



## Codificación de colores

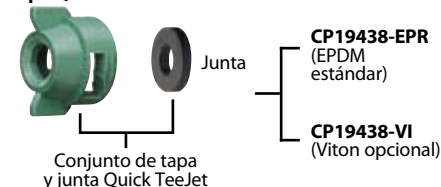
1	2	3	4	5	6	7	8	††	10
Negro	Blanco	Rojo	Azul	Verde	Amarillo	Marrón	Naranja	Gris	Violeta

## Información para el Pedido

TAPAS QUICK TEEJET	NÚMERO DE PIEZA		PARA USARSE CON PUNTAS DE PULVERIZACIÓN PRESIÓN MÁXIMA DE 20 BAR (300 PSI)
	TAPA QUICK TEEJET SOLAMENTE	CONJUNTO DE TAPA Y JUNTA QUICK TEEJET	
	CP25611- *-NY CP25611-9-PP††	25612- *-NYR 25612-9-PP††	<b>Puntas de Chorro Plano TeeJet</b> (capacidades menores) TP Estándar -0067 hasta -08 XR -01 hasta -08 DG TeeJet® TT Turbo TwinJet® AIXR TeeJet® OC TeeJet® -01 hasta -08
	CP25609- *-NY	25610- *-NYR	<b>Puntas de Chorro Plano TeeJet</b> (capacidades mayores) TP Estándar -10 hasta -20 XR -10 hasta -15
	CP25597- *-NY	25598- *-NYR	TJ TwinJet®               AI TeeJet® y AIUB TeeJet®               SJ-3 StreamJet®               DG TwinJet®               Turbo TeeJet Induction®
	CP25595- *-NY	25596- *-NYR	<b>Puntas de chorro plano TeeJet</b> (capacidades menores) Las puntas pueden colocarse en cualquiera de dos planos de pulverización: paralelo o perpendicular a las aletas de la tapa Quick TeeJet.
	CP25599- *-NY	25600- *-NYR	Turbo FloodJet® Punta de pulverización VisiFlo®               TK-VS FloodJet® Punta de pulverización VisiFlo®               Saliente de referencia
	CP25607- *-NY CP25607-9-PP††	25608- *-NYR 25608-9-PP††	TK FloodJet®               FL FullJet®               TX ConeJet®               TG Full Cone               Conector para Manguera
	CP25607- *-NY	—	Disco D               Núcleo               Sello <b>CP18999-EPR</b> (EPDM estándar) <b>CP18999-VI</b> (Viton® opcional) Se usa con insertos de núcleo DC y reguladores de caudal CP4916 (inserte el núcleo en el sello)
	—	QJ4676-45-1/4-NYR†	Tapa Quick TeeJet de 45°
	—	QJ4676-90-1/4-NYR†	Tapa Quick TeeJet de 90°
	CP26277-1-NY†	26278-1-NYR†	<b>Disco y núcleo de cerámica</b> Disco D               Núcleo
	—	QJ4676-1/8-NYR† QJ(B)4676-1/4-NYR†	Permite el uso de boquillas estándar de 1/8 pulg. y 1/4 pulg. Puede usarse para montar el manómetro en la boquilla. Consulte la hoja de datos 20055 para más información. (B) = BSPT
	—	19843-NYR†	Proporciona cierre en la boquilla para un cambio rápido de la distancia entre boquillas o cambio en la anchura del cordón de pulverización.

\*Especifique la codificación de colores (consulte la tabla). Salvo especificación contraria, se suministrará una tapa amarilla (6). Violeta (10) sólo disponible en las tapas de nylon CP25611 y CP25597. †Estas tapas Quick TeeJet están disponibles en color negro solamente.  
 ††Las tapas Quick TeeJet de polipropileno están disponibles en color gris solamente.

### Tapa Quick TeeJet



Las tapas Quick TeeJet están diseñadas con ranuras que encajan en las ranuras del cuerpo de la boquilla. Las tapas son hechas de nylon y están disponibles para usarse con todas las puntas de pulverización TeeJet®. Presión máxima de trabajo de 20 bar (300 PSI).

**Cómo hacer un pedido:** Para el conjunto de tapa y junta, especifique el número y la codificación de colores del conjunto.

Ejemplo: 25612-3-NYR  
 Para la tapa solamente, especifique el número de pieza y la codificación de colores.  
 Ejemplo: CP25597-4-NY  
 Para la junta, especifique el número de pieza.  
 Ejemplo: CP19438-EPR