



주식회사 트루실

• 대표: 정중실  
 • 주소: 서울특별시 송파구 송파로 52, 가든파이브웍스 A동 211호  
 • 전화: 02-459-0937  
 • 팩스: 02-459-0938  
 • 홈페이지: www.true seal.co.kr  
 • 이메일: sales@true seal.co.kr

• 생산품목:  
 - 인덕션 캡실러  
 - 인덕션 노캡실러  
 - 요구르트 실러  
 - 튜브 실러

㈜트루실은 고주파 유도가열방식을 이용한 포장용 인덕션 실링기를 전문 제작하는 기업으로 수입에 의존해오던 인덕션 설비를 국내 최초로 개발하여, 국내 분야별 주요 기업들의 제품라인에 설비를 공급하고 있습니다. 제품 의뢰부터 개발-테스트-제작까지의 모든 공정을 축적된 경험과 노하우를 바탕으로 생산 현장에 최적화된 설비, 필름을 ONE-STOP으로 제공하고 있으며 지속적인 개발을 통하여 국내 포장설비업체 및 해외 시장에 수출하고 있습니다. ㈜트루실은 항상 고객 위주의 마음으로 모든 설비를 제작, 공급, 사후관리에 최선을 다하겠습니다.

## 포장용 인덕션 실링기 전문 제작

### 사용 품목



식품 (Food)



화장품 (Cosmetic)



제약 (Pharmaceutical)



음료 (Beverage)



화학·엔진오일 (Chemistry)



발효식품 (SAUCE)



Model OST3000A  
(자동캡실러 공냉식)

### 제품특징

- 생산환경에 맞는 설비 제작
- Cap : Dia. 20-120mm
- 설비의 자유로운 이동성
- 콤팩트한 사이즈
- 간단한 사용방법
- Foil Detecting

### 제품기능

- 내용물 누액/제습 방지
- Semi Aseptic
- 소비자의 개봉 확인 기능
- 내용물 신선도 유지
- 내용물 완벽한 밀봉

(주)트루실은 변화하는 포장 형태와 특성에 맞춰 실링기 연구 개발에 지속적인 노력을 기울이고 있습니다.

### 설비 모델



Model OST3000W  
(자동캡실러 수냉식)



Model OST1000  
(수동캡실러)



TUBE SEALER (튜브 실러)

## TODA 1000CL

고주파 노캡실러\_반자동

국내 제작인 반자동 No-Cap Sealer(고주파 노캡실러)는 캡이 사용되지 않는 특수한 형태의 용기를 간편하고 정확하게 실링 가능하도록 제작된 기종입니다. 실링 후 실링 상태를 바로 확인할 수 있는 장점을 가지고 있습니다. 다양한 제품을 생산하는 식품, 화장품, OEM 업체에 적합하며 자동화 설비와 보완적으로 사용될 수 있습니다. 특히 구조 편차가 큰 용기 및 정밀하고 완벽한 실링을 필요로 하는 제품에 적용되는 모델입니다.



### Model TODA 1000CL (Semi Automatic)

#### 구성

- 장치  
- 스탠드 / 매거진 / 가이드
- 실링  
- 본체 / 실링헤드 (소·중·대)
- 제어  
- 터치스크린 / 데이터 저장

#### 사용품목

- 화장품  
장류·젓갈류  
음료·식품  
화학·비료·엔진오일  
제약·바이오·건강식품  
도자기·유리·종이컵

#### 사양

입력 AC200 (단상) / 3KW  
 공압 5Bar 이상  
 사이즈 W.700 x D.700 x H.1,700

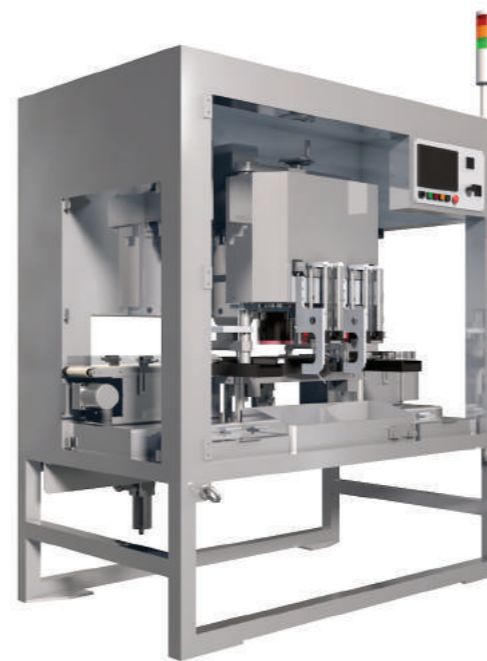
#### 특징

- 모듈식 구조 장치 / 실링부 탈부착 용이  
 이매 방지 기능 모든 실링지 재질 가능  
 터치스크린 설정 및 저장 (출력/시간)  
 정밀 실링 헤드 X / Y / Z Coil  
 냉각 방식 에어 쿨링  
 생산 속도 10-15bpm  
 스탠드(SUS) 이동 및 고정 간편  
 소량·다품종·다양한 용기에 적합

## TODA 1000CL\_M2

고주파 노캡실러\_자동

국내 제작인 자동 No-Cap Sealer(고주파 노캡실러)는 캡이 사용되지 않는 다양한 형태의 용기를 간편하고 정확하게 실링 가능하도록 제작된 기종입니다. 전용 용기 생산라인에 적합하며, 정밀 실링을 필요로 하는 제품에 적용됩니다. 또한 단 한 번의 조작으로 용기의 Data 저장→정렬→실링→배출을 통합적으로 제어합니다. 국내 최초로 개발된 'One Touch Solution' 특허 기술은 다양한 용기를 부품 교환 없이 대량 실링 할 수 있습니다.



### Model TODA 1000CL\_M2 (Automatic 2Head)

#### 구성

- 장치  
- 컨베이어 / 자동 매거진 / 편칭  
진공흡착 / 리젝터 / 서보
- 실링  
- 본체 / 실링헤드
- 제어  
- 터치스크린 / 데이터 저장 / 통신 제어

#### 사용품목

- 화장품  
제약  
장류·젓갈류  
음료·식품  
화학·비료·엔진오일  
도자기·유리·종이컵

#### 사양

입력 AC200 (단상) / 10KW  
 공압 7Bar 이상  
 사이즈 W.1,900 x D.900 x H.2,000  
 (별도 협의/제작)

#### 특징

- 모듈식 구조 장치 / 실링부 탈부착 용이  
 이매 방지 기능 모든 실링지 재질 가능  
 터치스크린 자동 설정 및 저장 (Size/Data)  
 정밀 실링 헤드 X / Y / Z Coil (정밀 실링)  
 냉각 방식 에어 쿨링  
 생산 속도 Max. 100bpm  
 스탠드 ALL SUS

TRUE SEAL 주식회사 트루실

서울시 송파구 송파로52, 가든파이브웍스 A동 211호  
 TEL : 02-459-0937 FAX : 02-459-0938  
 E-mail : sales@true seal.co.kr www.true seal.co.kr

TRUESEAL CO.,LTD.

#A-211, Garden 5 Works, 52, Chungmin-ro, Songpa-gu, Seoul, Korea  
 TEL : +82-2-459-0937 FAX : +82-2-459-0938  
 E-mail : sales@true seal.co.kr www.true seal.co.kr