



# NEW HOLIDAY 2P120X80

CABINA MULTIFUNCIÓN - MAMPARA COMPUESTA POR UN FRONTAL DE FIJO Y PUERTA CORREDERA MÁS UN FIJO LATERAL  
 MULTIFUNCTION SHOWER CUBICLE - SLIDING DOOR AND SIDE PANEL

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
				Monomando Manual	Termostático Thermostatic			Transparente Clear	Aqua	Serig. Esprit Esprit Print.	Blanco White	Silver	Cromo Chrome

## STANDARD sin techo / without dome

120 x 80	206	47	NNH2P120	M-				●					
120 x 80	206	47	NNH2P120		T-			●					

## STANDARD con techo / with dome

120 x 80	217	47	NNH2P120	M			T-	●					
120 x 80	217	47	NNH2P120		T		T-	●					

## HIDRO / HYDRO sin techo / without dome

120 x 80	206	47	NNH2P120	M		19-		●					
120 x 80	206	47	NNH2P120		T	19-		●					

## HIDRO / HYDRO con techo / with dome

120 x 80	217	47	NNH2P120	M		19	F-	●					
120 x 80	217	47	NNH2P120		T	19	F-	●					

## HAMMAM

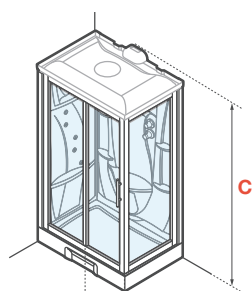
120 x 80	225.5	47	NNH2P120	M		19	N-	●					
120 x 80	225.5	47	NNH2P120		T	19	N-	●					

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

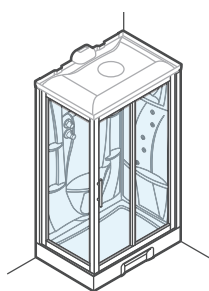
## OPCION / OPTION



Peana de EVA impermeable, antibacterias y atóxico.  
 Platform in EVA, waterproof, antibacterial, non-toxic  
 120 x 80 cm  
 PEDNT120



**S** Izquierda  
 Left



**D** Derecha  
 Right

Las paredes traseras se pueden invertir para instalaciones a derecha o izquierda  
 The background walls can be inverted for installation on the right or left

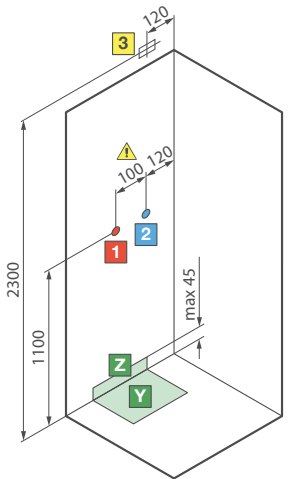
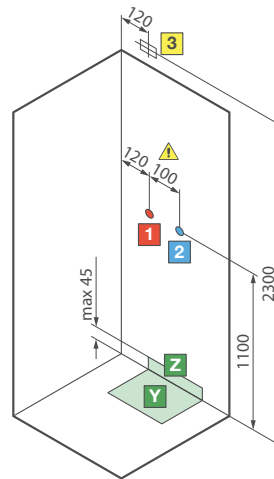
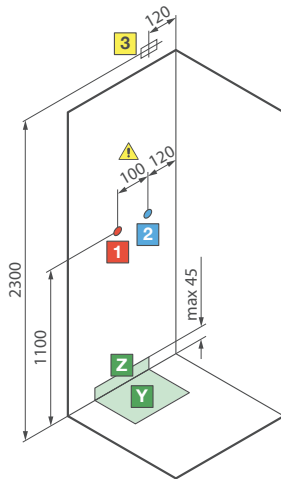
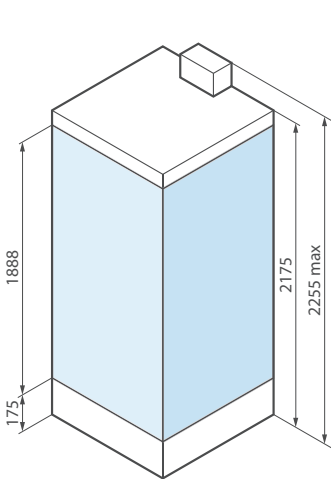
Construcción del código: Código + Mezclador + Hidro + Techo + Cristal + Perfiles = Código completo del producto  
 Construction of the code: Code + Mixer + Hydro + Dome + Glass + Profile = Final product code



