



# ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO



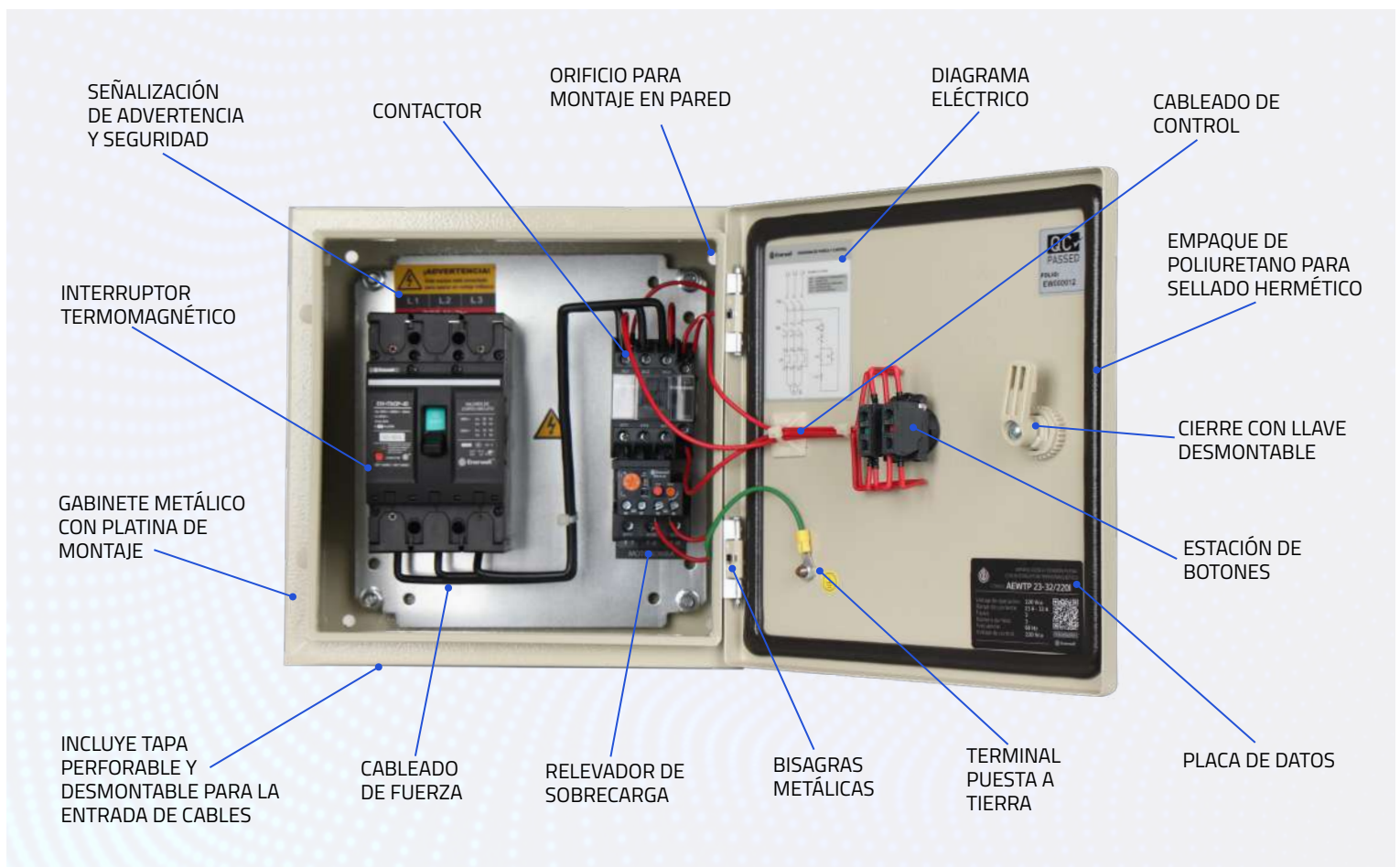
Llave de  
seguridad  
(incluida)

# ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO

- Ensamblado en México
- Gabinete metálico de alta calidad
- Incluye interruptor termomagnético, contactor y relevador de sobrecarga Enerwell®
- Arranque y paro manual
- Modelos con diferentes rangos de protección desde 1.6 A hasta 80 A
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito
- Protegido contra contactos involuntarios
- Totalmente ensamblado y cableado, listo para utilizarse
- Modelos trifásicos disponibles para aplicaciones en 230 Vca o 440 Vca
- Toda la información al alcance de un escaneo



## COMPONENTES



**AEW****TP****1.6-2.5/****220****I****Enerwell®**ARRANCADOR  
**Enerwell®**TP: TENSIÓN  
PLENARANGO DE PROTECCIÓN DE  
SOBRECARGA (A)VOLTAJE NOMINAL  
DE OPERACIÓNINTERRUPTOR  
TERMOMAGNÉTICO**TABLA DE ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	FASES X VOLTS (Vca)	AMPERAJE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO (A)	RANGO DE PROTECCIÓN DE SOBRECARGA (A)	RANGO TÍPICO EN POTENCIA (HP)		NOMENCLATURA DE DIMENSIONES
				MÍNIMO	MÁXIMO	
AEWTP 1.6-2.5/220I	3 x 220	16	1.6 - 2.5	0.5	0.75	1
AEWTP 2.5-4/220I			2.5 - 4	0.75	1.5	
AEWTP 4-6/220I			4 - 6			
AEWTP 5.5-8/220I			5.5 - 8	1.5	2	
AEWTP 7-10/220I			7 - 10			
AEWTP 9-13/220I			9 - 13	3	4	
AEWTP 12-18/220I		12 - 18				
AEWTP 17-25/220I		32	17 - 25	5	7.5	
AEWTP 23-32/220I		40	23 - 32	7.5	12.5	
AEWTP 30-40/220I		50	30 - 40	10	15	
AEWTP 37-50/220I		80	37 - 50			
AEWTP 48-65/220I		100	48 - 65	15	25	
AEWTP 55-70/220I			55 - 70	20	30	
AEWTP 63-80/220I			63 - 80			
AEWTP 1.6-2.5/440I	3 x 440	16	1.6 - 2.5	1	1.5	1
AEWTP 2.5-4/440I			2.5 - 4	1.5	2	
AEWTP 4-6/440I			4 - 6			
AEWTP 5.5-8/440I			5.5 - 8	3	5.5	
AEWTP 7-10/440I			7 - 10			
AEWTP 9-13/440I			9 - 13	5	10	
AEWTP 12-18/440I		12 - 18				
AEWTP 17-25/440I		32	17 - 25	10	20	
AEWTP 23-32/440I		40	23 - 32	15	25	
AEWTP 30-40/440I		50	30 - 40	20	30	
AEWTP 37-50/440I		80	37 - 50	25	40	
AEWTP 48-65/440I		100	48 - 65	30	50	
AEWTP 55-70/440I			55 - 70	40		
AEWTP 63-80/440I			63 - 80	50	60	



Es muy importante asegurarse que el amperaje del motor quede dentro del rango de protección del relevador de sobrecarga. NO se base únicamente en la potencia (HP) que indique el motor, ya que hay riesgo de que el amperaje del motor quede fuera del rango de protección.

**DIMENSIONES Y PESOS**

NOMENCLATURA DE DIMENSIONES	DIMENSIONES (mm)			PESO (kg)
	A	B	C	
1	300	200	300	9.6
2			400	10.7
3	400		500	12.1

