

# SAFELINE

## FILTROS ACTIVOS

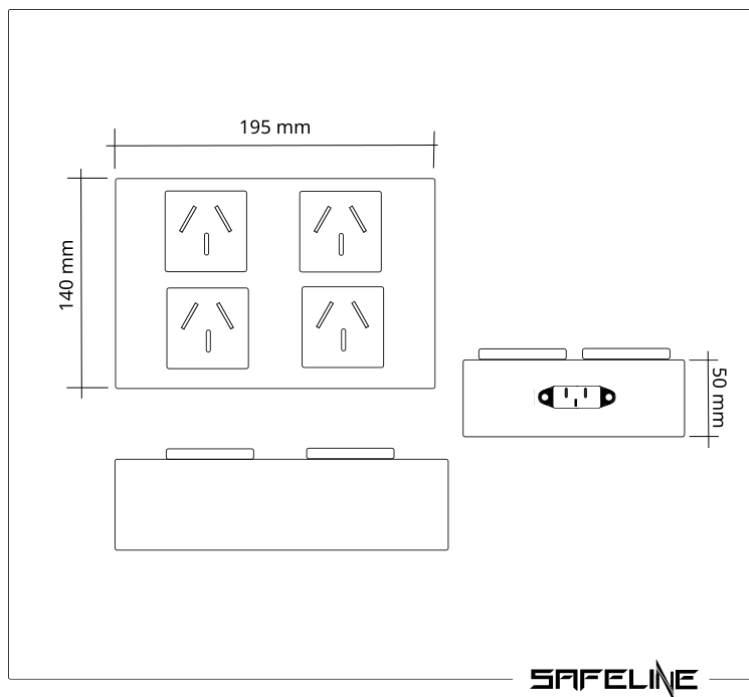
### FILTRO ACTIVO DU-2014

#### Uso en:

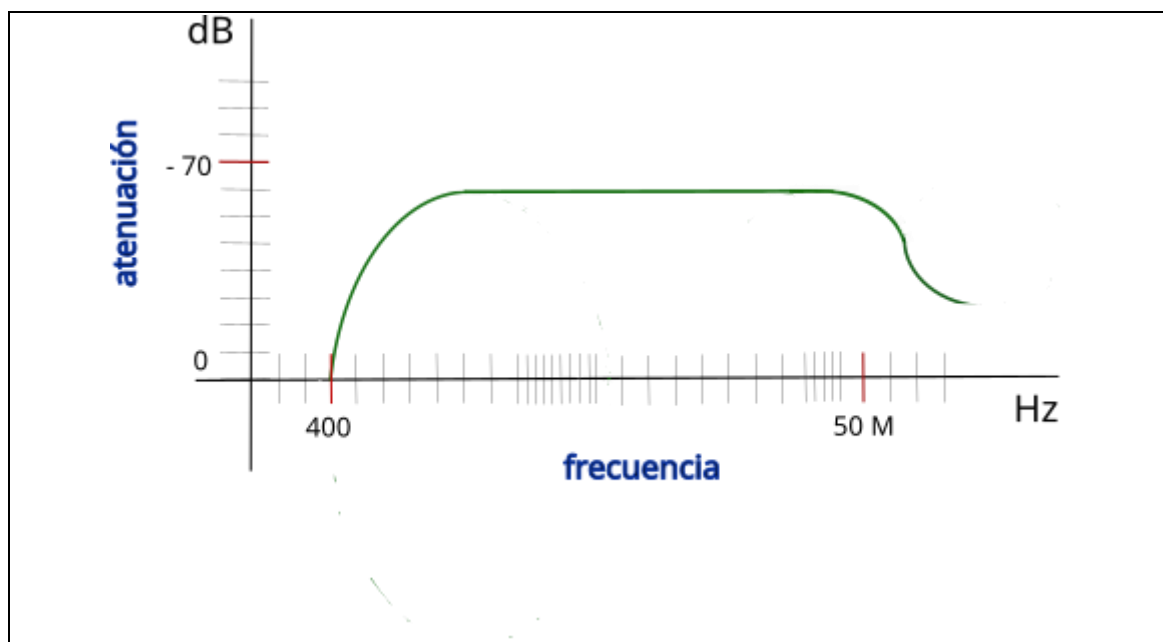
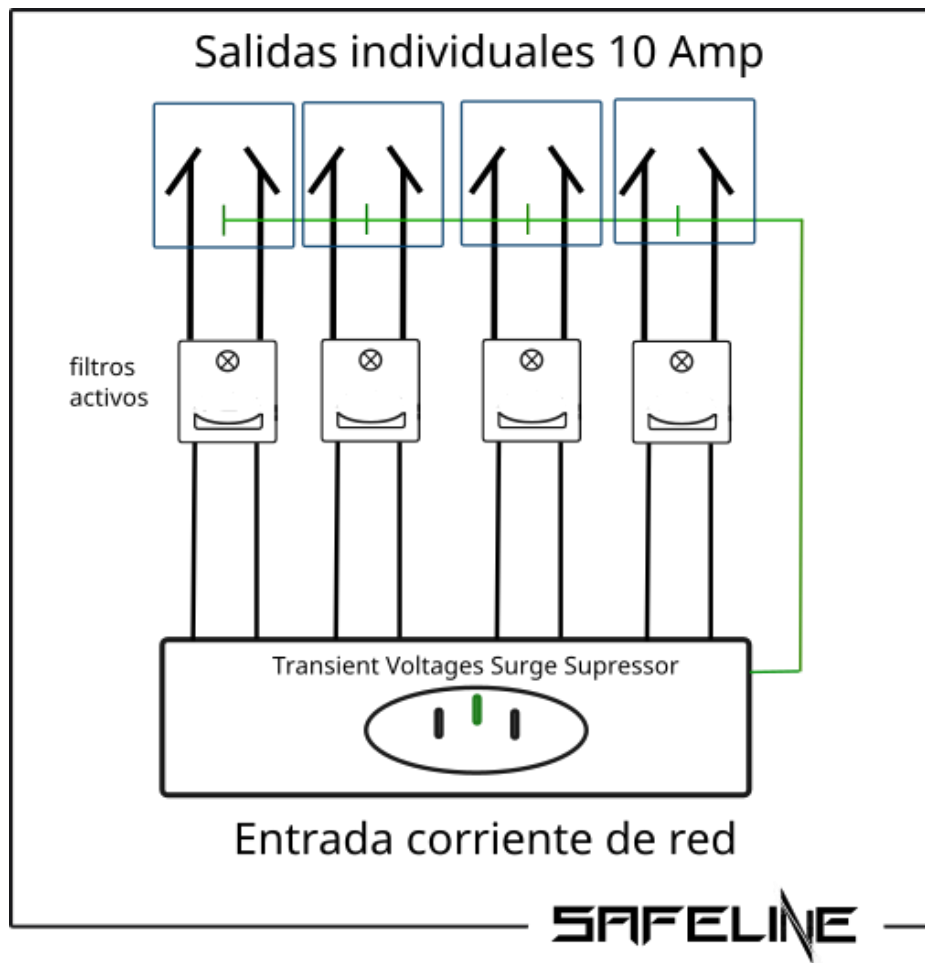
Audio de Alta Fidelidad  
Televisión digital  
Estudios de grabación  
Consolas sonido  
Radio y streaming  
Video digital  
HDMI



Característica I.F.A.I.: aislamiento y filtrado independiente.  
Los filtros tipo M, DU, Kleine y MS cuentan con tecnología de separación galvánica entre sí y filtrado independiente.  
Cada tomacorriente cuenta con un Filtro Activo y descargador (10 Amp – 12 KA)



Características	DU2014 / DU2014-12KA	Unidades
Regulaciones	IEEE- (518) (1100)	
Tensión de trabajo	430 max	Volts AC /DC
Corriente operativa	10 - 27	A AC
Corriente de pico	19 - 37	Amps AC (2 hs)
Enclosure	Doble aislación metálico	
Corriente de ruptura-protección primaria	12	KA
Filtros por equipo	4	unidades
TVSS por equipo	4	unidades
Temperatura de operación	-20 a 90 °C	° C
MODELOS	2	DU-2014 / DU- 2014 12KA



**Campana de atenuación típica de un DU-2014**