



Tabla de pistolas de rociar a base de agua

Modelo de la pistola de rociado	Juego de boquillas (tamaño de la boquilla)	Presión de la capa de cobertura	Presión de la capa de control
Condiciones estándar: 68 °F-90 °F (20 °C-32 °C) / 60% de H.R. o menos			
SUPERNOVA ENTECH	LS-400-05 / 1.2ETS - 1.3ETS	De 22 a 26 PSI	De 17 a 19 PSI
LPH400-LVX	Extreme (tapa naranja) / 1.3	16 PSI	14 PSI
W400-LV	W400LV / 1.3	20 PSI	De 12 a 14 PSI
LPH80	LPH-80-E4 / 1.2	14 PSI	De 10 a 12 PSI
Estándar a alta temperatura / humedad elevada*: 68 °F (20 °C) y superior / 60% de H.R. y superior			
SUPERNOVA ENTECH	LS-400-05 / 1.2ET-1.2ETS	De 22 a 26 PSI	De 17 a 19 PSI
LPH400-LVX	Extreme (tapa naranja) / 1.2	16 PSI	14 PSI
W400-LV	W400LV / 1.3	20 PSI	De 12 a 14 PSI
LPH80	LPH-80-E4 / 1.2	14 PSI	De 10 a 12 PSI
Alta temperatura / humedad baja*: 90 °F (32 °C) y superior / 30% de H.R. e inferior			
SUPERNOVA ENTECH	LS-400-05 / 1.3ETS	De 22 a 26 PSI	De 17 a 19 PSI
LPH400-LVX	Extreme (tapa naranja) / 1.3	16 PSI	14 PSI
W400-LV	W400LV / 1.3	20 PSI	De 12 a 14 PSI
LPH80	LPH-80-E4 / 1.2	14 PSI	De 10 a 12 PSI

- ◆ *Consulte el boletín técnico EHPTT para obtener más información sobre la aplicación en condiciones extremas.
- ◆ Estas recomendaciones son solo una referencia general y deben utilizarse únicamente como punto de partida. Su equipo particular de rociado y la técnica de aplicación pueden requerir ligeros ajustes debido al entorno y al tamaño de la reparación.
- ◆ Viscosidad de rociado: de 23 a 28 segundos, DIN4
- ◆ Todos los equipos se analizaron mediante el uso del “gatillo completo” durante la aplicación con reguladores aprobados por cada fabricante de pistolas.
- ◆ Para cumplir con los reglamentos en áreas de cumplimiento y los requisitos de la norma 6H de la Agencia de Protección Medioambiental (Environmental Protection Agency, EPA), todos los equipos de rociado deben utilizar reguladores aprobados por el fabricante de la pistola de rociado.
- ◆ PPG Industries NO respalda ningún tipo o marca particular de equipos de aplicación.



