

# GRÚAS DE CARGA

Conseguir potencia sin exceso de peso, aumentando al mismo tiempo la productividad de toneladas cargadas por unidad de tiempo, para operaciones cada vez más complejas y especializadas que requieren mayor precisión y flexibilidad de las grúas de carga.

Mayor alcance y capacidad de elevación mejorada sin alterar el peso muerto. Los fabricantes de grúas de carga están aprovechando con éxito las calidades del acero de alta resistencia Strenx® para elevar cargas a lugares anteriormente inaccesibles. Además, también ahorran peso y mejoran el número de ciclos de carga por unidad de tiempo.

Gracias a su exclusiva composición química desarrollada cuidadosamente, el acero de altas prestaciones Strenx® permite lograr soldaduras más fuertes y resistentes que ofrecen como resultado grúas más seguras que elevan más carga a mayor altura.



**1.** Aceros de alta resistencia Strenx® 960, 1100 y 1300  
y tubos de acero de alta resistencia Strenx® Tube 700MLH