

**TABLA DE TEMPERATURAS**  
Esquema de cocción de la Porcelana EX-3

	Desecamiento	Temperatura Inicio cocción	Velocidad de Salida	Temperatura Conexión	Temperatura Desconexión Vacío	Temperatura Final	Tiempo de mantenim. (en ATM)	Coefficiente de Dilatación térmica	Enfriamiento
<b>1º Cocción Opaquer</b>	8 min.	500°C	55°C/min.	500°C	965°C	965°C	1,5 min.	de 13'9 a 14'2	
<b>2º Cocción Opaquer</b>	8 min.	500°C	55°C/min.	500°C	965°C	965°C	1,5 min.		
<b>1º Cocción Dentina (Dentina-Esmalte)</b>	10-20 min.	650°C	55°C/min.	650°C	910°C	920°C	/	de 14,2 a 14,4	2 min.
<b>2º Cocción (Traslúcido o Luster)</b>	10-20 min.	650°C	55°C/min.	650°C	910°C	920°C	/		
<b>3º Cocción (Corrección)</b>	5-10 min.	650°C	55°C/min.	650°C	910°C	920°C	/	de 14,2 a 14,4 con el horno Ivoclar rebajar 10°C	5-10 min.
<b>4º Cocción (Corrección)</b>	2-5 min.	650°C	55°C/min.	650°C	900°C	910°C	/	toda la cocción	
<b>Internal Live Stain</b>	3 min.	700°C	55°C/min.	atmósfera	atmósfera	830°C	/		
<b>1º Cocción Hombros</b>	5-10 min.	650°C	55°C/min.	650°C	915°C	925°C	/		
<b>2º Cocción Hombros</b>	3-5 min.	650°C	55°C/min.	650°C	910°C	920°C	/		
<b>Cocción del brillo y tinte de superficie</b>	3-5 min.	700°C	55°C/min.	atmósfera	atmósfera	880°C	/		
<b>Cocción de masa glaseado</b>	3-5 min.	700°C	55°C/min.	atmósfera	atmósfera	915°C	/		
<b>Masa para corrección AD-T/AD - B/MRP</b>	3-5 min.	650°C	55°C/min.	atmósfera	atmósfera	850°C	/		

\* Horno: La validez de esta tabla está subordinada al tarado de su horno.

\* En esta tabla no aparecen las cocciones de la dentina opaca por ser la misma temperatura de la masa tradicional