



**Medidas en centímetros.**

**A** Centro alcantarillado 50 mm. diámetro, que incluya trampa de agua.  
Para conexión del desagüe y rebalse de su tina, se sugiere utilizar accesorio "DESAGUE/REBALSE MANUAL" (Ver figura 1).

**B** Si el llenado de la tina será a través de grifería convencional (Ver figura 2), instale arranques en cotas indicadas en punto "B" (Terminales ½ pulg. Hilo Interior).

**C** Ubicación motobomba de la bañera (1). Esta incluye cordón de 1,5 m de largo y enchufe tipo SCHUKO.  
Se requiere, un enchufe monofásico **220 V/50 Hz**, de tres líneas (fase, neutro, tierra) con conductores de 2,5 mm<sup>2</sup> (2) protegido por interruptor termo-magnético de 15 A e interruptor diferencial. La instalación del enchufe, debe ser dentro del perímetro de la bañera, próximo a la motobomba y a una altura mínima de 25 cm. desde el piso.

Para aplicación **110V/60 Hz**, se requiere circuito exclusivo (fase, neutro, tierra) con conductor de 4 mm<sup>2</sup>, protegido por interruptor termo-magnético de 15 A.

1. Este producto, sólo debe ser conectado a un circuito protegido por interruptor diferencial y se debe verificar constantemente el estado de este.

2. Asumiendo que recorrido del conductor, desde tablero, es a lo sumo 50 metros.

**NOTA: Si la tina es desplazada desde uno o ambos muros en la instalación, considere la distancia en las cotas indicadas.**

Figura 1: Desagüe/Rebalse Manual.



Figura 2: Monomando ó Combinación tina/ducha



**DIMENSIONES Y PESOS**

<b>Modelo Tina</b>	<b>Capacidad agua (L)</b>	<b>Carga sobre piso (Kg/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Medidas con embalaje (L/A/A en cm.)</b>	<b>Volumen M<sup>3</sup></b>	<b>Peso con embalaje (Kg)</b>
Proyecta 150070	140	240	164 – 82 – 53	0,71	34
Proyecta 170070	150	225	179 – 82 – 53	0,78	38
Vantage 150070	140	240	164 – 82 – 53	0,71	34
Vantage 170070	150	225	179 – 82 – 53	0,78	38

