

## COMPRESORES

Los compresores de aire son dispositivos diseñados para aumentar la presión del aire mediante su reducción de volumen, lo que permite almacenarlo y utilizarlo como fuente de energía en aplicaciones industriales. Se utilizan para alimentar herramientas neumáticas, automatizar procesos o asistir en el funcionamiento de maquinaria que requiere presión constante y controlada, como peletizadoras y sistemas de ensacado. Suelen integrar componentes como secadores y filtros para asegurar que el aire comprimido esté libre de humedad e impurezas, lo que prolonga la vida útil de los equipos conectados.

### CARACTERÍSTICAS

- Alimentación: Eléctrica trifásica 380V-50Hz.
- Potencia, caudal, dimensiones, peso y presión variable según modelo.



## CUADRO ELÉCTRICO QE

Cuadro eléctrico general completo de dispositivos de lectura kW absorbidos/tiempo real.

Incluyen: diferencial general de seguridad, térmicos de protección, seta de emergencia de toda la planta, marcha/paro, contador de consumos y conexiones a los diversos componentes de la planta.

Hay 5 modelos diferentes en función de la configuración:

- QE80: Planta Mínima
- QE100: Planta Media 1y 2
- QE125: Planta Media C y SC
- QE163: Planta Completa
- QE250: Planta Completa PLT2000

