



# CALIBRA-EXPRESS

PRÓTESIS FIJA / REVESTIMIENTOS



## REVESTIMIENTO **UNIVERSAL** PARA PRÓTESIS FIJA

- UN ÚNICO REVESTIMIENTO PARA TODOS LOS TRABAJOS DE PRÓTESIS FIJA
- POSIBILIDAD DE COLADO POR CALENTAMIENTO DIRECTO O NORMAL
- POSIBILIDAD DE COLADO DE CERÁMICA PRENSADA

TIPO 1 CLASE 2 • ISO 15912:2016



**protechno**

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS

# CALIBRA-EXPRESS

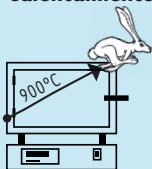
REVESTIMIENTO ULTRA FINO A BASE DE FOSFATOS  
PARA EL COLADO DE TODO TIPO DE ALEACIONES  
DE CORONAS Y PUENTES EN LA TÉCNICA DEL  
CALENTAMIENTO RÁPIDO Y NORMAL.

## VENTAJAS

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

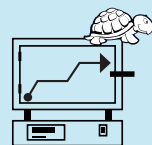
## POSIBILIDADES DE CALENTAMIENTO

### Calentamiento rápido:



- Pasados 25-30 minutos desde el inicio del mezclado, colocar los cilindros en el horno precalentado a 900 °C como máximo.

### Calentamiento convencional:



- Colocar el cilindro en el horno después del fraguado.
- Secar el cilindro a 250°C durante 40 min.
- Calentar a 7°C /min hasta la temperatura final.

### Calentamiento cerámica prensada:

Tiempo recomendado de calentamiento a temperatura final:

TAMAÑO DEL CILINDRO	TIEMPO DE CALENTAMIENTO
1 x	50 min
3 x	60 min

## PROPIEDADES FÍSICAS

Fluidez: 140-160 MM

Fraguado inicial: 6-8 min.

Resistencia a la compresión: 4-6 MPa

Dilatación lineal térmica: 0,97% (900°C)

## FORMATO DE VENTA

6635-800 **Polvo** 50 x 160 g 8 kg

6635-720 **Polvo** 80 x 90 g 7,2 kg

6635-120 **Kit Polvo** 6 x 2 kg + 3 x 3000 ml 12 kg

6635-M10 **Kit Intro** 3 x 160 g + 120ml 800 g

6610-100 **Líquido** EXPANSOR 1000 ml

6610-500 **Líquido** EXPANSOR 5000 ml

## PRODUCTOS RELACIONADOS

### PROTECHNO-C



Aleación de  
Cobalto Cromo  
para cerámica en  
coronas y puentes.

### PROTECHNO-N



Aleación Níquel Cromo para la técnica  
metalo-cerámica y resina.  
Libre de berilio.

### TENSIO WAX

Reductor de  
la tensión  
superficial para  
patrones de cera.



**protechno**

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional  
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

[protechno@protechno.com](mailto:protechno@protechno.com)

[www.protechno.com](http://www.protechno.com)