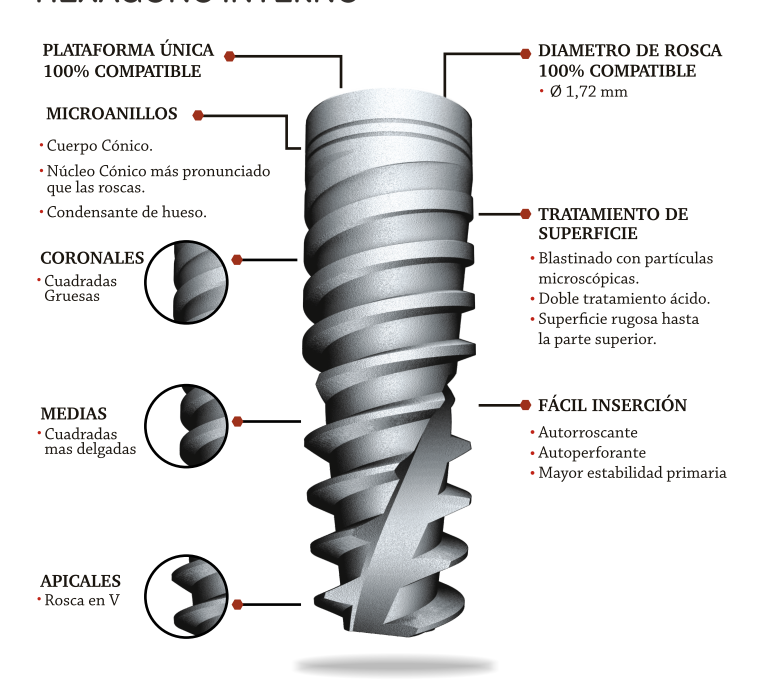


## STI - SOFT TISSUE INTERNAL **HEXÁGONO INTERNO**

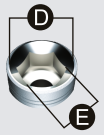




## **STI - HEXAGONO INTERNO**

	Dimensiones								
Diámetro	Código   Lo	ngitud	А	В	С	D	Montador	Star Grip	
Ø3.3	STI330085 8,	,5mm	Ø3,7	Ø 2,55	Ø 1,55	Ø3,5	✓	✓	
	STI330100 10	0mm	Ø3,7	Ø 2,55	Ø 1,55	Ø3,5	✓	✓	
	STI330115 11	.,5mm	Ø3,7	Ø 2,55	Ø 1,55	Ø3,5	✓	✓	
	STI330130 1	3mm	Ø3,7	Ø 2,55	Ø 1,55	Ø3,5	✓	✓	
	STI330150 1	5mm	Ø3,7	Ø 2,55	Ø 1,55	Ø3,5	✓	✓	
Ø3.75	STI375085 8	,5mm	Ø3,85	Ø 2,9	Ø2	Ø 3,5	✓	✓	
	STI375100 1	0mm	Ø3,85	ø 2,9	Ø2	Ø3,5	✓	✓	
	STI375115 11	L,5mm	Ø3,85	ø 2,9	Ø2	Ø3,5	✓	✓	
	STI375130 1	3mm	Ø3,85	ø 2,9	Ø2	Ø3,5	✓	✓	
	STI375150 1	5mm	Ø3,85	ø 2,9	Ø2	Ø3,5	✓	✓	
Ø4.2	STI420085 8	,5mm	Ø4,2	ø3	Ø2,1	Ø 3,85	✓	✓	
	STI420105 1	0mm	Ø4,2	ø3	Ø2,1	Ø3,85	✓	✓	
	STI420115 11	L,5mm	Ø4,2	ø3	Ø2,1	Ø 3,85	✓	✓	
	STI420130 1	3mm	Ø4,2	ø3	Ø2,1	Ø3,85	✓	✓	
	STI420150 1	5mm	Ø4,2	ø3	Ø2,1	Ø3,85	✓	✓	
Ø5.0	STI500085 8	,5mm	ø 4,95	Ø3,3	Ø 2,6	Ø3,85	✓	✓	
	STI500100 1	.0mm	ø 4,95	Ø3,3	Ø2,6	Ø3,85	✓	✓	
	STI500115 11	L,5mm	ø 4,95	Ø3,3	Ø 2,6	Ø3,85	✓	✓	
	STI500130 1	13mm	Ø4,95	Ø3,3	Ø 2,6	Ø 3,85	✓	✓	
	STI500150 1	15mm	Ø 4,95	Ø3,3	Ø 2,6	Ø 3,85	✓	✓	





E/C 2,4 Ømm

## Protocolo de Fresado

En función del tipo de implante elegido, siga el protocolo de fresado que se recomienda a continuación. Para el éxito del implante, es imprescindible seguir una correcta instrumentación.

- \* Las fresas del sistema son para irrigación externa.
- \* Las fresas vienen con marcado láser de longitudes.
- Las fresas se venden SIN ESTERILIZAR Esterilizar antes de usar.

¡IMPORTANTE! Respetar la ÚLTIMA FRESA INDICADA para cada clase de hueso y diámetro de implante.

## CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO FRESADO CON FRESAS RECTAS

Diámetro de O FRESAS mm	Lanza 2;00*	2,2	2,5	2,80	3,00	3,15	3,30	3,50	3,80	4,30	4,50	4,80
Ø 3,30 mm	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>	✓ Clase IV			✓ Clase II-III	✓ Clase I				
Ø 3,75 mm	✓	✓	✓	✓	✓ Clase IV		✓	✓ Clase II-III	✓ Clase I			
Ø 4,20 mm	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓	✓	✓	✓ Clase II-III	✓ Clase I		
Ø 5,00 mm	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓		✓	1	<b>√</b>	✓ Clase IV	Clase II-III	✓ Clase I