



# Resinas Para Prótesis Dentales

## Características y Temperaturas

### iFlex™

termoplástico de poliolefina

Ideal para parciales flexibles

- Clínicamente irrompible
- Fácil de terminar y pulir
- Alta translucidez
- Mínima absorción



Temp.  
25mm: 450°F (232°C) | 13 min  
22mm: 500°F (260°) | 10 min



Disponible en 5 colores translúcidos: Light Pink | Standard Pink | Light/Dark Pink | Dark Pink | Natural (clasps)

### Unbreakable™

termoplástico de nylon

Ideal para parciales flexibles

- Garantizado irrompible de por vida
- Ligero y duradero
- Fuerza inmejorable
- Excelente memoria elástica



Temp.  
25mm: 550°F (288°C) | 11 min  
22mm: 518°F (270°C) | 8-9 min



Disponible en 5 colores translúcidos: Light Pink | Standard Pink | Light/Dark Pink | Dark Pink | Natural (clasps)

### Karadent™

polímero microcristalino semi-rígido

Ideal para prótesis completas, ganchos transparentes, dentaduras parciales

- No sufre contracción- ajuste excepcional
- Mínima absorción de agua
- Fácil de terminar y pulir
- Fácil de reparar, rebasar



Temp.  
25mm: 540°F (282°C) | 14-16 min  
22mm: 527°F (275°C) | 11-12 min



Disponible en Standard Pink | Clear

### Totally Natural™

metacrilato semi-rígido

Ideal para dentaduras totales

- Semi-rígido
- Translucido semi-transparent
- Reparación y rebase fácil con cualquier acrílico
- Cómodo y ligero
- Acrílico inyectado



Temp.  
25mm: 550°F (288°C) | 18-20 min  
22mm: 554°F (290°C) | 16-18 min



Disponible en Standard Pink

Contacta a [abraham@tcsdentalinc.com](mailto:abraham@tcsdentalinc.com) para sugerencias de tiempo y temperatura para tu maquina de inyección

# Equipos de Inyección de TCS



## INYEKTOR DE AIRE AUTOMATICO

- *Todo en uno*: con horno incorporado
- Inyecta con tan solo el toque de un botón
- Se purga automáticamente
- Fácil de limpiar y mantener
- Diseño compacto
- 2 años de garantía
- Fabricada en USA

### Especificaciones

Rinde aprox. 30 casos por día  
Ancho 8" | Altura 23" | Profundidad 13.5" | 40 lbs | 18 kg  
Requiere un mínimo de 140 psi  
Uso con cartuchos de 25 mm  
Disponibile en 110V & 220V  
Kits disponibles para Unbreakable, iFlex, & Karadent

### Especificaciones

Rinde aprox. 30-120 casos por día  
Ancho 22" | Altura 22" | Profundidad 17" | 42 lbs | 19 kg  
Horno Digital TCS utiliza cartuchos de 25 mm  
Kits disponibles para Unbreakable, iFlex, & Karadent

## INYEKTORA MANUAL TCS

*más económica*

- Mantenimiento mínimo
- Duradera
- Económica
- Se utiliza en conjunto con el horno digital TCS ó similar
- 2 años de garantía
- Fabricada en USA



## INYEKTORA ELECTRICA HIDRAULICA

*no requiere conexión al compresor*

- Misma presión con cada inyección
- Mantenimiento mínimo
- No necesita conexiones de aire
- **Se utiliza en conjunto con el horno digital TCS ó similar**
- 2 años de garantía
- Fabricada en USA

### Especificaciones

Rinde aprox. 30-120 casos por día  
Ancho 11" | Altura 22" | Profundidad 6.5" | 50 lbs | 23 kg  
Horno Digital TCS utiliza cartuchos de 25 mm  
Kits disponibles para Unbreakable, iFlex, & Karadent



## JP90 INYEKTOR MANUAL

*ahorra tiempo y dinero*

- Inyecta: **Ganchos, unilaterales de 1-3 dientes, prótesis de hasta 5 dientes consecutivos, reparaciones.**
- Mantenimiento mínimo
- Kits de iniciación incluyen 2 casos encerados para práctico
- JP Bullets (cartuchos) disponibles en todos los colores de Unbreakable™, iFlex™, & Karadent™
- **Calentador externo: Horno digital TCS**
- 1 año de garantía
- Fabricado en USA



### Especificaciones

Rinde aprox. 30-120 casos por día  
1.3 lbs | 0.6 kg  
Uso con JP Bullets and JP Flask  
Kits disponibles para Unbreakable & iFlex  
Patente pendiente

## DIGITAL FURNACE

- Simple y práctico
- Derrite el material termoplástico
- Se usa en conjunto con: porta cartuchos, kit de retirado de cartucho, discos de bronce
- 2 años de garantía
- Fabricado en USA

### Especificaciones

Ancho 5" | Altura 7.5" | Profundidad 5.5" | 5 lbs | 2.3 kg  
Horno Digital TCS utiliza cartuchos de 25mm  
Disponibile en 110V & 220V