Tabla de pistolas de rociar a base de agua

Modelo de la pistola de rociado	Juego de boquillas (tamaño de la boquilla)	Presión de la capa de cobertura	Presión de la capa de control
Condiciones estándar: 68 °F-90 °F (20 °C-32 °C) / 60% de H.R. o menos			
DV1	DV1B / 1.2-1.3	De 18 a 20 PSI	De 16 a 18 PSI
Capa base Tekna®	HV20 / 1.2-1.3	De 14 a 18 PSI	De 14 a 16 PSI
Tekna®	7E7 / 1.2-1.3	De 18 a 22 PSI	De 14 a 16 PSI
Tekna® Pro o ProLite	TE10 o TE20 / 1.2-1.3	De 22 a 26 PSI	De 16 a 18 PSI
Tekna® Pro o ProLite	HV30 / 1.2-1.3	De 20 a 24 PSI	De 14 a 16 PSI
SRI Pro (de conformidad)	Trans-Tech TS1 / 1.0	De 26 a 29 PSI	De 16 a 18 PSI
SRI Pro (alto volumen y baja presión [HVLP])	VLP-HS1 / 1.0	De 26 a 29 PSI	De 16 a 18 PSI
Estándar a alta temperatura / humedad elevada*: 68 °F (20 °C) y superior / 60% de H.R. y superior			
DV1	DV1B / 1.2	De 18 a 20 PSI	De 16 a 18 PSI
Capa base Tekna®	HV20 / 1.1	De 18 a 24 PSI	De 16 a 18 PSI
Tekna®	7E7 / 1.2-1.3	De 18 a 22 PSI	De 14 a 16 PSI
Tekna® Pro o ProLite	TE20 / 1.2	De 22 a 26 PSI	De 16 a 18 PSI
Tekna® Pro o ProLite	HV30 / 1.2 - 1.3	De 20 a 24 PSI	De 14 a 16 PSI
SRI Pro (de conformidad)	Trans-Tech TS1 / 1.0	De 26 a 29 PSI	De 16 a 18 PSI
SRI Pro (alto volumen y baja presión [HVLP])	HVLP-HS1 / 1.0	De 26 a 29 PSI	De 16 a 18 PSI
Alta temperatura / humedad baja*: 90 °F (32 °C) y superior / 30% de H.R. e inferior			
DV1	DV1B / 1.2-1.3	De 18 a 20 PSI	De 16 a 18 PSI
Capa base Tekna®	HV20 / 1.3	De 14 a 18 PSI	De 14 a 16 PSI
Tekna®	7E7 / 1.3	De 18 a 22 PSI	De 14 a 16 PSI
Tekna®	909 / 1.3	De 20 a 24 PSI	De 14 a 16 PSI
Tekna® Pro o ProLite	TE10 o TE20 / 1.3	De 22 a 26 PSI	De 16 a 18 PSI
SRI Pro (de conformidad)	Trans-Tech TS1 / 1.0	De 26 a 29 PSI	De 16 a 18 PSI

- ◆ *Consulte el boletín técnico EHPTT para obtener más información sobre la aplicación en condiciones extremas.
- ◆ Estas recomendaciones son solo una referencia general y deben utilizarse únicamente como punto de partida. Su equipo particular de rociado y la técnica de aplicación pueden requerir ligeros ajustes debido al entorno y al tamaño de la reparación.
- ◆ Viscosidad de rociado: de 23 a 28 segundos, DIN4
- ◆ Todos los equipos se analizaron mediante el uso del “gatillo completo” durante la aplicación con reguladores aprobados por cada fabricante de pistolas.
- ◆ Para cumplir con los reglamentos en áreas de cumplimiento y los requisitos de la norma 6H de la Agencia de Protección Medioambiental (Environmental Protection Agency, EPA), todos los equipos de rociado deben utilizar reguladores aprobados por el fabricante de la pistola de rociado.
- ◆ PPG Industries NO respalda ningún tipo o marca particular de equipos de aplicación.



Tabla de pistolas de rociar a base de agua

Modelo de la pistola de rociado	Juego de boquillas (tamaño de la boquilla)	Presión de la capa de cobertura	Presión de la capa de control
Condiciones estándar: 68 °F-90 °F (20 °C-32 °C) / 60% de H.R. o menos			
X5500 HVLP	1.20 o I / 1.3I	De 23 a 26 PSI	De 16 a 18 PSI
X5500 RP	1.1I	De 24 a 28 PSI	De 24 a 26 PSI
5000 HVLP	Capa base hidrosoluble (WSB)	De 22 a 26 PSI	De 16 a 18 PSI
5000 RP	1.2W	De 22 a 28 PSI	De 16 a 18 PSI
4400B HVLP	1.2SR	De 26 a 29 PSI	De 18 a 22 PSI
4400B RP	1.2SR	De 26 a 29 PSI	De 18 a 22 PSI
Estándar a alta temperatura / humedad elevada*: 68 °F (20 °C) y superior / 60% de H.R. y superior			
X5500 HVLP	1.2I / 1.3I	De 24 a 28 PSI	De 16 a 18 PSI
X5500 RP	1.1I	De 24 a 28 PSI	De 24 a 26 PSI
5000 HVLP	Capa base hidrosoluble (WSB)	De 22 a 26 PSI	De 16 a 18 PSI
4400B HVLP	1.0SR	De 26 a 29 PSI	De 18 a 22 PSI
4400B RP	1.0SR	De 26 a 29 PSI	De 18 a 22 PSI
Alta temperatura / humedad baja*: 90 °F (32 °C) y superior / 30% de H.R. e inferior			
X5500 HVLP	1.3I u O	De 24 a 28 PSI	De 16 a 18 PSI
X5500 RP	1.1O o 1.2I	De 24 a 28 PSI	De 24 a 26 PSI
5000 HVLP	WSB / 1.3	De 26 a 29 PSI	De 16 a 18 PSI
4400B HVLP	1.2SR	De 26 a 29 PSI	De 18 a 22 PSI
4400B RP	1.2SR	De 26 a 29 PSI	De 18 a 22 PSI

