



Titan 12KW

Calentador de paso de alta recuperación, cuenta con tanque interno de 3 litros que calienta el agua de forma instantánea según el requerimiento del usuario y su sistema mecánico garantiza el servicio sin importar la presión de agua.

PUEDA SUPLIR EL AGUA CALIENTE PARA



2 Duchas



Lavatorio



Fregadero



Lavadora



Lavaplatos

CARACTERÍSTICAS



Voltaje 220v



Alta recuperación



Se debe instalar una válvula de seguridad



12,000watts



50 Amperios



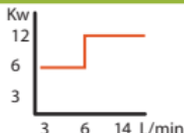
Trabaja con baja presión de agua



Suple el agua de toda la casa

CONSUMO DE ELECTRICIDAD A 50°C

Sistema de accionamiento mecánico mediante termostatos que se activan según la temperatura interna



REQUERIMIENTOS Y RESTRICCIONES



BREAKER DE 50 AMPERIOS



TUBERÍA PARA AGUA CALIENTE



NO SE RECOMIENDA PARA LLENAR TINAS O BANERAS



CABLE #8



PRESIÓN DE TRABAJO DE 40 A 90 PSI



DISTANCIA MÁXIMA DE 10M



Conexión en 1/2" NPT

COMPONENTES



Doble resistencia roscable



Requiere mantenimiento una vez al año



Válvula de seguridad por presión y temperatura

TANQUE DE INSTÁTANEO

Titán Plus

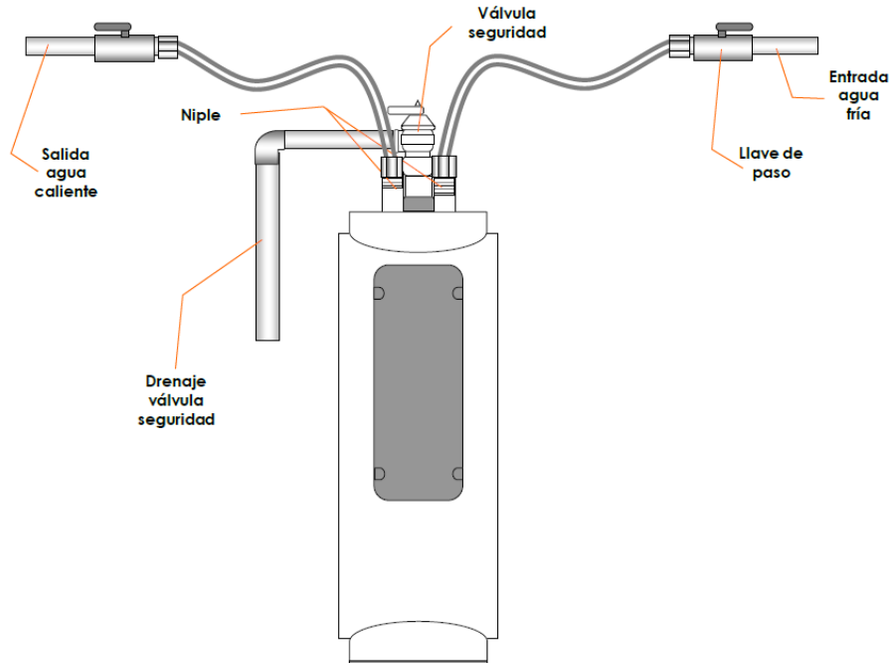
A. Características

Características Generales	
Color:	Negro
Posición:	Vertical con nipples hacia arriba
Colocación:	Sobre Superficie
Presión Max Operación:	90psi
Presión Max Prueba:	300psi
Aislamiento:	Poliuretano
Tratamiento Interno:	Epóxico Electrostático Blanco
Ánodo:	Magnesio
Válvula de Seguridad:	150psi/210°F

B. Especificaciones

Características	Titán Plus				
	12	10	9	8	6
Voltaje (V)	240	240	240	240	240
Potencia (W)	12000	10000	9000	8000	6000
Amperaje (A)	47.37	39.47	35.53	31.58	23.68
Conductor THHN	8 AWG				10 AWG
Disyuntor Termomagnético	50A	50A	40A	40A	30A
Aplicaciones Simultaneas	2 Duchas	1 Ducha y 2 Fregaderos	1 Ducha y 2 Fregaderos	1 Ducha y 1 Fregaderos	2 Fregaderos
Tiempo de Recuperación	Instantáneo				

C. Conexión de Agua



D. Dimensiones

