



## ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE METÁLICO



# ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE METÁLICO

- Ensamblado en México
- Gabinete metálico IP20 con recubrimiento de fosfato y pintura en polvo (electrostática) diseñado y fabricado para brindar una fuerte protección contra la corrosión
- Incluye contactor, relevador de sobrecarga y botones Enerwell®
- Preparado con 4 perforaciones protegidas para instalar glándulas de entrada y salida de cables
- No requiere herramientas adicionales para abrir o cerrar el arrancador
- Incluye tornillo para puesta a tierra
- Arranque y paro manual
- Modelos con diferentes rangos de protección desde 1.6 A hasta 32 A
- Protección contra sobrecarga
- Protegido contra contactos involuntarios
- Totalmente ensamblado y cableado, listo para utilizarse
- Modelos trifásicos disponibles para aplicaciones en 230 Vca o 440 Vca
- Montaje en pared
- Toda la información al alcance de un escaneo



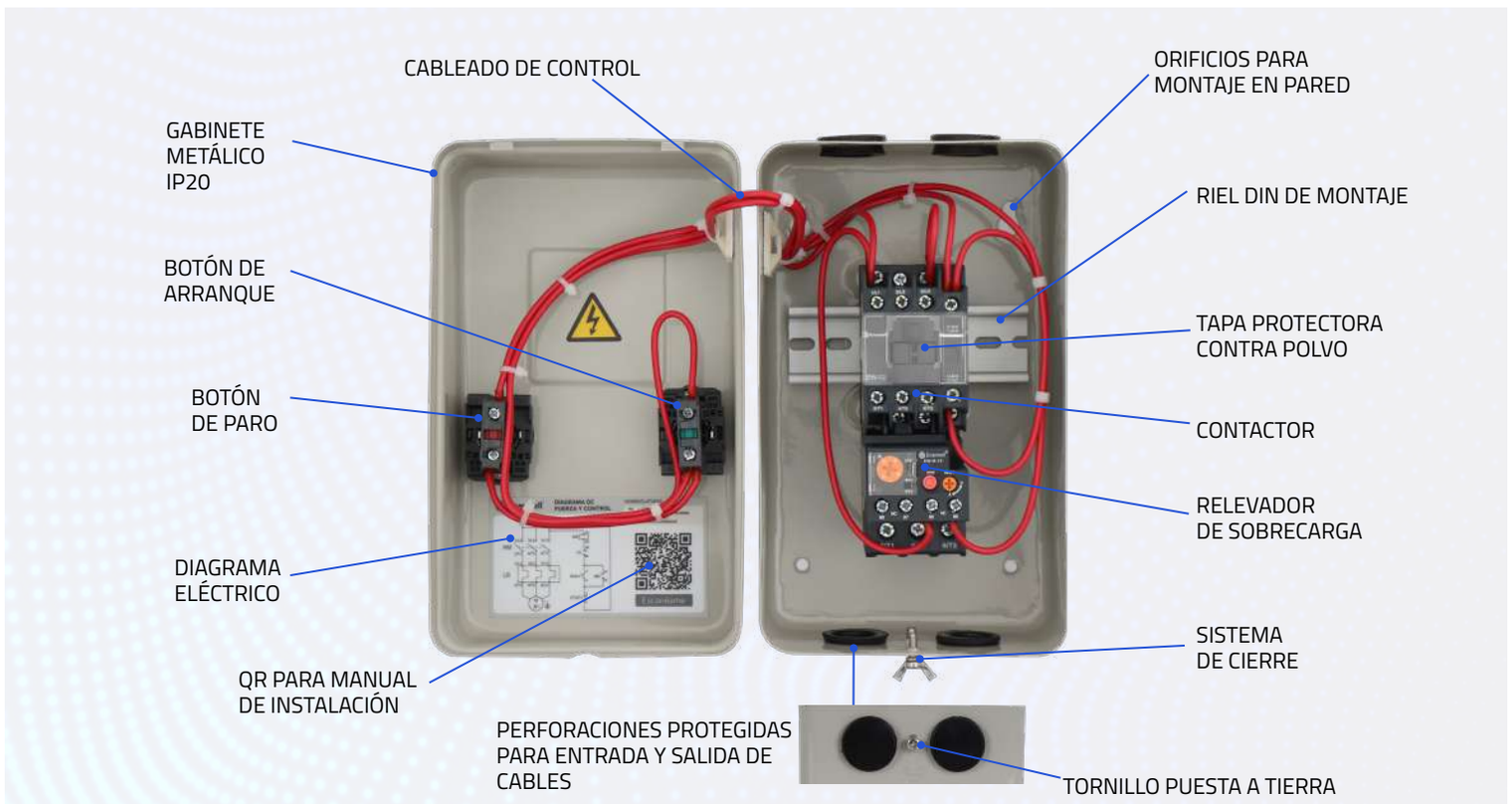
IP20



ACCESORIOS  
(INCLUIDOS)



## COMPONENTES



**AEW****TP****4-6/****220****M****Enerwell®**ARRANCADOR  
**Enerwell®**TP: TENSIÓN  
PLENARANGO DE PROTECCIÓN  
DE SOBRECARGA (A)VOLTAJE NOMINAL  
DE OPERACIÓNGABINETE  
METÁLICO**TABLA DE ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	FASES X VOLTS (Vca)	RANGO DE PROTECCIÓN DE SOBRECARGA (A)	RANGO TÍPICO DE POTENCIA (HP)	
			MÍNIMO	MÁXIMO
AEWTP 1.6-2.5/220M	3 x 220	1.6 - 2.5	0.5	0.75
AEWTP 2.5-4/220M		2.5 - 4		1.5
AEWTP 4-6/220M		4 - 6	1.5	2
AEWTP 5.5-8/220M		5.5 - 8		3
AEWTP 7-10/220M		7 - 10		4
AEWTP 9-13/220M		9 - 13	3	5.5
AEWTP 12-18/220M		12 - 18		7.5
AEWTP 17-25/220M		17 - 25	7.5	12.5
AEWTP 23-32/220M		23 - 32		
AEWTP 1.6-2.5/440M	3 x 440	1.6 - 2.5	1	1.5
AEWTP 2.5-4/440M		2.5 - 4	1.5	2
AEWTP 4-6/440M		4 - 6		4
AEWTP 5.5-8/440M		5.5 - 8	3	5.5
AEWTP 7-10/440M		7 - 10	4	7.5
AEWTP 9-13/440M		9 - 13	5	10
AEWTP 12-18/440M		12 - 18	7.5	12.5
AEWTP 17-25/440M		17 - 25	10	20
AEWTP 23-32/440M		23 - 32	15	25



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**

SERIE	DIMENSIONES (mm)						PESO (kg)
	A	B	C	D	E	F	
AEWTP/M	133	225	95	155	130	∅ 25.4	1.6

