

# FUERZA OBJETO

La carga de fuerza objetivo es una aplicación de construcción por etapas o estática no lineal en la que se especifica la tensión del cable y se aplica la carga de deformación iterativamente hasta que se alcanza la tensión objetivo. Si se aplica un factor de escala al patrón de carga que contiene una carga de fuerza objetivo, la fuerza objetivo también se escalará. Dado que la tensión puede variar a lo largo de la longitud de un cable, también debe especificarse la ubicación relativa de la tensión objetivo. Puede existir tensión en un cable antes de que comience el análisis, por lo que el desplazamiento iterativo puede ser positivo o negativo. Un cable exhibirá la fuerza objetivo al final del caso de carga o etapa de construcción.

