

CALIBRA-M RAPID

TÉCNICA ESQUELÉTICA / REVESTIMIENTOS

NUEVO



COLADOS RÁPIDOS CON AJUSTE EXCELENTE

- POSIBILIDAD DE COLADO POR CALENTAMIENTO DIRECTO O NORMAL
- AJUSTE EXCELENTE Y SUPERFICIES DE COLADO LISA

TIPO 2 CLASE 2 • ISO 15912:2016



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS

CALIBRA-M RAPID

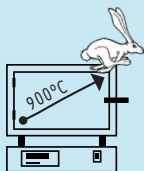
REVESTIMIENTO FOSFÁTICO FINO DE PRECISIÓN,
PARA LA TÉCNICA DE COLADOS DE COBALTO-CROMO
Y TRABAJOS COMBINADOS DE IMPLANTES, PARA
CALENTAMIENTO RÁPIDO O CONVENCIONAL.

VENTAJAS

- Reproducción de los detalles más finos
- Fácil desmoldeo
- Fácil chorreado
- Calentamiento rápido o convencional

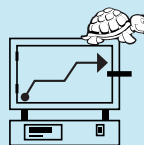
POSIBILIDADES DE CALENTAMIENTO

Calentamiento rápido:



- Dejar fraguar el cilindro 20 minutos y seguidamente colocar el cilindro en el horno precalentado a 900°C.
- Mantener la temperatura final de 950-1000°C durante un mínimo de 45-60 minutos.

Calentamiento convencional:



- Colocar los cilindros en el horno, preferentemente frío, después de 30 minutos de fraguado, como mínimo.
- Mantenerlo a 250°C durante 20-30 minutos.
- Programar la temperatura de colado entre 950-1000°C.
- Mantener la temperatura final durante un mínimo de 45-60 minutos.
- La mejor expansión se consigue con un calentamiento de 5°C por minuto.

PROPIEDADES FÍSICAS

Fluidez:	110-120 MM
Fraguado inicial:	4-5 min.
Resistencia a la compresión:	10-12 MPa
Dilatación lineal térmica:	0,9 % (950°C)

FORMATO DE VENTA

6626-180 **Polvo** 18 kg
45 x 400 g

6626-M10 **Kit Intro** 800 g
2 x 400 g + 120 ml

6610-100 **Líquido** EXPANSOR 1000 ml
6610-500 **Líquido** EXPANSOR 5000 ml

PRODUCTOS RELACIONADOS

DUPLIFLEX



Silicona de adición fluida, de dos componentes para duplicados de precisión.



TECHNOCAST-F



Aleación no preciosa a base de Cobalto para prótesis esqueléticas.



TECHNOPAINT

Revestimiento fino para el colado sobre modelos.



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com