

Ciudad de México, 1 de febrero 2023

## Obsolescencia de Relevador de Sobrecarga NR2 de 200 – 600

Estimado Cliente:

Aprovechamos para informarle que algunos rangos (200 – 600 Amp) en los Relevadores de Sobre Carga térmica de la serie **NR2** quedarán obsoletos con efectividad inmediata en febrero 2023 y serán reemplazados por la serie **NR8** con un desempeño superior. Consulte la información a continuación para conocer más detalles específicos.

Las órdenes de compra abiertas que se tengan al día de hoy aún sin despachar que incluyan relevadores Serie **NR2**, se terminarán de surtir normalmente con relevadores **NR2**, sin embargo, una vez terminada de surtir la Orden de Compra completa, se tendrán que manejar ahora los nuevos relevadores **NR8**.

Si tiene alguna pregunta o problema, comuníquese con su representante de ventas. Haremos todo lo posible para apoyarle.

**Producto:** Obsolescencia de NR2 200 - 600A, la tabla siguiente indica los modelos de remplazo.

**Fecha de Obsolescencia:** 2023.Feb.01

**Producto afectado:**

Obsoleto NR2 200 – 630A



Reemplazo NR8 200 – 630<sup>a</sup>



CHINT SOLAR MÉXICO S. DE R.L. DE C.V. | Tel: +52 55 8881 6127 | Web: [www.chintglobal.mx](http://www.chintglobal.mx) | E-mail: [info@chint-mexico.com](mailto:info@chint-mexico.com)

Ubicación: Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra 169, Piso 11, Oficina 129, Col. Granada, Del. Miguel Hidalgo, 11520, CDMX, México

NR2-200 125-200A	NR8-200 100-200A
NR2-200G 125-200A	
NR2-200G 80-125A	
NR2-200 100-160A	NR8-200 80-160A
NR2-200 80-125A	
NR2-200G 100-160A	
NR2-200G 80-125A	NR8-630 125-250A
NR2-630 160-250A	
NR2-630G 160-250A	NR8-630 200-400A
NR2-630 200-315A	
NR2-630 250-400A	
NR2-630G 200-315A	
NR2-630G 250-400A	NR8-630 315-630A
NR2-630 315-500A	
NR2-630 400-630A	
NR2-630G 315-500A	
NR2-630G 400-630A	

### Especificación del Producto:

	NR2-200	NR2-630	NR8-200	NR8-630
Desempeño	-		Mejor	
Standard/Certificación	CB, CE, RETIE, NOM		CB, CE; NOM	
In/A	200	630	200	630
Ue/V	AC690V			
Clase de disparo	10A			
Rangos de corriente	80-125A	160-250A	80-160A	125-250A
	100-160A	200-315A	80-160A	200-400A
	125-200A	250-400A	125-200A	200-400A
		400A-630A		315A-630A
Ambiental	-5~+40°C		-35~+70°C	
Dimensiones (L*W*H)/mm	126*160*181	171*194*215	128*134*141	156*155*161