NEW HOLIDAY

# NEW HOLIDAY

# DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



para modelo / for model

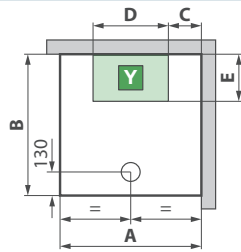
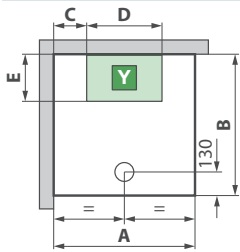
**A90 - GF90**  
**BI90 - BI100 - BI120 - S2F100**

versión izquierda / left version

para el modelo  
for model

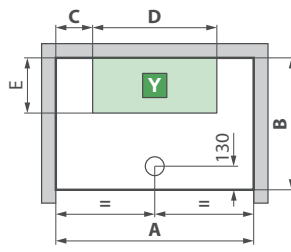
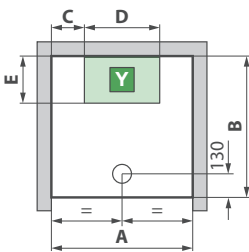
versión derecha / right version

**A80 - GF80 - 2P100x70 -**  
**2P120x80 - SF100x80**



Seulement pour modèle  
BI90, BI100 - BI120, S2F100

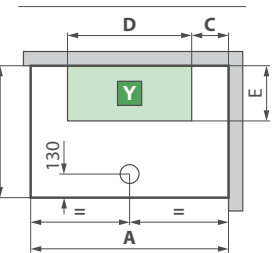
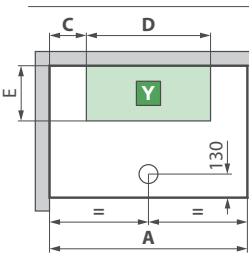
modelo model	A ± 5	B ± 5	C	D	E
<b>A80</b>	804	804	200	404	300
<b>A90</b>	904	904	200	504	300
<b>GF80</b>	804	804	200	404	300
<b>GF90</b>	904	904	200	504	300



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

**S** VERSIÓN IZQUIERDA  
VERSION LEFT

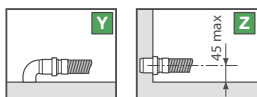
**D** VERSIÓN DERECHA  
VERSION RIGHT



modelo model	A ± 5	B ± 5	C	D	E
<b>2P100x70</b>	1004	704	200	604	300
<b>2P120x80</b>	1204	804	200	804	300
<b>SF100x80</b>	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  $\geq 3$  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

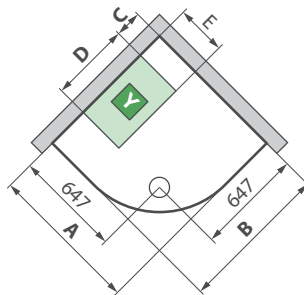
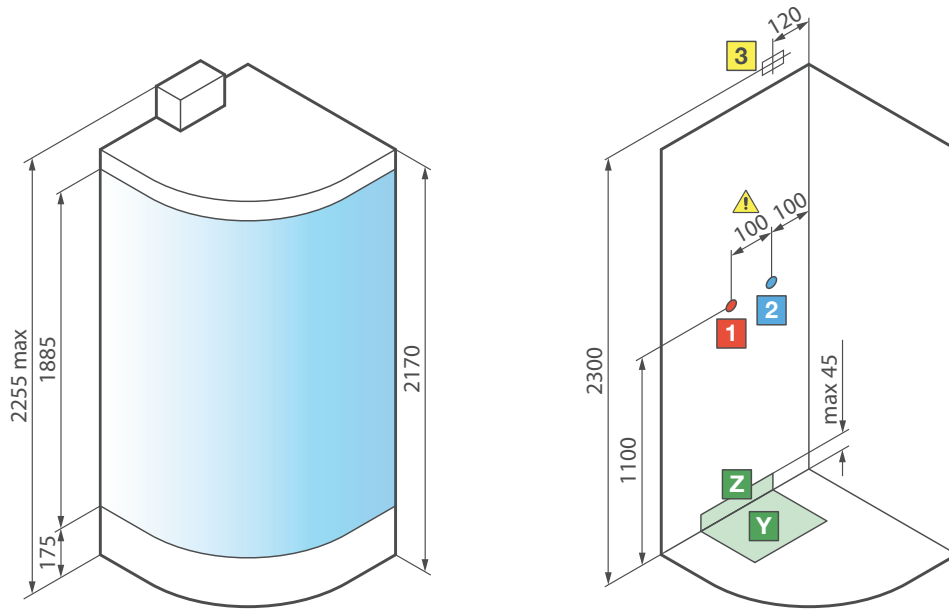
## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTIC

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

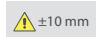
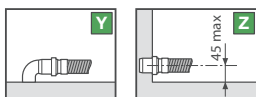
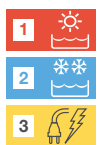


**ATENCIÓN!!** Puede ser perjudicial para las personas que utilizan marcapasos  
**WARNING!!** It could be dangerous for pacemaker wearer

## MOD. R90



mod.	A ± 5	B ± 5	C	D	E
<b>R90</b>	904	904	200	504	300



**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  $\geq 3$  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  $\varnothing$  40 mm / Drain connection  $\varnothing$  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