

## CEMENTOS



**P09 UG-RTCR 383:2004 / 28 MPa** es de uso generalizado en la construcción,



**P09Cemento UG-AR RTCR 383:2004** cemento con mayor grado de fineza, que genera concretos de mayor resistencia inicial y final que el cemento UG y MP (ambos de RTCR



**P09Cemento UG-AR RTCR 383:2004** cemento con mayor grado de fineza, que genera concretos de mayor resistencia inicial y final que el cemento UG y MP (ambos de RTCR



**P09 UG-RTCR 383:2004 / 35 MPa** es de uso especializado para la industria de la construcción, UG-AR RTCR 383:2004



**P09 ConcreMix®** combina un cemento de primera calidad y agregados (arena y piedra) producidos por la manufactura de calizas, las cuales están libres de impurezas, secas y bien graduadas. El tamaño máximo del agregado de ConcreMix® es de 10



**P09 PegaMix®** cemento de primera calidad y arena producida por la manufactura de calizas, la cual está libre de impurezas, seca y bien graduada. El tamaño máximo de la arena de PegaMix es de 2.36 mm (pasa la malla # 8)