

# Tabla de uso de las fresas reutilizables del kit quirúrgico para implantes de paredes paralelas T3® y Osseotite®

## PSKT

Utilice un marcador de borrado en seco para realizar un seguimiento del número total de preparaciones de osteotomía que se realizan con cada fresa. Recomendamos que utilice fresas reutilizables nuevas después de 15 usos.

\* Las fresas de un solo uso deben desecharse después de cada procedimiento.



IMPLANTE	ACTPSD	ACT2010	ACT2015	ACT2020	PD100	ACT2710	ACT2715	ACT2720	ACT3010	ACT3015	ACT3020	ACT3110	ACT3115	ACT3120	ACT3210	ACT3215	ACT3220	ICD100	CD500	ACT3810	ACT3815	ACT3820	ACT4285	ACT4213	ACT4218	CD600	ACT4885	ACT4813	ACT4818	ACT5285	ACT5213	ACT5218			
	Fresa de inicio lanceolada ACT®	Fresa espiral ACT 2 mm x 10 mm	Fresa espiral ACT 2 mm x 15 mm	Fresa espiral ACT 2 mm x 20 mm	Fresa piloto 2/3 mm	Fresa espiral ACT 2,75 mm x 10 mm	Fresa espiral ACT 2,75 mm x 15 mm	Fresa espiral ACT 2,75 mm x 20 mm	Fresa espiral ACT 3 mm x 10 mm	Fresa espiral ACT 3 mm x 15 mm	Fresa espiral ACT 3 mm x 20 mm	Fresa espiral ACT 3,15 mm x 10 mm	Fresa espiral ACT 3,15 mm x 15 mm	Fresa espiral ACT 3,15 mm x 20 mm	Fresa espiral ACT 3,25 mm x 10 mm	Fresa espiral ACT 3,25 mm x 15 mm	Fresa espiral ACT 3,25 mm x 20 mm	Fresa avellanadora 4 mm	Fresa avellanadora 5 mm	Fresa espiral ACT 3,85 mm x 10 mm	Fresa espiral ACT 3,85 mm x 15 mm	Fresa espiral ACT 3,85 mm x 20 mm	Fresa espiral ACT 4,25 mm x 8,5 mm	Fresa espiral ACT 4,25 mm x 13 mm	Fresa espiral ACT 4,25 mm x 18 mm	Fresa avellanadora 6 mm	Fresa espiral ACT 4,85 mm x 8,5 mm	Fresa espiral ACT 4,85 mm x 13 mm	Fresa espiral ACT 4,85 mm x 18 mm	Fresa espiral ACT 5,25 mm x 8,5 mm	Fresa espiral ACT 5,25 mm x 13 mm	Fresa espiral ACT 5,25 mm x 18 mm			
6,0	✓	A	B	C	✓										A	B	C		✓	A	B	C	A	B	C	✓	A	B	C						
5,5/4	✓	A	B	C	✓										A	B	C		✓	A	B	C													
4,4/3	✓	A	B	C	✓				A	B	C							✓																	
3,25	✓	A	B	C	✓	A	B	C																											
Momento de solicitar nuevas fresas	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

\*Las fresas de un solo uso deben desecharse después de cada procedimiento. Esta tabla solo debe utilizarse como guía de referencia. El número de usos por fresa variará dependiendo de toda una serie de factores, tales como la densidad ósea encontrada, la manipulación adecuada y la limpieza. Consulte las instrucciones de uso de los kits e instrumentos de Biomet 3i (P-ZB-DINSTRP) disponibles en ifu.biomet3i.com para ver la información completa sobre limpieza y esterilización.

NOTA: Los instrumentos quirúrgicos son susceptibles de sufrir daños por diversas razones, entre otras: uso prolongado, mal uso, manejo incorrecto o brusco, limpieza inadecuada, etc. Se debe tener cuidado para no poner en peligro el rendimiento previsto del instrumento.

# SEPA CÓMO IDENTIFICAR UN DESGASTE EXCESIVO

Filo romo

Punta redondeada

Borde redondeado

## Inspección de daños y desgaste

Antes de cada uso, inspeccione visualmente que no falta ningún dispositivo y que los kits o bandejas están completos, que no presentan daños o desgaste excesivo, por ejemplo, corrosión o formación de óxido en la superficie del instrumento, daños o desgaste estructural, fractura completa, parcial o daños en la arandela. Si se observan daños o desgaste que pudieran poner en peligro la función del instrumento o la bandeja, **NO LOS UTILICE**. Póngase en contacto con un representante de Zimmer Biomet para su sustitución.

Consulte en las instrucciones de uso de las herramientas, las fresas y los kits de instrumentos Zimmer disponibles en <https://labeling.zimmerbiomet.com> la información completa sobre limpieza y esterilización.

