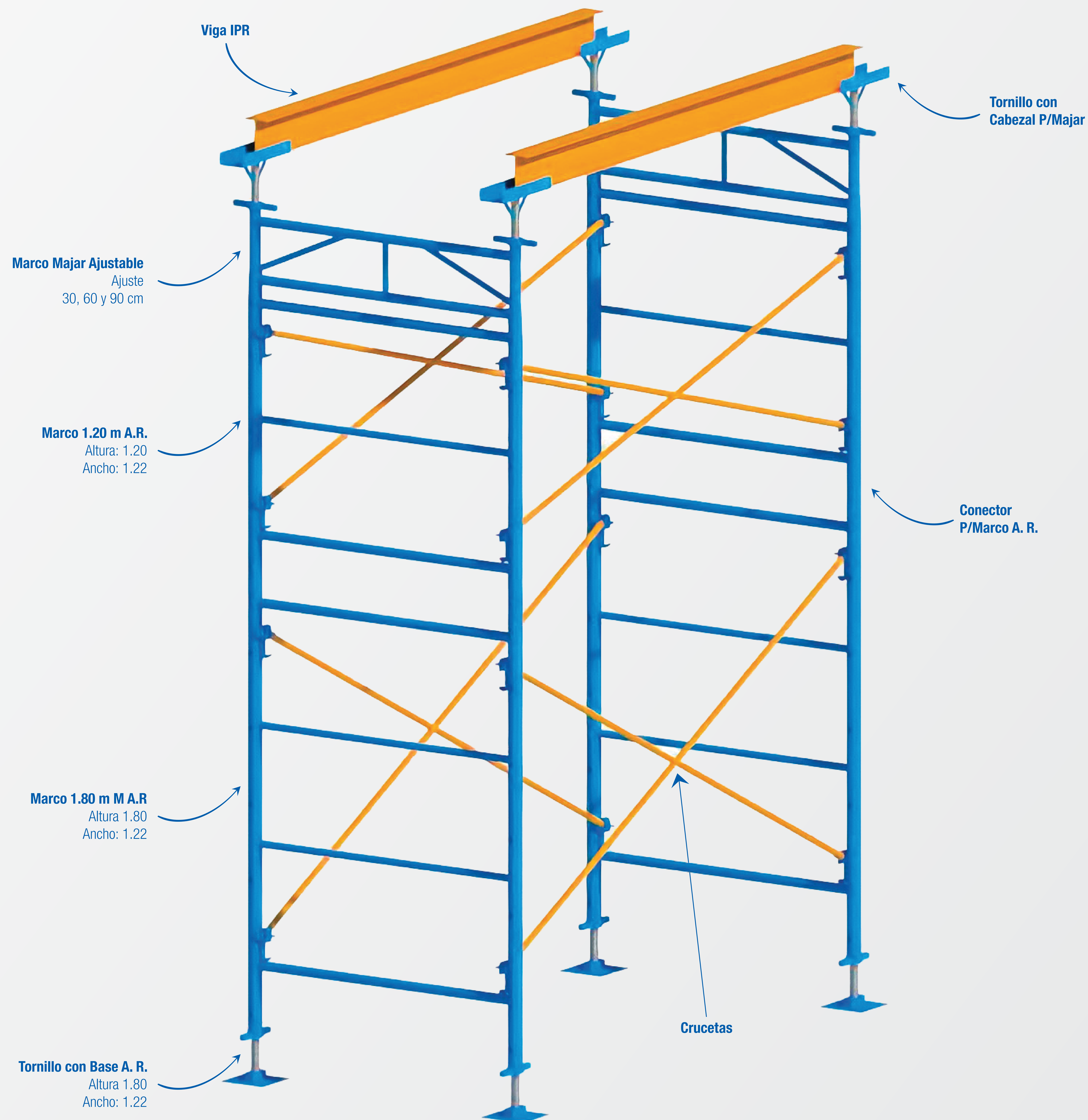


ANDAMIO ALTA RESISTENCIA

www.grupocoflyar.com



Tornillo con Cabezal A.R.

Se coloca en la parte superior o inferior de los marcos de alta resistencia para realizar ajustes finales y soportan las vigas madre.

Solo se utiliza en los marcos de **1.80 y 1.00 m** de altura.



Tornillo Cabezal para Viga

Se coloca en la parte superior de los puntales o andamio como base de apoyo para las Vigas H20. Con el tornillo se pueden hacer ajustes finales para llegar a la altura que el proyecto necesite. Se pueden colocar vigas a paños o traslapadas.



Base de Apoyo A. R.

Se coloca en la parte inferior del marco alta resistencia y reparte la carga en el área de la placa.



Tubos de 48 mm

Tuberías para troquelar y/o contraventear torres de andamios o equipo multidireccional.



Perno de Seguridad A. R.

Sujeta el conector p/marco al marco alta resistencia.



Grapa Giratoria

Se utiliza para unir tubos, postes, largueros, etc. A diferentes ángulos.



Grapa Fija

Se utiliza para unir tubos, postes, largueros, etc. En ángulo a 90 grados.

