

Las siguientes recomendaciones son de naturaleza general y solo se deben seguir como punto de partida para seleccionar el reductor adecuado. Se pueden necesitar ajustes mínimos según el entorno particular donde se rocíe el producto y la magnitud del trabajo.

## Temperatura

60 °F (15 °C)	65 °F (18 °C)	70 °F (21 °C)	75 °F (24 °C)	80 °F (26 °C)	85 °F (29 °C)	90 °F (32 °C)	95 °F (35 °C)
	<b>P850-6910</b> <i>Revestimiento transparente</i>						
			<b>P850-6911</b> <i>Revestimiento transparente</i>				
					<b>P850-6912</b> <i>Revestimiento transparente</i>		
						<b>P850-6914</b> <i>Revestimiento transparente</i>	
<b>Consejos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Un reductor para temperaturas más altas en un revestimiento transparente permitirá que la superficie permanezca abierta por más tiempo y brinda mayor uniformidad.</li> <li>Tenga en cuenta la magnitud del trabajo cuando seleccione el reductor adecuado. Es posible que los trabajos de mayor magnitud necesiten un reductor para temperaturas más altas, a fin de mantener un borde “húmedo”.</li> <li>Si hay un flujo de aire excesivo en el área de rocío, se debe considerar un reductor para temperaturas más altas a fin de minimizar la posibilidad de que quede solvente atrapado.</li> </ul>							