

DUCHA INSTANTANEA

Thermo Plus



A. Características

| Características Generales | | |
|----------------------------------|-----------------------|--------|
| Tipo: | Sustituto de la ducha | |
| Color: | Cromado | |
| Colocación: | Colgado | |
| Presión de Trabajo: | 60psi | |
| Accesorios | Si | |
| Voltaje (V) | 120 | 240 |
| Potencia (W) | 5500 | 5500 |
| Amperaje (A) | 43.5 | 21.7 |
| Conductor THHN | 8 AWG | 10 AWG |
| Disyuntor Termo-magnético | 50A | 30A |
| Aplicaciones | Ducha | |

B. Funcionamiento

La Thermo Plus cuenta con tres tipos de graduaciones según sea el gusto del usuario. El consumo eléctrico del calentador va de acuerdo con la posición seleccionada. Cuenta con un sensor de temperatura a la salida del agua este muestra la temperatura de entrega del calentador por medio del display.

| Posición | Amperaje a 120V | Amperaje a 240V |
|----------|-----------------|-----------------|
| I | 16 A | 7 A |
| II | 28 A | 13 A |
| III | 44 A | 22 A |

Además de la conexión a tierra para evitar daños en el calentador, la Thermo Plus cuenta con un dispositivo ELCB, que detecta corrientes en el orden de los miliamperios para seguridad de las personas que lo utilicen, evitando descargas eléctricas.

C. Dimensiones

