



| DeVilbiss Automotive Refinishing recomendaciones para configuracion de pistola para PPG Primarios o fondos | | | | | |
|--|---|--|-------------------------|-------------------------|---|
| Tipo de capa | Producto | Pistola | Medidas de Toberas (mm) | No. de Boquilla de Aire | Presion de entrada para capa de cubrimiento o inicial |
| Primario Auto Acondicionador | D 831, D 8099, DX 1791, DPX 170, D 171, P365-9882 | TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia | 1.3, 1.4 | 7E7 | 22 |
| | | TEKNA® Copper/QuickClean HVLP | 1.3, 1.4 | 909 | 22 |
| | | CVi® Alta Eficiencia | 1.3, 1.4 | 510 | 24 |
| | | PLUS® Alta Eficiencia | 1.3, 1.4 | 410 | 40 |
| | | SRIPro™ HVLP | 1.0-1.2 | HS1 | 29 |
| Primario 1K | DAS 3055, DLV 8001/8005/8007, K 36/38/93, NCP 250/270/271/280, D8001/8005/8006 | CVi® Alta Eficiencia | 1.6 | 510 | 26 |
| | | PRi® HVLP Primarios | 1.6, 1.8 | 101 | 25-30 |
| | | FinishLine® FLG-4 HVLP | 1.6, 1.8 | #3 | 19-23 |
| | | PLUS® Alta Eficiencia | 1.6 | 410 | 20-30 |
| Seallador | DAS 3021/25/27, DP48LV/50LV, ECS 21/25/27/61/65/67, K36/93, NCS 2003/4/5, P565-3125/3121/3127 | TEKNA® Copper/QuickClean HVLP | 1.3 | 7E7 | 26 |
| | | TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia | 1.3, 1.4 | 909 | 22 |
| | | SRIPro™ HVLP | 1.0-1.2 | HS1 | 29 |
| | | PLUS® Alta Eficiencia | 1.3, 1.4 | 410 | 20-30 |
| | | GTi® HVLP | 1.3-1.4 | 2000 | 25-30 |
| | | FinishLine® FLG-4 HVLP | 1.3-1.4 | #3 | 19-23 |
| | | CVi® Alta Eficiencia | 1.3, 1.4 | 510 | 26 |
| PRi® HVLP Primarios | 1.4 | 101 | 25-30 | | |

Rojo indica la mejor configuración

DeVilbiss®, TEKNA®, SRIPro™, CVi®, PLUS®, GTi®, PRi® & FinishLine® son marcas registradas de DeVilbiss Automotive Refinishing. Todas las otras marcas han sido registradas por su respectivos dueños y no son afiliadas de DeVilbiss Automotive Refinishing.