

## ETUDE DE CAS

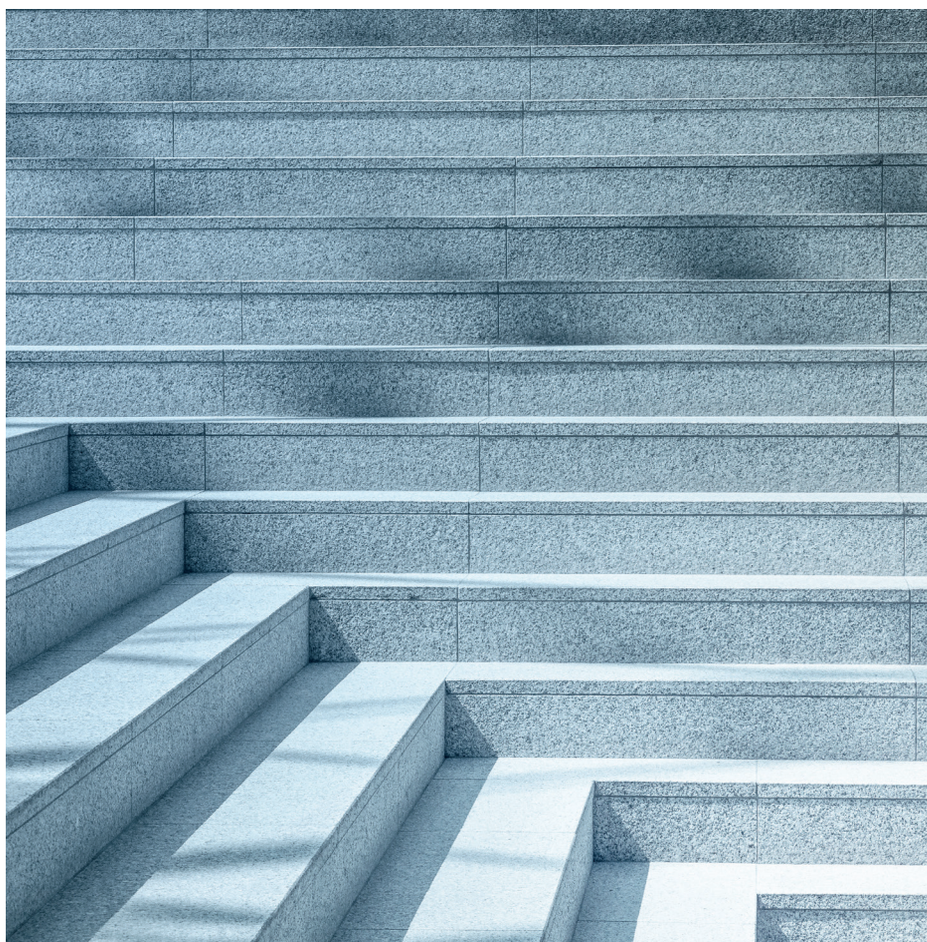
Sciage | Granit | Amacut

### Présentation

Avec plus de 25 ans d'expérience, Euro-Roca, située en Espagne, n'a cessé de se développer pour devenir une entreprise leader dans le secteur de la transformation et de la vente de granits et de pierres naturelles. Un contrôle qualité strict lui permet de bénéficier d'un réseau commercial réputé et d'une grande expérience dans le domaine des pierres naturelles.

*« Le partenariat avec Ervin nous a permis de bénéficier d'un produit à la fois économique et de qualité. »*

JOSE CARLOS DA ROSA  
DIRECTEUR DE PRODUCTION –  
EURO ROCA SA



### Objectif

Le maintien des coûts au plus bas a permis à Euro-Roca de conserver un avantage concurrentiel sur un marché en évolution. Une stratégie commerciale gagnante augmente la demande. En conséquence, les besoins en matières premières et autres composants essentielles du procédé de transformation augmentent également: parmi celles-ci, Amacut, la grenaille fournie par Ervin.

- Réduction des coûts de fonctionnement
- Durée de vie supérieure de la grenaille

# ETUDE DE CAS

Sciage | Granit | Amacut

## Solution

Ervin, par l'intermédiaire de son responsable technique local et de son usine de Tipton au Royaume-Uni, a développé une nouvelle grenaille pour cette application. Grâce à de subtiles modifications de la granulométrie et à une durée de vie accrue, une grenaille de qualité supérieure a été fournie.

*« Dans l'industrie du sciage de granit, les clients comptent sur l'assistance technique de leur fournisseur de grenaille. Dans cette perspective, les liens étroits entre l'équipe de vente Ervin et notre usine au Royaume-Uni sont fondamentaux. »*

IAGO OTERO, SERVICES  
TECHNIQUES – ERVIN IBERIE

## Résultat

Lors d'une période d'essais faisant l'objet d'un suivi et d'une assistance toute particulière, Euro-Roca a pu constater une baisse de la consommation de grenaille au m<sup>2</sup> de l'ordre de 10% à 15%.

- Réduction jusqu'à 15% de la consommation de grenaille
- Assistance technique régulière pour optimiser le sciage

---

# ERVIN

The World Standard for Quality

[www.ervin.eu](http://www.ervin.eu)