



## ANDAMIOS MULTIDIRECCIONALES

# DIVERSIDAD DE APLICACIONES

Los andamios multidireccionales están fabricados con componentes prefabricados que se pueden usar conectando accesorios y juntas robustas. Cada nodo es capaz de unir verticalmente varias conexiones pesadas, estando disponible en varios tamaños. La versatilidad de estos equipos los ha hecho muy útiles en obras de muelles, tanques de almacenamiento de hidrocarburos, instalaciones minero metalúrgicas, refinerías de petróleo y gas, entre otras aplicaciones.

**E**l andamio multidireccional es un sistema modular que proporciona importantes ahorros en los costos laborales, al mismo tiempo que satisface las demandas de los usuarios en lo que respecta a seguridad, facilidad de manejo y reducción de mantenimiento.

Estos equipos ofrecen las mejores soluciones que exigen las apli-

caciones más complejas, superando las limitaciones de los andamios convencionales. Debido a su diseño robusto y a las partes y extensiones amigables para el usuario, se obtiene una versatilidad sin restricciones. La solución consta de componentes galvanizados de acero de alta resistencia modular que se ensamblan entre sí mediante conectores integrales de cuña.

La seguridad es la principal característica de su diseño. Todos los componentes han sido modelados para cumplir con los estándares CSA, OSHA, ANSI, AS y NZ; además, están respaldados por un programa intensivo de pruebas.

Son ideales para usarlos en plantas químicas, centrales de generación de energía, aeronaves, muelles, teatros y en muchas otras instalaciones.