



CALIBRA-PRESS

PRÓTESIS FIJA / REVESTIMIENTOS



REVESTIMIENTO ESPECIAL PARA CERÁMICA PENSADA

- POSIBILIDAD DE COLADO POR CALENTAMIENTO DIRECTO O NORMAL
- ALTA RESISTENCIA AL PENSADO

TIPO 1 CLASE 2 • ISO 15912:2016



protechno

ADVANCED DENTAL PRODUCTS

CALIBRA-PRESS

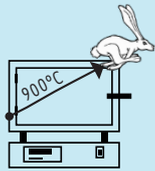
Revestimiento ultra fino a base de fosfatos sin grafito, especial para el colado de cerámica prensada en la técnica de CALENTAMIENTO RÁPIDO Y NORMAL.

VENTAJAS

- Reproducción de los detalles más finos
- Fácil desmoldeo y chorreado
- Alta resistencia incluso en anillos 1x
- Calentamiento rápido o convencional

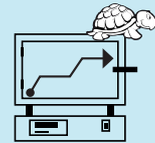
POSIBILIDADES DE CALENTAMIENTO

Calentamiento rápido:



- Pasados entre 20 y 30 minutos desde el inicio del mezclado, colocar el cilindro en el horno a la temperatura final de colado.

Calentamiento convencional:



- Pasados entre 20 y 30 minutos desde el inicio del mezclado, colocar el cilindro en el horno frío.
- Realizar un secado a 250°C durante 40 minutos.
- Posteriormente calentar a 7°C/min hasta la temperatura de colado.

Calentamiento cerámica prensada:

Tiempo recomendado de calentamiento a temperatura final:

TAMAÑO DEL CILINDRO	TIEMPO DE CALENTAMIENTO
1 x	25 min
3 x	35 min

PROPIEDADES FÍSICAS

Fluidez:	130-150 MM
Fraguado inicial:	9 min.
Resistencia a la compresión:	4-6 MPa
Dilatación lineal térmica:	0,98% (850°C)

FORMATO DE VENTA

6665-050	Polvo	50 x 100 g	5 kg
6665-M10	Kit Intro	4 x 100 g + 120ml	400 g
6614-100	Líquido	EXPANSOR-B	1000 ml
6614-500	Líquido	EXPANSOR-B	5000 ml



PRODUCTOS RELACIONADOS

TENSIO WAX

Reductor de la tensión superficial para patrones de cera.



protechno

ADVANCED DENTAL PRODUCTS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com