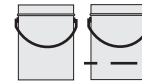


# Tabla de rendimientos óptimos del producto en diversas aplicaciones.

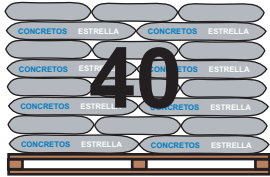


**25 Litros**



1 bote de 20 litros y otro con 5 litros.

1 Saco de 50 Kgs.



**40**

**1,000 litros ó un metro cúbico**



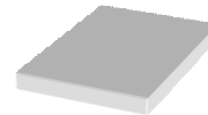
Un metro cúbico de concreto.

40 sacos de 50 Kgs.

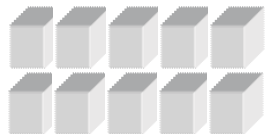


Un metro cúbico de concreto.

**40 Sacos**

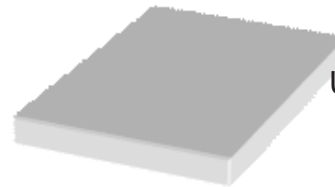


Una losa de 10 m<sup>2</sup> con espesor de 10 cms.



Diez metros cúbicos de concreto.

**400 Sacos**



Una losa de 100 m<sup>2</sup> con espesor de 10 cms.



Tres sacos alcanzan para

**75 Litros**



Un castillo de 15 x 20 cms. Con altura de 2.40 mts.



3.8 sacos alcanzan para

**95 Litros**



Un castillo de 15 x 25 cms. Con altura de 2.40 mts.



Un saco de 50 Kgs. alcanza para

**25 Litros**



78 centímetros lineales de castillo de 15 cms. x 20 cms.

# Tabla de rendimientos óptimos del producto en diversas aplicaciones.

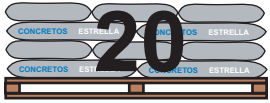


1 Saco de 50 Kgs.

## 25 Litros



Un metro lineal de cadena de 12 cms. por 20 cms.



20 sacos de 50 Kgs. alcanzan para

## 500 litros ó medio metro cúbico.



Veinte metros lineales de cadena de 12 cms. por 20 cms.



1 Saco de 50 Kgs.

## 25 Litros

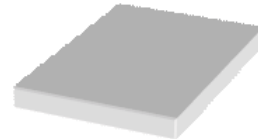


80 centímetros lineales de cadena de 12 por 25 cms.



Ocho sacos de 50 Kgs. alcanzan para

## 200 Litros

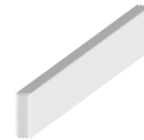


Zapata de 1 mt. por 1 mt. con espesor de 20 cms.



Un saco y cuarto de 50 Kgs. alcanzan para

## 30 Litros



1 Metro lineal de cadena de 12 cms. por 25 cms.



Cuatro sacos de 50 Kgs. alcanzan para

## 100 Litros



Un castillo de 20 cms. por 20 cms. con altura de 2.40 mts



Una revolvedora de un saco recibe

Siete sacos de Concreto Estrella y 38 litros de agua que alcanzan para

8.80 metros lineales de cadena de 12 cms. por 20 cms. ó 5.50 metros lineales de cadena de 12 cms. por 25 cms. ó 5.40 metros lineales de castillo de 15 cms. por 20 cms. ó 4.40 metros lineales de castillo de 15 cms. por 25 cms. ó 1.60 metros cuadrados de losa con espesor de 10 cms.