

# Guía de referencia rápida de tamaños de boquillas y recubrimientos

de la pistola de pulverización de alto rendimiento 3M™

Pulverice una gran variedad de recubrimientos con uno de los diez tamaños de boquilla de atomización por gravedad disponibles. Tenga en cuenta que el tamaño de boquilla recomendado puede variar según el fabricante de pintura, el tipo de recubrimiento o según su aplicación específica.

Boquilla HVLP ●  
Boquilla de acabado fino ▲

## Tamaños de boquilla de atomización de acabado fino y HVLP para sistemas por gravedad 3M™

2.0      1.8      1.6      1.4      1.3      1.2      0.9

●      ●      ●      ● ▲      ● ▲      ● ▲      ●

### Recubrimientos de automoción

- Recubrimientos de alta viscosidad
- Masillas pulverizables
- Imprimación de alto espesor
- Recubrimiento de imprimación
- Imprimación de húmedo sobre húmedo
- Sellador de imprimación
- Brillo directo
- Barnices de una sola capa
- Color base disolvente
- Barniz
- Capa base agua
- Imprimaciones UV
- Capa Media / Capa de Efecto
- Pequeña reparación

	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	0.9
Recubrimientos de alta viscosidad	●	●					
Masillas pulverizables	●	●					
Imprimación de alto espesor		●	●	● ▲			
Recubrimiento de imprimación		●	●	● ▲			
Imprimación de húmedo sobre húmedo				● ▲	● ▲		
Sellador de imprimación				● ▲	● ▲		
Brillo directo				● ▲			
Barnices de una sola capa				● ▲			
Color base disolvente				● ▲	● ▲		
Barniz				● ▲	● ▲	● ▲	
Capa base agua					● ▲	● ▲	
Imprimaciones UV					● ▲	● ▲	●
Capa Media / Capa de Efecto					● ▲	● ▲	●
Pequeña reparación							●



### SUGERENCIAS:

- ✓ Guarde la pistola de pulverización de alto rendimiento 3M™ con una boquilla limpia
- ✓ Cambie las boquilla regularmente para tener la sensación de estrenar pistola todos los días
- ✓ Utilice una boquilla de mayor o menor tamaño según si el flujo de material es más bajo o más elevado
- ✓ Deseche las boquillas de acuerdo con las normativas locales



3M España, S.L.  
Calle Juan Ignacio  
Luca de Tena, 19-25  
28027 Madrid

[www.3m.com.es/reparacionautomovil](http://www.3m.com.es/reparacionautomovil)

Para obtener más información, visítenos en [www.3m.com.es/aplicacionpintura](http://www.3m.com.es/aplicacionpintura)

Boquillas de atomización HVLP ●				Boquillas de atomización de acabado fino ▲			
Color	Tamaño	Cantidad	N.º de ref.	Color	Tamaño	Cantidad	N.º de ref.
Blanco	0.9	5	26709	Azul	1.2	5	26912
Azul	1.2	5	26712	Verde	1.3	5	26913
Verde	1.3	5	26713	Naranja	1.4	5	26914
Naranja	1.4	5	26714				
Morado	1.6	5	26716				
Transparente	1.8	5	26718				
Rojo	2.0	5	26720				