

# STUDIUM PRZYPADKU

## Spożywcza

Mendes Gonçalves,  
producent delikatesowych  
sosów kulinarnych



**mg** Mendes  
Gonçalves®

“Spośród wszystkich zgrzewarek indukcyjnych, które wypróbowaliśmy, Enercon jest naszą ulubioną. Jest bardziej wytrzymała, wydajniejsza i jest również bardzo łatwa w obsłudze i pozwala nam zwiększyć produkcję, ponieważ łatwo integruje się z naszymi liniami produkcyjnymi.”

### Producent delikatesowych sosów kulinarnych eksportuje produkty bezpiecznie dzięki zastosowaniu zgrzewania indukcyjnego wieczek

Firma Mendes Gonçalves, producent delikatesowych sosów kulinarnych, stosuje zgrzewanie indukcyjne wieczek od ponad 10 lat. Zastosowanie tej technologii zgrzewania zapewnia dodatkową ochronę produktów, taką jak uwidocznienie otwarcia opakowania i zapewnienie świeżości produktu, co ułatwia eksport produktów za granicę.

Firma Mendes Gonçalves, producent delikatesowych sosów kulinarnych, była w stanie bezpiecznie eksportować swoje produkty przez ponad 10 lat dzięki wykorzystaniu technologii zgrzewania indukcyjnego wieczek.

„Zajmujemy się produkcją różnego rodzaju sosów od ponad 15 lat” – powiedział Carlos Prino, dyrektor ds. projektów przemysłowych w firmie Mendes Gonçalves.

Firma rozpoczęła eksport swoich produktów do innych krajów, a także eksport produktów pod różnymi markami do Afryki, więc kontrolowanie jakości jej produktów było ważniejsze niż kiedykolwiek.

Mówiąc o przejściu firmy na zgrzewanie indukcyjne, pan Prino wspominał: „Potrzebowaliśmy zgrzewania indukcyjnego do certyfikacji, uwidocznienia otwarcia opakowania oraz jako dowód dobrej jakości.

„Jest to bardzo prosty proces, który zapewnia naszym produktom większe bezpieczeństwo i gwarantuje konsumentowi, że produkt nie został wcześniej otwarty”.

„Zgrzewanie indukcyjne wieczek jest również popularnym procesem w przemyśle spożywczym i jest stosowane przez wiele dużych marek.

#### European HQ

Enercon Industries Ltd  
62-64 Edison Road, Aylesbury  
Bucks, HP19 8UX  
United Kingdom  
T: +44 (0) 1296 330 542  
E: info@enerconind.co.uk

[www.enerconind.co.uk](http://www.enerconind.co.uk)



# STUDIUM PRZYPADKU

## Spożywcza

Mendes Gonçalves,  
producent delikatesowych  
sosów kulinarnych



„Nasi konkurenci w innych krajach również wykorzystują zgrzewanie indukcyjne wieczek, ponieważ wydłuża termin trwałości.

Zgrzewanie indukcyjne jest standardem branżowym, który musieliśmy wdrożyć, a niektóre z marek, z którymi współpracujemy, poprosiły o zastosowanie uszczelnień indukcyjnych ze względu na ich niezawodność”.

Od majonezu po keczup, od musztardy po sosy grillowe i sałatkowe – firma Mendes Gonçalves wytwarza produkty kulinarne na 12 liniach napędzających pojemniki o pojemności do 1 kilograma, które są następnie uszczelniane w technologii indukcyjnej.

„Uszczelniamy nasze pojemniki przez osiem godzin dziennie, pięć dni w tygodniu” – powiedział pan Prino.

„Mamy 5 maszyn Enercon, które uszczelniają 3000 butelek na godzinę i 120 000 butelek dziennie” – dodał.

Przy wyborze urządzeń uszczelniających firma postanowiła skontaktować się z Enercon Industries.

„Spośród wszystkich zgrzewarek indukcyjnych, które wypróbowaliśmy, Enercon jest naszą ulubioną.

„Jest bardziej wytrzymała, wydajniejsza i umożliwia bardzo łatwą wymianę głowic zgrzewających, co pozwala nam uszczelniać różne produkty.

„Jest również bardzo łatwa w obsłudze i pozwala nam zwiększyć produkcję, ponieważ łatwo integruje się z naszymi liniami produkcyjnymi”.

Dodatkową zaletą technologii zgrzewania indukcyjnego wieczek dla firmy Mendes Gonçalves jest jej elastyczność oraz zdolność do zapewnienia hermetycznego uszczelnienia wielu różnych pojemników.

### European HQ

Enercon Industries Ltd  
62-64 Edison Road, Aylesbury  
Bucks, HP19 8UX  
United Kingdom  
T: +44 (0) 1296 330 542  
E: info@enerconind.co.uk

[www.enerconind.co.uk](http://www.enerconind.co.uk)



# STUDIUM PRZYPADKU

## Spożywcza

Mendes Gonçalves,  
producent delikatesowych  
sosów kulinarnych



Mówiąc o zgrzewaniu indukcyjnym, pan Prino wspominał: „Jesteśmy w stanie bardzo szybko przestawiać się na różne rodzaje produktów”.

Oryginalne zamknięcie, które jest uszczelniane przez firmę, to korek stożkowy, popularny ze względu na łatwość użycia i precyzję.

„Wysłaliśmy próbki do Enercon, aby ustalić, jaka byłaby najlepsza konfiguracja, i teraz jesteśmy w stanie łatwo uszczelnić stożkowe korki odpowiednią cewką zgrzewającą” – powiedział pan Prino.

„Nasze relacje z firmą Afinomac, dystrybutorem Enercon w Portugalii, są również bardzo dobre” – dodał.

„Mamy zapewnione dobre wsparcie i wiemy, że w razie jakichkolwiek wątpliwości otrzymamy wszelką niezbędną pomoc”.

### European HQ

Enercon Industries Ltd  
62-64 Edison Road, Aylesbury  
Bucks, HP19 8UX  
United Kingdom  
T: +44 (0) 1296 330 542  
E: info@enerconind.co.uk

[www.enerconind.co.uk](http://www.enerconind.co.uk)

