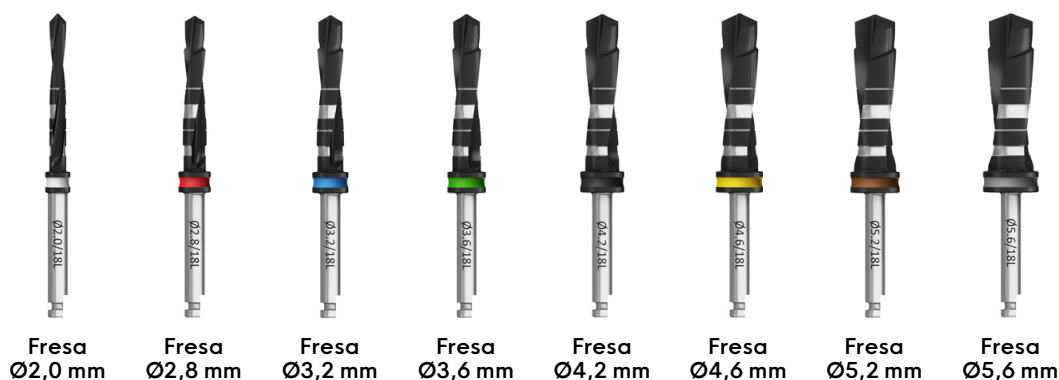


# Secuencias de fresado para Touareg-S™



Fresado en hueso blando (tipo III y IV)								
Ø 3,5 / 3,75 mm	•	•	•					
Ø 4,2 mm	•	•	•	•				
Ø 5,0 mm	•	•	•	•	•			
Ø 6,0 mm	•	•	•	•	•	•	•	

Fresado en hueso denso (tipo I y II)								
Ø 3,5 mm	•	•	•					
Ø 3,75 mm	•	•	•	•				
Ø 4,2 mm	•	•	•	•	•			
Ø 5,0 mm	•	•	•	•	•	•	•	
Ø 6,0 mm	•	•	•	•	•	•	•	•

• Nota: solo en zona cortical

• Nota: en huesos muy densos podría requerir pasar más de una vez la fresa indicada o bien insinuar la punta de la siguiente fresa en la secuencia. Por su diseño de dos etapas, las fresas de Adin incorporan función avellanadora.

## Touareg™ S

Los Touareg™-S son implantes de cuerpo cónico que condensan el hueso para ofrecer una incomparable estabilidad primaria. Poseen dos espiras de geometría progresiva lo cual favorece numerosos aspectos de la instalación.

Los Touareg™-S incorporan la misma conexión de hexágono interno de plataforma estándar en todos los diámetros y longitudes de implante. Los implantes Touareg™-S cuentan con el tratamiento de superficie AB/AE de Adin (≈ SLA), de desempeño predecible y ampliamente documentado.

