



## ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE PLÁSTICO

---



# ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE PLÁSTICO

- Ensamblado en México
- Gabinete plástico IP 65 ensamblado con tapa transparente, fabricado con plástico retardante de flama y resistente contra los rayos UV
- Incluye: contactor, relevador de sobrecarga y botones Enerwell®
- Arranque y paro manual
- Control automático
- Los arrancadores en 220 Vca han sido diseñados para encender y parar de manera automática a través de una señal externa (interruptor de presión, interruptor de nivel, etc.), siga los sencillos pasos descritos en el manual
- Modelos trifásicos con rangos de protección desde 1.6 A hasta 32 A para aplicaciones en 220 Vca o 440 Vca
- Protección contra sobrecarga
- Preparado con 6 perforaciones (4 lineales y 2 posteriores) pretroqueladas (Knockout) para instalar de manera rápida las glándulas de entrada y salida de cables
- Incluye soporte en relevador de sobrecarga para incrementar la resistencia mecánica al conectar la carga
- Totalmente ensamblado y cableado, listo para utilizarse
- Diseño de montaje en pared sin necesidad de abrir o afectar el grado de protección del arrancador
- Toda la información al alcance de un escaneo



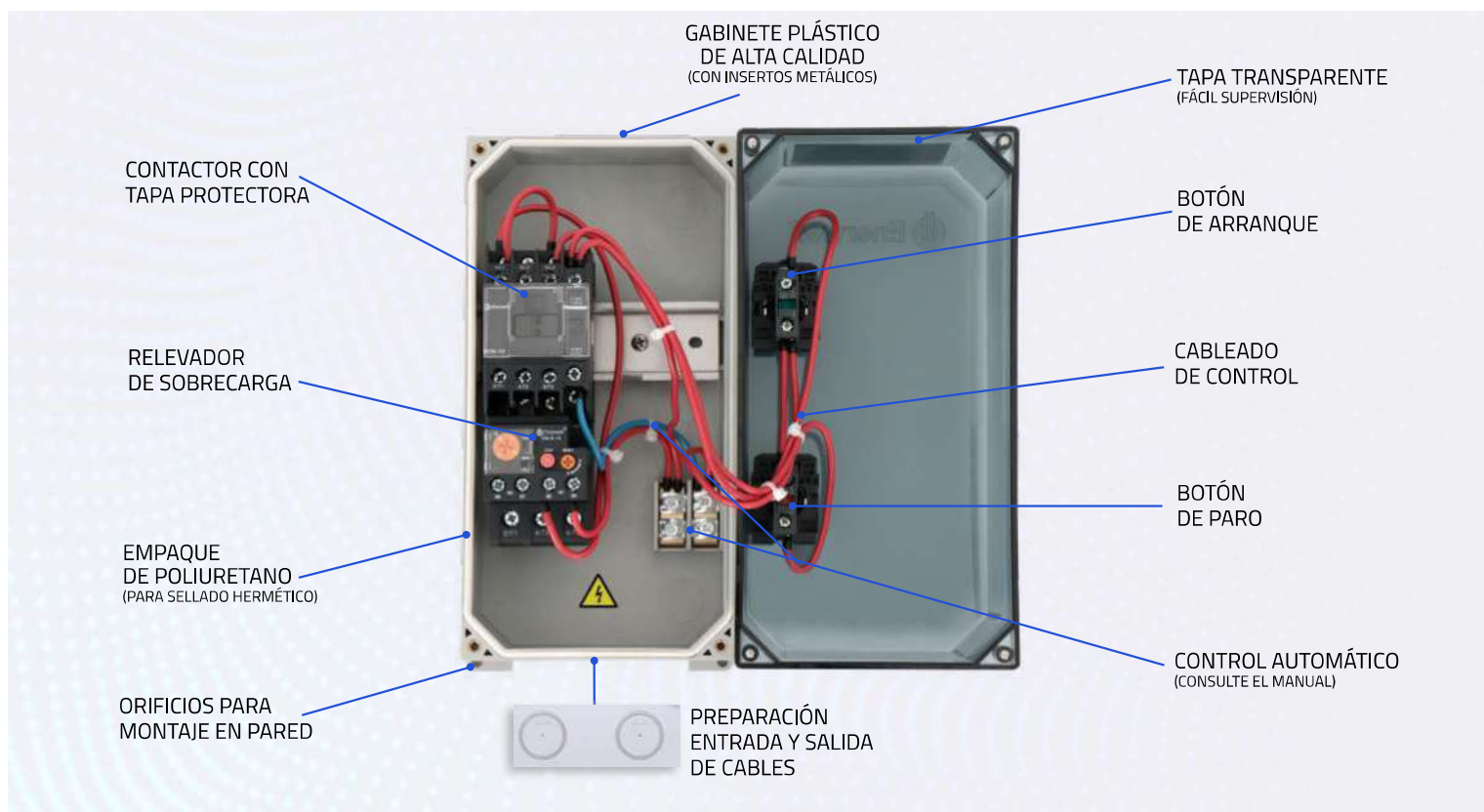
IP65



ACCESORIOS  
(INCLUIDOS)



## COMPONENTES



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

| CÓDIGO            | FASES X VOLTS<br>(Vca) | RANGO DE PROTECCIÓN<br>DE SOBRECARGA<br>(A) | RANGO TÍPICO EN POTENCIA (HP) |        |
|-------------------|------------------------|---|-------------------------------|--------|
|                   |                        |   | MÍNIMO                        | MÁXIMO |
| AEWTP 1.6-2.5/220 | 3 x 220                | 1.6 - 2.5                                   | 0.5                           | 0.75   |
| AEWTP 2.5-4/220   |                        | 2.5 - 4                                     |                               | 1.5    |
| AEWTP 4-6/220     |                        | 4 - 6                                       | 2                             |        |
| AEWTP 5.5-8/220   |                        | 5.5 - 8                                     |                               |        |
| AEWTP 7-10/220    |                        | 7 - 10                                      | 3                             |        |
| AEWTP 9-13/220    |                        | 9 - 13                                      |                               |        |
| AEWTP 12-18/220   |                        | 12 - 18                                     | 5.5                           |        |
| AEWTP 17-25/220   |                        | 17 - 25                                     |                               |        |
| AEWTP 23-32/220   |                        | 23 - 32                                     | 7.5                           | 12.5   |
| AEWTP 1.6-2.5/440 | 3 x 440                | 1.6 - 2.5                                   | 1                             | 1.5    |
| AEWTP 2.5-4/440   |                        | 2.5 - 4                                     | 1.5                           | 2      |
| AEWTP 4-6/440     |                        | 4 - 6                                       |                               | 4      |
| AEWTP 5.5-8/440   |                        | 5.5 - 8                                     | 3                             | 5.5    |
| AEWTP 7-10/440    |                        | 7 - 10                                      | 4                             | 7.5    |
| AEWTP 9-13/440    |                        | 9 - 13                                      | 5                             | 10     |
| AEWTP 12-18/440   |                        | 12 - 18                                     | 7.5                           | 12.5   |
| AEWTP 17-25/440   |                        | 17 - 25                                     | 10                            | 20     |
| AEWTP 23-32/440   |                        | 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<br>(mm) |     |     |     |      |     | PESO<br>(kg) |
|-------|---------------------|-----|-----|-----|------|-----|--------------|
|       | A                   | B   | C   | D   | E    | F   |              |
| AEWTP | 120                 | 242 | 118 | 232 | Ø 20 | 140 | 1.3          |

