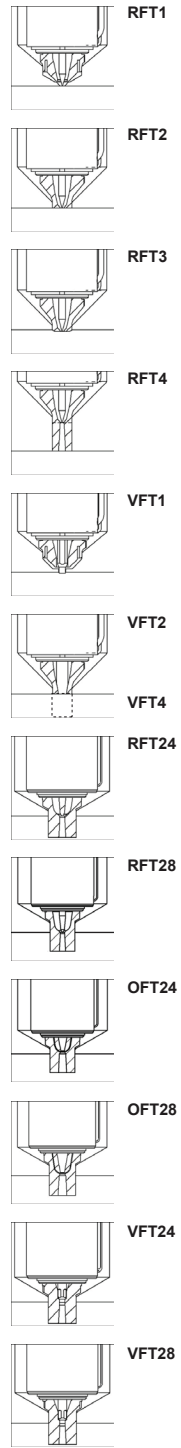


# Canal Caliente Rheo-Pro® estilos de puntas

Boquilla		Índice de Fluidéz	Rata de Inyección (g/sec)	Estilo de punta	Referencia de la punta	PPO	PEI	PMMA	ABS, SAN, SB, PS	PES	PSU	PVC blando	PC	TPU	PE	PP	LCP	PA	PET	PBT	PPS	PEEK	POM				
N30	Alto	300	de Cierre	Boquilla de inmersión	VFT28	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○			
				Boquilla de inmersión	VFT24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	
				Punta burbuja	VFT1	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
Medio	200	Abierta	Sumida completamente	OFT28	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
			Sumida completamente	OFT24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●		
			Sumida completamente	RFT28	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Bajo	100	Abierta	Sumida completamente	RFT28	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
			Sumida completamente	RFT24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			Sumida completamente	RFT24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
N16	Alto	200	de Cierre	Boquilla de inmersión	VFT28	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
				Boquilla de inmersión	VFT24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	
				Boquilla de inmersión	VFT1	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
Medio	100	Abierta	Sumida completamente	OFT28	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
			Sumida completamente	OFT24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●		
			Sumida completamente	RFT28	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Bajo	50	Abierta	Sumida completamente	RFT24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
			Sumida completamente	RFT24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			Punta burbuja	RFT1	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
N12	Alto	100	de Cierre	Boquilla de inmersión	VFT28	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
				Boquilla de inmersión	VFT24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	
				Boquilla de burbuja	VFT1	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Medio	60	Abierta	Sumida completamente	OFT28	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
			Sumida completamente	OFT24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●		
			Sumida completamente	RFT28	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Bajo	30	Abierta	Sumida completamente	RFT24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
			Sumida completamente	RFT24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			Punta burbuja	RFT1	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
N08	Alto	50	de Cierre	Boquilla de inmersión	VFT2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
				Boquilla de burbuja	VFT1	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
				Exceso para acabado	RFT4	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Medio	30	Abierta	Punta para hoyuelo	RFT3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
			Punta plana	RFT2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●		
			Punta burbuja	RFT1	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
M05	Alto	20	Abierta	Punta burbuja	RFT1	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
				Exceso para acabado	RFT4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
				Punta para hoyuelo	RFT3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Medio	10	Abierta	Punta plana	RFT2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
			Punta burbuja	RFT1	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			



● Recomendada ○ Adecuada ○ No recomendado