

Reguladores de voltaje

Mantén la eficiencia de tus equipos





¿Qué son?

Un **regulador de voltaje SVR-1** de Howard Industries, es un **autotransformador regulador** del voltaje para **media tensión**, el cual permite mantener el voltaje dentro de los rangos exigidos por la norma chilena para MT.

¿Para qué y donde se utilizan?

Tienen la característica que **regulan el voltaje de línea desde 10% sobre el voltaje nominal a 10% bajo dicho valor en 32 pasos**, en aproximadamente 5/8 por ciento por cada paso. Se instalan en redes de distribución de media tensión.

Aplicación

• En alimentadores eléctricos de gran longitud.



Regulador de voltaje de media tensión (MT)



Atributos:

- Posee un sistema de control digital que opera sobre el mecanismo del cambiador de tomas para mantener la tensión del sistema dentro de los límites deseados.
- El **sistema de control** es programable externamente.

Características técnicas:

- Aislante con aceite **Mineral** o **Vegetal**
- Regulación de +/- 10%
- 32 pasos **5/8 % c/u**
- Regulador IEEE/ ANSI C57.15
- Cambiador de Tap IEEE/ ANSI C57.131



Códigos Regulador de voltaje de media tensión (MT)



Cód. Rhona	Nombre	Potencia kVA	Frecuencia entrada (Hz)	Voltaje (V)	Corriente (A)	BIL (kV)	Peso bruto (Kg)
Producto a pedido	SVR-1	50 a 883	50 o 60	2500 a 19920	50 a 1665	60 a 150	2.330





Compra en www.rhona.cl con retiro en nuestras sucursales y despacho a domicilio. Para más información contáctate a ecommerce@rhona.cl









Casa central: **+56 32 2320600**