

### TABLA DE PISTOLAS PARA ROCIAR ÓPTIMAS

Fabricante	Modelo de la pistola para rociar	Boquilla	Rango del regulador de presión de aire
<b>DeVILBISS®</b>	<b>DV1 B+</b>	<b>1.4</b>	<b>18</b>
	DV1 B	1.5	12
	PROLite HV30	1.4	19-21
	PROLite TE10	1.4	20
	GPG GPG2	1.3	22-26
<b>IWATA®</b>	LS 400-2 serie 2	1.3	16-22
	WS 400 serie 2	1.4	22-26
	<b>LPH 400 LVX</b>	<b>1.3-1.4</b>	<b>10-14</b>
	Supernova Entech	1.3	18-24
<b>SATA®</b>	<b>SATAjet X 5500 HVLP</b>	<b>1.3 I</b>	<b>19-26</b>
	SATAjet X 5500 HVLP	1.4 I	19-26
	SATAjet X 5500 HVLP	1.4 O	19-23
	SATA 1500B HVLP	1.3	18-25
	SATA 1500B HVLP	1.4	23-25
	<b>SATA 1500B RP</b>	<b>1.3</b>	<b>22-28</b>
	SATA 1500B RP	1.4	25-28

- Las recomendaciones óptimas con pistola para rociar para la aplicación de la capa base se indican en el texto en **NEGRITA**.
- Los ajustes al rango de presión de aire de la pistola para rociar pueden requerir un ligero ajuste del patrón de abanico, ajuste del fluido o técnica de aplicación para el entorno de pulverización y el tamaño de la reparación.
- Todas las presiones de aire en esta tabla incluían el regulador de presión de aire del fabricante.
- PPG Industries NO respalda ningún tipo o marca de equipo de aplicación.
- Consulte las hojas de datos del producto para obtener información detallada sobre DELTRON® NXT™.
- Las presiones de aire enumeradas en esta tabla son para un regulador de aire de una pistola para rociar, no para un regulador de aire de una unidad de filtración de aire estacionaria.
- **Todas las pistolas para rociar se configuraron usando el gatillo completo y el ajuste completo del abanico.**
- Consulte TB-015NR para seleccionar el reductor adecuado.