# **CP V-ARI MAX**





Desenvolvido especialmente para aplicação na indústria de pré-moldados e artefatos de concreto. Com o CP V-ARI MAX, você tem a força que une desempenho, produtividade e altíssima resistência já nas primeiras horas de aplicação. Seu alto grau de reatividade permite melhores desempenho, resultado e custo-benefício. Use e comprove.

### **TIPO DE CIMENTO**

CP V-ARI - Cimento Portland de Alta Resistência Inicial NBR 16697.

#### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Alta resistência inicial
- Desforma rápida
- Excelente aderência na aplicação
- Máxima coesão em concretos autoadensáveis

## **INDICAÇÕES DE USO**

 Exigência de desformas rápidas das peças concretadas

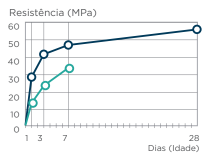
#### **DISTRIBUIÇÃO**

- Granel
- Big Bag

#### **DISPONIBILIDADE:**

Unidade Sete Lagoas/MG. Unidade Pitimbu/PB. Unidade Cantagalo/RJ.

#### **GRÁFICO DE DESEMPENHO**



CP V-ARINBR 16697

## PRINCIPAIS APLICAÇÕES



Artefatos de concreto



Concreto autoadensável



UHPC e CAD



Concreto leve



Concreto para desenforma rápida



Concreto protendido



Concreto projetado



Concreto simples ou armado



Elementos pré-moldados



