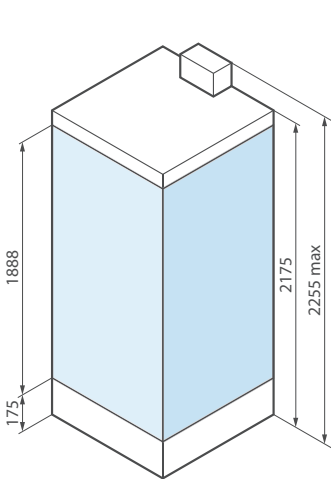
Construcción del código: Código Code + Mezclador Mixer + Hidro Hydro + Techo Dome + Cristal Glass + Perfiles Profile = Código completo del producto Final product code



NEW HOLIDAY

NEW HOLIDAY

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



para modelo / for model

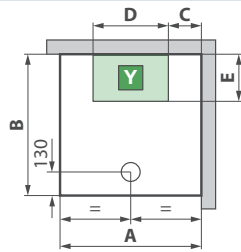
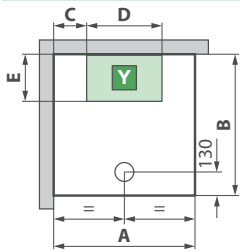
A90 - GF90
BI90 - BI100 - BI120 - S2F100

versión izquierda / left version

para el modelo
for model

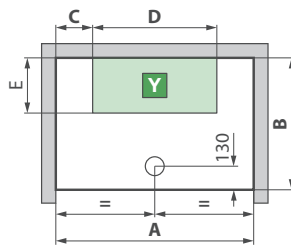
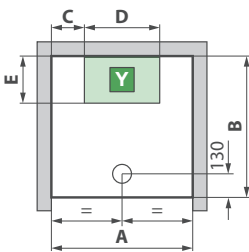
versión derecha / right version

A80 - GF80 - 2P100x70 -
2P120x80 - SF100x80



Seulement pour modèle
BI90, BI100 - BI120, S2F100

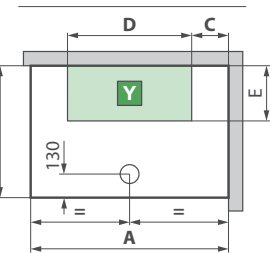
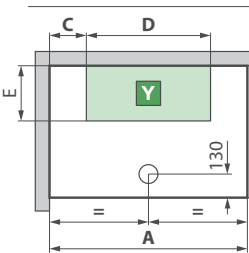
modelo model	A ± 5	B ± 5	C	D	E
A80	804	804	200	404	300
A90	904	904	200	504	300
GF80	804	804	200	404	300
GF90	904	904	200	504	300



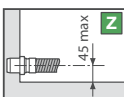
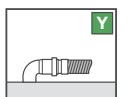
modelo model	A ± 5	B ± 5	C	D	E
BI90	904	904	200	504	300
BI100	1004	804	200	604	300
BI120	1204	804	200	804	300
S2F100	1004	804	200	604	300

S VERSIÓN IZQUIERDA
VERSION LEFT

D VERSIÓN DERECHA
VERSION RIGHT



modelo model	A ± 5	B ± 5	C	D	E
2P100x70	1004	704	200	604	300
2P120x80	1204	804	200	804	300
SF100x80	1004	804	200	604	300



±10 mm

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

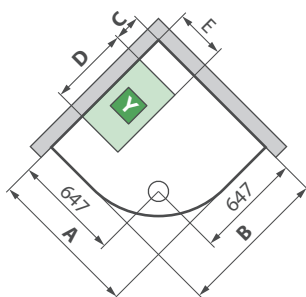
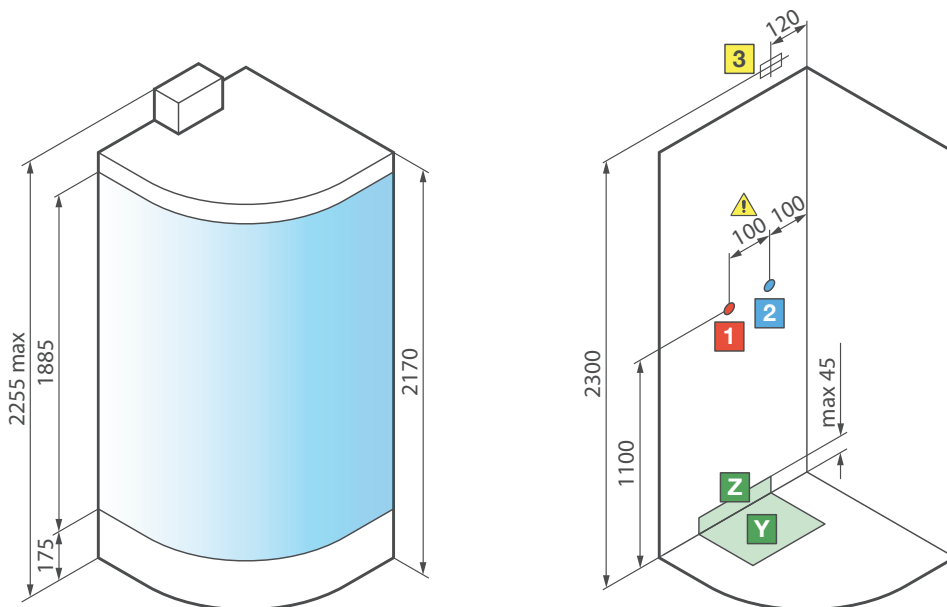
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTIC

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

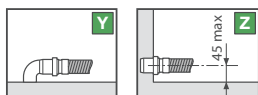


ATENCIÓN!! Puede ser perjudicial para las personas que utilizan marcapasos
WARNING!! It could be dangerous for pacemaker wearer

MOD. R90



mod.	A ± 5	B ± 5	C	D	E
R90	904	904	200	504	300



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 / Maximum absorbed power: 2600 W
- Potencia nominal / Nominal power rating: 2500 W

±10 mm

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