

# Set Tornillos ea 3.5/4.0 HI Cortical 4.0

con estabilidad angular; titanio; N.º set 19.533.10



Ilustración 3.132.30



Ilustración 3.133.30



Ilustración 3.148.30



Ilustración 3.140.30



Ilustración 3.145.30



Ilustración 19.533.10 Hexágono interior



N.º art.	Descripción	Cant.
<b>Implantes – tornillos</b>		
	<b>Tornillo cortical 3.5 rosca completa; autorroscado; titanio</b>	
3.132.10	longitud 10 mm	2
3.132.12	longitud 12 mm	2
3.132.14	longitud 14 mm	2
3.132.16	longitud 16 mm	2
3.132.18	longitud 18 mm	2
3.132.20	longitud 20 mm	2
3.132.22	longitud 22 mm	2
3.132.24	longitud 24 mm	2
3.132.26	longitud 26 mm	2
3.132.28	longitud 28 mm	2
3.132.30	longitud 30 mm	2
3.132.32	longitud 32 mm	2
3.132.34	longitud 34 mm	2
3.132.36	longitud 36 mm	2
3.132.38	longitud 38 mm	2
3.132.40	longitud 40 mm	2
3.132.45	longitud 45 mm	2
3.132.50	longitud 50 mm	2
3.132.55	longitud 55 mm	2
3.132.60	longitud 60 mm	2



N.º art.	Descripción	Cant.
<b>Implantes – tornillos</b>		
	<b>Tornillo cortical 3.5 estable angular; rosca completa; autorroscado; titanio</b>	
3.133.10	longitud 10 mm	5
3.133.12	longitud 12 mm	5
3.133.14	longitud 14 mm	5
3.133.16	longitud 16 mm	5
3.133.18	longitud 18 mm	5
3.133.20	longitud 20 mm	5
3.133.22	longitud 22 mm	5
3.133.24	longitud 24 mm	5
3.133.26	longitud 26 mm	5
3.133.28	longitud 28 mm	5
3.133.30	longitud 30 mm	5
3.133.32	longitud 32 mm	5
3.133.34	longitud 34 mm	5
3.133.36	longitud 36 mm	5
3.133.38	longitud 38 mm	5
3.133.40	longitud 40 mm	4
3.133.45	longitud 45 mm	4
3.133.50	longitud 50 mm	4
3.133.55	longitud 55 mm	4
3.133.60	longitud 60 mm	4

N.º art.	Descripción	Cant.
<b>Implantes – tornillos</b>		
	<b>Tornillo cortical 4.0; estable angular; rosca completa; autorroscado; titanio</b>	
3.148.10	longitud 10 mm	5
3.148.12	longitud 12 mm	5
3.148.14	longitud 14 mm	5
3.148.16	longitud 16 mm	5
3.148.18	longitud 18 mm	5
3.148.20	longitud 20 mm	5
3.148.22	longitud 22 mm	5
3.148.24	longitud 24 mm	5
3.148.26	longitud 26 mm	5
3.148.28	longitud 28 mm	5
3.148.30	longitud 30 mm	5
3.148.32	longitud 32 mm	5
3.148.34	longitud 34 mm	5
3.148.36	longitud 36 mm	5
3.148.38	longitud 38 mm	5
3.148.40	longitud 40 mm	4
3.148.45	longitud 45 mm	4
3.148.50	longitud 50 mm	4
3.148.55	longitud 55 mm	4
3.148.60	longitud 60 mm	4

# Set Tornillos ea 3.5/4.0 HI Cortical 4.0

con estabilidad angular; titanio; N.º set 19.533.10

N.º art.	Descripción	Cant.
Implantes – tornillos		
	Tornillo de esponjosa 4.0 rosca parcial; cortando hacia atrás; titanio 	
	 Hexágono interior	
3.140.10	longitud 10 mm; rosca 5 mm	2
3.140.12	longitud 12 mm; rosca 5 mm	2
3.140.14	longitud 14 mm; rosca 5 mm	2
3.140.16	longitud 16 mm; rosca 6 mm	2
3.140.18	longitud 18 mm; rosca 7 mm	2
3.140.20	longitud 20 mm; rosca 8 mm	2
3.140.22	longitud 22 mm; rosca 9 mm	2
3.140.24	longitud 24 mm; rosca 10 mm	2
3.140.26	longitud 26 mm; rosca 12 mm	2
3.140.28	longitud 28 mm; rosca 14 mm	2
3.140.30	longitud 30 mm; rosca 14 mm	2
3.140.32	longitud 32 mm; rosca 14 mm	2
3.140.34	longitud 34 mm; rosca 14 mm	2
3.140.36	longitud 36 mm; rosca 14 mm	2
3.140.38	longitud 38 mm; rosca 14 mm	2
3.140.40	longitud 40 mm; rosca 14 mm	1
3.140.45	longitud 45 mm; rosca 15 mm	1
3.140.50	longitud 50 mm; rosca 15 mm	1
3.140.55	longitud 55 mm; rosca 16 mm	1
3.140.60	longitud 60 mm; rosca 16 mm	1

N.º art.	Descripción	Cant.
Implantes – tornillos		
	Tornillo de esponjosa 4.0; rosca completa; titanio 	
	 Hexágono interior	
3.145.10	longitud 10 mm	2
3.145.12	longitud 12 mm	2
3.145.14	longitud 14 mm	2
3.145.16	longitud 16 mm	2
3.145.18	longitud 18 mm	2
3.145.20	longitud 20 mm	2
3.145.22	longitud 22 mm	2
3.145.24	longitud 24 mm	2
3.145.26	longitud 26 mm	2
3.145.28	longitud 28 mm	2
3.145.30	longitud 30 mm	2
3.145.32	longitud 32 mm	2
3.145.34	longitud 34 mm	2
3.145.36	longitud 36 mm	2
3.145.38	longitud 38 mm	2
3.145.40	longitud 40 mm	1
3.145.45	longitud 45 mm	1
3.145.50	longitud 50 mm	1
3.145.55	longitud 55 mm	1
3.145.60	longitud 60 mm	1

Instrumental		
2.954.01	Pinzas de tornillo autoenclavadoras	1

Tambor perforado		
19.532.10	Contenedor perforado autoclavable con inser. para mód.tornillos 3.148.xx	1

Ilustración 19.533.10  Hexágono interior

