

## VITA VMK Master® Programa de cocción

La tabla de cocción sólo tiene valores orientativos.

	Presec. °C	→ min	↗ min	↗ °C/min	Temp. aprox. °C	→ min	Vac. min
Cocción de oxidación	Importante: consultar las instrucciones del fabricante de la aleación.						
Cocción de WASH	500	2.00	5.45	80	960	1.00	5.45
Cocción de PASTE WASH	500	6.00	5.45	80	960	1.00	5.45
Cocción de OPAQUE	500	2.00	5.38	80	950	1.00	5.38
Cocción de PASTE OPAQUE	500	6.00	5.38	80	950	1.00	5.38
Cocción de MARGIN	500	6.00	8.00	55	940	1.00	8.00
Cocción de LUMINARY	500	6.00	8.00	55	940	1.00	8.00
Cocción de fijación de los maquillajes	500	4.00	4.45	80	880	1.00	4.45
Primera cocción de la dentina	500	6.00	7.49	55	930	1.00	7.49
Segunda cocción de la dentina	500	6.00	7.38	55	920	1.00	7.38
Cocción final	500	0.00	5.15	80	920	1.00	-
Cocción final con VITA AKZENT Plus	500	4.00	5.15	80	920	1.00	-
Cocción de corrección con COR	500	6.00	6.33	55	860	1.00	6.33

### Nota:

En las cerámicas dentales, el resultado de la cocción depende en gran medida del proceso concreto de cocción y del diseño de la estructura por parte del usuario. El tipo de horno y la posición de la sonda térmica y del soporte de la pieza, así como el tamaño de la pieza durante el proceso de cocción, son determinantes para el resultado. Nuestras recomendaciones de uso técnico para la temperatura de cocción (independientemente de que se comuniquen de forma oral, de forma escrita o por medio de instrucciones prácticas) se basan en numerosos ensayos y en nuestra experiencia propia. No obstante, estas indicaciones deben entenderse sólo como valores orientativos. En el caso de que no se consiga un resultado óptimo en cuanto a superficie, transparencia o nivel de lustre, debe adaptarse el proceso de cocción. Los parámetros decisivos para conducir el proceso de cocción son el aspecto y la calidad de la superficie de la pieza después de la cocción, y no la temperatura de cocción indicada en el aparato.

VITA shade, VITA made.

**VITA**