



## **DESARROLLOS ENZIMATICOS EN ALIMENTACION S.L.**

La filosofía de DEAS S.L. es la de colaborar con los clientes facilitando información y la forma de actuar de cada enzima en el proceso con tal de llegar a buen fin en el proyecto que se colabore.

### **GAMA DE PRODUCTOS**

#### **1- ALFA AMYLASAS**

##### **1.1 ALFA-AMILASAS FUNGICA:**

**-PANDEAS AMYLASA AZ ULTRA**

Alfa amilasa de alta concentración: 200.000 SKB/gr.

Dosis: De 5 a 8 ppm

##### **1.2 MALTOGENIC AMYLASA XLM**

Amylase maltogénica del *Bacillus subtilis*.

Alta actividad: 45.000u/g.

#### **2-XYLANASAS**

##### **2.1 XYLANASA FUNGICA**

**-PANDEAS XYLANASA DC**

Xylanasa fúngica de alta concentración.

Dosis: de 5 a 8 ppm



**Desarrollos Enzimáticos en Alimentación S.L. – DEAS S.L.**

Telf.: 00 34 676 467 287

C/ Trullols, 12 – 08035 Barcelona

[info@deas.es](mailto:info@deas.es) <https://www.deas.es/>

## 2.2. XYLANASA BACTERIANA

### PANDEAS BX3

Xylanasa Bacteriana de elevada actividad.

Dosis: de 2 a 3 ppm

## 3 - GLUCOSA – OXIDASA

### 3.1. GLUCOSA -OXIDASA. 10.000

Glucosa – oxidasa standard del *Aspergillus niger*

Actividad: 10.000 u/g

### 3.2 GOX MAX

Glucosa oxidasa de alta concentración 36.000 u/g

Del *Aspergillus niger*

## 4 – CELULASA

### 4.1 CELULASA 300

Celulasa del *Trichoderma reesei*

Actividad: 300 u/gr

### 4.2 CELLULASA MAX

Celulasa de 60.000 u/g, del *Trichoderma reesei*

## 5- TRANSGLUTAMINASA

### 5.1. TGM 2000

Proviene del *Streptomyces mobaraense*

Actividad: 2.000 u/g



Desarrollos Enzimáticos en Alimentación S.L. – DEAS S.L.

Telf.: 00 34 676 467 287

C/ Trullols, 12 – 08035 Barcelona

[info@deas.es](mailto:info@deas.es) <https://www.deas.es/>

## 6-PHOSFOLIPASA

### 6.1 LIPASA L

Phospholipase proveniente del *Aspergillus niger*

Actividad: 20.000 u/g

### 6.2 PHOSPHOLIPASA DEAS

Proveniente del *Trichoderma reesei*

Actividad: 13.000 u\*/g

### 6.3 PHOSPHOLIPASA B90

Del *trichiderma reesei*

Actividad: 15.000 u\*/g

## 7. PRODUCTOS A MEDIDA

7.1 Productos enzimáticos acorde con la tendencia de la campaña cereal.

7.1.1 Productos extensibilizadores.

7.1.2 Productos reforzantes de las harinas (gluten poroso, falta de gluten...)

7.2 Productos específicos a las necesidades del cliente



Desarrollos Enzimáticos en Alimentación S.L. – DEAS S.L.

Telf.: 00 34 676 467 287

C/ Trullols, 12 – 08035 Barcelona

[info@deas.es](mailto:info@deas.es) <https://www.deas.es/>