

# Reactor de Potencia RE-01



## APLICACIÓN

Tipo de Equipo	Pala Eléctrica Mecánica
Marca / Modelos	P&H / 4100XPC, 2800XPC, 2300XPC
Ubicación en Equipo	RPC (Reactive Power Compensation) Cabinet

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material:	Aluminio
Dimensiones Aprox. (Ø x Alto):	660 mm x 185 mm
Peso Aprox.:	63 Kg
Clase Térmica:	H
Corriente de Carga Nominal:	750A
Inductancia:	110 µH
Acabado / Aislamiento:	Aislamiento Clase H, Barnizado Dieléctrico

## EMBALAJE (APROX.)

Peso Embalado:	90 Kg.
Dimensiones Embalaje:	800 x 1000 x 1400 mm

## DESCRIPCIÓN

Componente inductor diseñado para la compensación de energía reactiva (RPC) en sistemas eléctricos de Palas P&H de gran minería.

## CÓDIGOS / REFERENCIAS

Ref. OEM	975E644F1
Cód. AS	AS-RP-975E644F1
C. Cliente	

## NOTAS

 Desarrollo optimizado para una mejor resistencia térmica. *Todos nuestros reactores son sometidos a prueba de aislación (Calidad certificada)*

## ESQUEMA DE UBICACIÓN

