

**Incluye:**

- Gabinete con pintura en polvo
- Interruptor principal
- Contactores
- Relevador de sobrecarga
- Timer
- Autotransformador
- Botones de arranque y paro
- Luz piloto de sobrecarga
- Voltímetro montado en la puerta



**18**

**MESES DE  
GARANTÍA**

CÓDIGO	HP	FÁSES X VOLTS	AMPERAJE DEL INTERRUPTOR	RANGO DE AMPERAJE DEL RELEVADOR BIMETÁLICO
AVR10220	10	3 x 220	40	22 a 32
AVR15220	15		70	36 a 45
AVR20220	20		100	45 a 63
AVR25220	25		100	57 a 75
AVR30220	30		125	70 a 90
AVR40220	40		175	50 a 200
AVR50220	50		200	
AVR60220	60		225	

**Nota:** Estos rangos de amperaje no consideran la limitación del contactor. Para utilizar un AVR en una potencia distinta a la indicada consultar con el departamento de ventas

CÓDIGO	HP	FÁSES X VOLTS	AMPERAJE DEL INTERRUPTOR	RANGO DE AMPERAJE DEL RELEVADOR BIMETÁLICO
AVR15-20440	15 a 20	3 x 440	30 a 40	22 a 32
AVR25-30440	25 a 30		40 a 70	36 a 45
AVR40440	40		100	45 a 63
AVR50440	50		100	57 a 75
AVR60440	60		125	70 a 90
AVR75440	75		175	50 a 200
AVR100440	100		200	
AVR125440	125		225	
AVR150440	150		300	55 a 250
AVR200440	200		400	200 a 540
AVR250440	250		500	
AVR300440	300		600	



**Serie ATRW**

## ARRANCADOR MAGNÉTICO A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO

**Incluye:**

- Autotransformador, no reversible
- Gabinete metálico: fabricado en lámina de acero Cal.14 USG, con pintura anticorrosiva electroestática en polvo RAL. 7032. Placa de montaje interna. Puerta con bisagras y chapas de cierre atornillable con neopreno
- Autotransformador con derivaciones de 50, 65 y 80% de la tensión nominal
- Interruptor termo magnético
- Contactores y relevador de sobrecarga de acuerdo a la potencia del motor. Botones pulsadores de arranque y paro. Lámpara piloto indicadora de sobrecarga
- Voltímetro analógico montado en puerta
- Ayuda a disminuir la intensidad de corriente consumida por el motor en la etapa de arranque hasta un 42%, utilizando la relación de transformación del autotransformador al 65%



**18**

**MESES DE GARANTÍA**

CÓDIGO	HP	FÁSES X VOLTS	RANGO DE AMPERAJE DEL RELEVADOR BIMETÁLICO
AWR15-20220	15	3 x 220	50-63 A
AWR15-20440		3 x 440	25-40 A
AWR25220	25	3 x 220	63-80 A
AWR30220	30		
AWR25-30440	25-30	3 x 440	32-50 A
AWR40440	40		50-63 A
AWR50440	50		57-70 A
AWR60440	60		63-80 A
AWR75440	75		90-115 A
AWR100440	100		100-150 A
AWR125440	125		140-215 A
AWR150440	150		200-310 A
AWR200440	200		275-410 A
AWR250440	250		400-600 A
AWR300440	300		
AWR350440	350		
AWR400440	400		

## ARRANCADOR MANGNÉTICO A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO

- Totalmente alambrados
- Relevador de sobrecarga con restablecimiento manual o automático (tecnología bimetálica)
- Contactores de la más alta calidad y tecnología
- Autotransformador con derivaciones al 50%, 65% y 80% de la tensión de línea
- Botones de arranque, paro y lámpara piloto indicadora de sobrecarga
- Interruptor termomagnético para proteger el circuito de control
- Gabinete resistente a la corrosión con tratamiento de fosfatizado y pintura de alta calidad
- Puerta totalmente desmontable con porta candado para cierre



**AÑO DE GARANTÍA**

CÓDIGO	HP	FASES x VOLTS	RANGO DE AMPERAJE DEL RELEVADOR BIMETÁLICO
ATR15220	15	3 x 220	37 a 50
ATR20220	20		48 a 65
ATR20440	15 a 20		23 a 32
ATR30440	25 a 30		37 a 50
ATR40440	40		48 a 65
ATR50440	50		63 a 80
ATR60440	60		
ATR75440	75		90 a 150
ATR100440	100		132 a 220
ATR125440	125		
ATR150440	150		
ATR300440	300		
ATR400440	400		380 a 630