



INSTRUCCIONES DE USO:

- Introducir la herramienta en toda la longitud admisible del mango, no trabaje nunca con la herramienta a medio introducir.
- No utilizar nunca la herramienta por encima de la velocidad recomendada en la tabla adjunta.
- Dejar llegar la herramienta a la máxima velocidad fuera de la boca del paciente.
- Rechazar cualquier instrumento que estuviera doblado.
- Usar siempre refrigeración.
- Es importante trabajar con la menor presión posible.
- Trabajar con el instrumento firmemente sujeto, con movimientos continuados, no efectuar palanca con los mismos, ni movimientos retorcidos.
- Este producto debe ser utilizado por personal cualificado.
- La vida útil del producto es 5 años desde fecha de compra.

LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN DE FRESAS DENTALES.-

Antes de la primera utilización y después de cada utilización deben realizarse los siguientes pasos:

- Se recomienda efectuar una limpieza de las fresas mediante solución jabonosa
- Eliminar residuos mediante cepillo de nylon ó ultrasonidos.
- Desinfectar mediante una solución a base de GLUTARALDEHIDO por inmersión al menos durante 30 minutos.
- Esterilizar mediante un ciclo de autoclave a 134° C durante 18 minutos (max. 15 ciclos)

TABLA DE VELOCIDADES:

Para todas nuestras fresas diamantadas recomendamos las siguientes revoluciones por minuto:

De 008 a 025	300.000 rpm
030	120.000
040	70.000



FRESAS DE DIAMANTE



REFERENCIA	NORMA ISO	FORMA
801. 008/010/012/014/016/018/023	806314001524008/010/012/014/016/018/023	Redonda esférica
802. 008/010/012/014/016/018/023	806314002524008/010/012/014/016/018/023	Redonda esférica con collar
805. 008/010/012/014/016/018	806314010524008/010/012/014/016/018	Troncocónica invertida
806.008/010/012/014/016/018	806314019524008/010/012/014/016/018	Cónica invertida con collar
807.010/012/014	806314225524010/012/014	Cónica invertida larga
830010/012/016	806314233524010/012/016	Cónica invertida hemisférica
835.008/010/012/014	806314108524008/010/012/014	Cilíndrica
836010/012/014	806314110524010/012/014	Cilíndrica larga
837010/012/014/016	806314111524010/012/014/016	Cilíndrica extralarga
845008/010/012/014	806314170524008/010/012/014	Troncocónica
846012/016	806314171524012/016	Troncocónica larga
847010/012/014/016/018	806314172524010/012/014/016/018	Troncocónica extralarga
848012/014/016/018	806314173524012/014/016/018	Troncocónica super extralarga
849010/012	806314194524010/012	Troncocónica convexa
856010/012/014/016/018	806314198524010/012/014/016/018	Troncocónica convexa larga
850012/014/016/018	806314199524012/014/016/018	Troncocónica convexa extralarga
852010/012/016	806314164524010/012/016	Cónica
859010/012/014/016/018	806314166524010/012/014/016/018	Cónica Larga
860010/012/014/016/018	806314245524010/012/014/016/018	Ojival
861010/012/16	80631424852410/012/016	Ojival
862012/012	806314249524012/016	Ojival
863012/014/016/018	806314274524012/014/016/018	Cilíndrica Larga Ojival
868018/023	806314257524018/023	Forma de Bala
825016/023	806314014524016/023	Lenticular
877010/012	806314288524010/012	Torpedo
878010/012/014/016	806314289524010/012/014/016	Torpedo Larga
879014/016/018	806314290524014/016/018	Torpedo Extralarga
811023	806314038524031	Cónica doble
818030/040	806314041524030/033	Rueda
909030/040	806314068524033/040	Rueda Redondeada

