

# ZAHORRAS

---

Control de calidad diario.  
Fácil extendido y compactación

Material no plástico de granulometría continua, entre 0-20, 0-25 y 0-40 mm, es un material denominado natural o artificial, en función de si se somete un proceso de triturado o no.

Libre de elementos, que puedan condicionar su durabilidad, responde a una elevada resistencia a la fragmentación. Cumple un huso granulométrico, según lo establecido en el PG3.



## Ventajas

Exhaustivo control diario que garantiza la calidad del producto.

Fácil extendido y compactación: material libre de arcillas y materia orgánica.

La homogeneidad y calidad del producto, permite su aplicación en lugares de alta exigencia y aporta durabilidad.

En función de la demanda del cliente, puede fabricarse diferentes tipos de zahorras, adaptados a las necesidades de cada obra.

Fabricación bajo pedido que evita el deterioro del material.

En el laboratorio se desarrolla un estricto y continuo proceso de control de calidad, acreditado según normativa vigente, para asegurar las características del producto:

- UNE EN 13383: áridos para escolleras
- Dispone de marcado CE

## Campo de aplicación

Bases en viales de tráfico ligero y pesado: autovías, autopistas, aparcamientos y pistas de aeropuerto.

## Sistema de aplicación

• Debe cumplirse con lo establecido en el PG3, en función del uso concreto que se dé y del tipo de zahorra que se utilice, natural o artificial.

• Es muy importante el porcentaje de humedad y compactación del producto, en el momento de su aplicación.



Tamices UNE	Cernido potencial acumulado (%)	
	ZA (40)	ZA (25)
40	100	-
25	75 - 100	100
20	60 - 90	75 - 100
10	45 - 70	50 - 80
5	30 - 50	35 - 60
2	16 - 32	20 - 40
400 m	6 - 20	8 - 22
80 m	0 - 10	0 - 10