- ◆ *Consulte el boletín técnico EHPTT para obtener más información sobre la aplicación en condiciones extremas.
- ◆ Estas recomendaciones son solo una referencia general y deben utilizarse únicamente como punto de partida. Su equipo particular de rociado y la técnica de aplicación pueden requerir ligeros ajustes debido al entorno y al tamaño de la reparación. Póngase en contacto con el fabricante de su pistola para obtener instrucciones específicas sobre la selección de las boquillas.
- ◆ Viscosidad de rociado: de 23 a 28 segundos, DIN4
- ◆ Todos los equipos se analizaron mediante el uso del “gatillo completo” durante la aplicación con reguladores aprobados por cada fabricante de pistolas.
- ◆ Para cumplir con los reglamentos en áreas de cumplimiento y los requisitos de la norma 6H de la Agencia de Protección Medioambiental (Environmental Protection Agency, EPA), todos los equipos de rociado deben utilizar reguladores aprobados por el fabricante de la pistola de rociado.
- ◆ PPG Industries NO respalda ningún tipo o marca particular de equipos de aplicación.



Tabla de pistolas de rociar a base de agua

Modelo de la pistola de rociado	Juego de boquillas (tamaño de la boquilla)	Presión de la capa de cobertura	Presión de la capa de control
Condiciones estándar: 68 °F-90 °F (20 °C-32 °C) / 60% de H.R. o menos			
HTE Base	De 1.1 a 1.2	De 31 a 34 PSI	De 24 a 26 PSI
HVLP	1.3	De 26 a 29 PSI	De 26 a 29 PSI
GEO	De 1.2 a 1.3	De 27 a 29 PSI	De 23 a 25 PSI
Estándar a alta temperatura / humedad elevada*: 68 °F (20 °C) y superior / 60% de H.R. y superior			
HTE Base	De 1.1 a 1.2	De 31 a 34 PSI	De 24 a 26 PSI
HVLP	1.3	De 26 a 29 PSI	De 26 a 29 PSI
GEO	De 1.2 a 1.3	De 27 a 29 PSI	De 23 a 25 PSI
Alta temperatura / humedad baja*: 90 °F (32 °C) y superior / 30% de H.R. e inferior			
HTE Base	De 1.2 a 1.3	De 31 a 34 PSI	De 24 a 26 PSI
HVLP	De 1.3 a 1.4	De 26 a 29 PSI	De 26 a 29 PSI
GEO	De 1.3 a 1.4	De 27 a 29 PSI	De 23 a 25 PSI

- ◆ *Consulte el boletín técnico EHPTT para obtener más información sobre la aplicación en condiciones extremas.
- ◆ Estas recomendaciones son solo una referencia general y deben utilizarse únicamente como punto de partida. Su equipo particular de rociado y la técnica de aplicación pueden requerir ligeros ajustes debido al entorno y al tamaño de la reparación.
- ◆ Viscosidad de rociado: de 23 a 28 segundos, DIN4
- ◆ Todos los equipos se analizaron mediante el uso del “gatillo completo” durante la aplicación con reguladores aprobados por cada fabricante de pistolas.
- ◆ Para cumplir con los reglamentos en áreas de cumplimiento y los requisitos de la norma 6H de la Agencia de Protección Medioambiental (Environmental Protection Agency, EPA), todos los equipos de rociado deben utilizar reguladores aprobados por el fabricante de la pistola de rociado.
- ◆ PPG Industries NO respalda ningún tipo o marca particular de equipos de aplicación.