

Los sistemas de aire diseñado por Paxton poseen la más alta eficiencia para una variedad de aplicaciones industriales. Mediante la combinación de un soplador centrífugo de alta eficiencia con la customización y diseño de dispositivos de suministro de aire , los sistemas de aire Paxton rinden mejor.

Secado: Elimina agua y otros líquidos del material, dejando la superficie seca y limpia

Soplado: Elimina polvo, virutas, serrín, recubrimientos y disolventes

Transporte: Mueve y ordena partes, capsulas, alimentos congelados y más

Sujeta: En modo aspiración, sujeta telas, lana y plásticos

Enjuaga/Limpia: Neutralizar la carga estática para liberar el polvo y las partículas de botellas, latas, plásticos, laminados y superficies metálicas

Sistemas de Aire Customizados

Aplicaciones

Embotellado y Enlatado

Extrusión

Electrónica & Solar

Procesamiento de alimentos & Embalaje

Productos Industriales

Industria Farmacéutica & Medicina

	Agua	Otros Líquidos ¹	Partículas ²	Restos de Metal	Post-pintura o revestimiento	Pre-lavado o enjuagado	Sujeción por aspirado	Transporte neumático	Clasificación
Productos Extruídos									
Ruedas	●	●			●				
Enlucido de vinilo	●	●	●		●	●			
Tuberías de PVC & Plástico	●	●	●		●	●			
Barras metálicas	●	●	●		●	●	●		
Alambre y alambre recubierto	●	●	●		●	●	●		
Recubrimientos	●	●	●						
Láminasplásticas	●	●	●						
Electrónica & Solar									
Paneles planos	●	●	●						
Placas de Circuito Impreso	●	●	●		●	●			
Láminas & paneles	●				●	●			
Productos Industriales									
Productos de madera		●	●	●	●	●	●		
Tela							●		
Metales laminados	●	●	●		●				
Partes y ruedas de automovil	●	●	●		●				
Bloques de motor	●	●	●		●				
Radiadores	●	●	●		●				
Trasmisiones	●	●	●		●				
Cajas y Bandejas	●	●	●		●	●	●		
Cintas transportadoras	●	●	●		●	●	●		
Partes mecánicas	●	●	●		●	●	●		
Partes plásticas	●	●	●		●	●		●	●
Partes post-pintura o revestimiento	●	●	●		●	●	●		

¹ Incluyendo aceites, agentes de limpieza, selladores, inhibidores del oxidado, etc.
² de polvo, desechos, polvo, contaminantes



	Post-Lavado o Enjuagado	Previo a Codificación por tinta	Pre-Enjuagado	Pre-Enpaquetado	Prevención de Corrosión y Bacterias	Post-lavado o enjuagado	Secado por debajo del tapon o chapa	Etiquetado por fundición	Detección de fugas	Pre-Túnel de Encogimiento	Limpieza	Pesado por Soplado	Prevenición de escarcha	Distribución del recubrimiento	Trasporte y Clasificado
--	-------------------------	---------------------------------	---------------	-----------------	-------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------	---------------------------	----------	--------------------	-------------------------	--------------------------------	-------------------------

Aplicaciones en Bebidas & Embotellaodas

Latas y botes de aluminio	●	●	●	●	●	●	●	●							
Botellas PET	●	●	●	●	●	●	●	●							
Tarros y botellas de vidrio	●	●	●	●	●	●	●	●							
Bolsas	●	●	●	●		●									
Crates & Trays	●				●	●									

Alimentos, Procesamiento de Alimentos y Aplicaciones de Embalaje de Alimentos

Carne, Pescado y Queso	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●				
Producción	●			●	●					●					
Alimentos Congelados	●		●	●					●		●			●	
Alimentos Recubiertos (chocolate, Azucar, etc)				●									●	●	
Moldes de Alimentos	●				●	●									
Packaging	●	●	●		●	●	●	●			●	●			
Latas de Hojalata		●	●	●	●	●	●				●	●			
Tarros		●	●	●	●	●	●				●	●			
Bandejas y Cajas	●				●	●					●	●			
Cintas Transportadoras	●				●						●	●	●		

Farmacéutica, Nutracéutica y Medicina

Producción de formulación líquida	●					●				●					
Producción de cápsulas y comprimidos		●		●					●				●	●	
Envases y soluciones IV		●	●	●	●	●									
Dispositivos médicos duraderos		●	●	●			●								
Envasado y Overpack		●	●	●		●	●				●				●