

Precipitador Electrostático Poly-Stage [Inventory ID #1008668]



- Modelo: 46-80 KVA 1PH 60 HZ.
- Un precipitador electrostático (ESP) es un dispositivo de filtración que elimina partículas finas, como polvo y humo, de un gas que fluye utilizando la fuerza de una carga electrostática inducida que impide mínimamente el flujo de gases a través de la unidad. A diferencia de los depuradores húmedos que aplican energía directamente al medio fluido que fluye, un ESP aplica energía solo a las partículas que se recolectan y, por lo tanto, es muy eficiente en su consumo de energía (en forma de electricidad).
- Ubicación del equipo: este de USA.
- Más de [colectores de polvo.](#)