

Boquillas de pulverización Graco

## CONSULTAR EL CÓDIGO DE LA BOQUILLA DE PULVERIZACIÓN

No todas las boquillas de pulverización son iguales, y es por una buena razón. Graco emplea un sistema de códigos de colores y tres dígitos para distinguir los tipos de boquillas. Descubra a continuación cómo diferenciar unas boquillas de otras.

### ¿Qué información nos proporcionan las boquillas de pulverización?

El **color** informa de la **aplicación** para la que puede emplearse la boquilla

-  Para aplicaciones de acabado fino con material diluido a la **presión más baja**
-  Para cualquier trabajo de pintura en interiores o exteriores a la **menor presión**
-  Para pintar paredes y pulverizar en general
-  Para enyesado delgado y materiales menos fluidos
-  Para recubrimientos protectores, hasta 500 bar
-  Para aplicaciones de señalización y trazado de líneas



**5** El **primer número** indica el **ancho de abanico** de la boquilla

El primer dígito del código multiplicado por 5 indica el ancho de abanico de la boquilla en centímetros cuando se pulveriza a una distancia de 30 cm de la superficie.

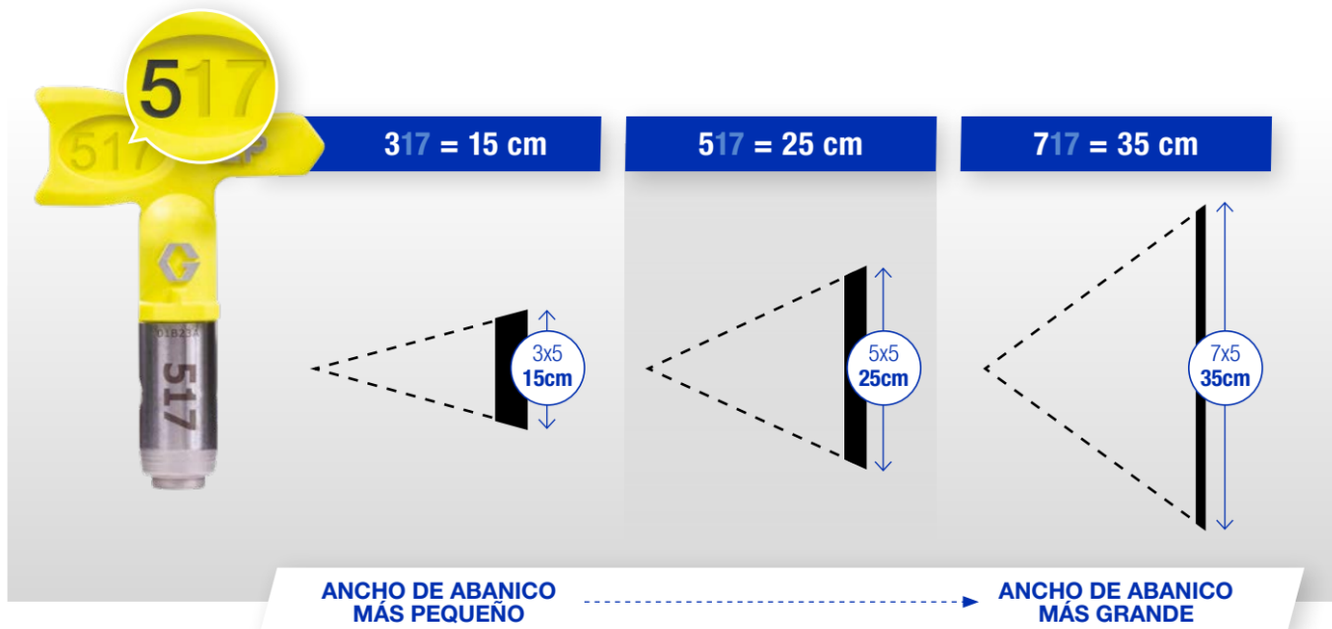
$$5 \times 5 = 25 \text{ cm}$$

**17** Los **dos últimos números** indican la **salida de material** de la boquilla

Los dos últimos dígitos designan el tamaño del orificio de pulverización en forma de milésimas de pulgada. Cuanto más alto sea el número, mayor caudal permitirá pulverizar.

«17» hace referencia a un orificio de 0,017 pulgadas.

Cuanto mayor sea el **primer número**, mayor será el ancho de abanico



Cuanto más altos sean los **dos últimos números**, mayor será la salida de material

