

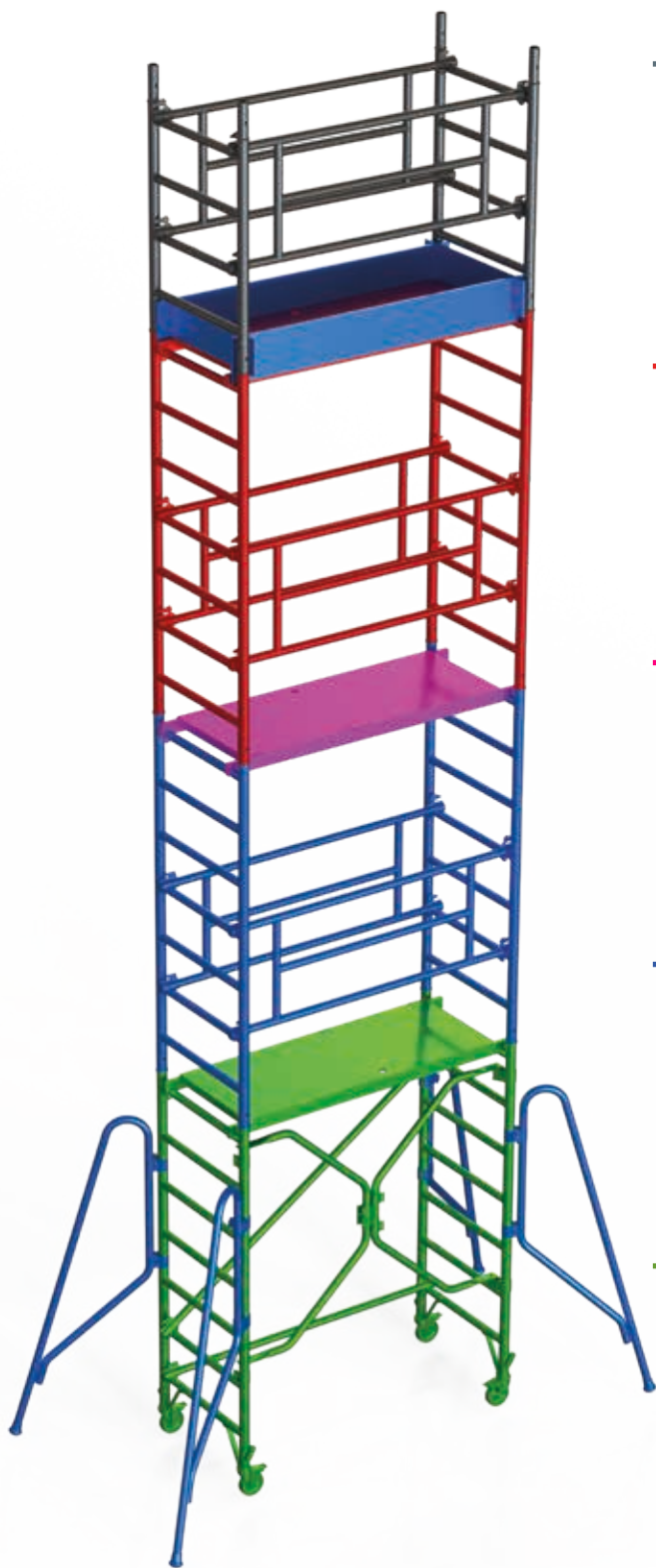
11. CONFIGURACIONES DEL MONTAJE

| RAPIDO SUPER 160 | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Medidas plataformas | | 0,75 X 1,60 | | | | | | | | |
| Altura total estructura | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Altura ultima plataforma | | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Altura máxima de trabajo | | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Código | Descripción | Uds. | Uds. | Uds. | Uds. | Uds. | Uds. | Uds. | Uds. | Uds. |
| R160-1 | Pack 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| RS160-2 | Pack 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| RS160-3 | Pack 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| RS160-4 | Pack 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| RS160-PL | Plataforma extra | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Peso total (kg) | | 38 | 47 | 60 | 81 | 83 | 104 | 106 | 118 | 120 |
| Estabilizadores | | No | No | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Lastres (kg) x 4 | | 0 | | 15 | | 30 | | 45 | | 60 |
| Distancias entre plataformas de 2 metros. | | | | | | | | | | |



11.1. COMPONENTES DE LAS TORRES MÓVILES MODELOS RAPIDO SUPER 160/180

RAPIDO SUPER 160



→ **RS160-4**
2 Laterales.
2 Barandillas de seguridad.
2 Laterais.
2 Grades de segurança.

→ **RS160-3**
2 Laterales.
2 Barandillas de seguridad.
1 Plataforma de trabajo.
2 Laterais.
2 Grades de segurança.
1 Plataforma com alçapão.

→ **RS160-PL**
1 Plataforma adicional para configuraciones específicas, cumpliendo con la normativa vigente EN1004.
1 Plataforma adicional para configurações específicas, em conformidade com a normativa vigente EN1004.

→ **RS160-2**
2 Laterales.
2 Barandillas de seguridad.
2 Zócalos largos y 2 cortos.
4 Estabilizadores.
2 Laterais.
2 Grades de segurança.
2 Rodapés longos e 2 curtos.
4 Estabilizadores.

→ **RS160-1**
2 Lateral, 1 Travesaño y 1 Diagonal.
1 Plataforma de trabajo.
4 Ruedas de 12,5 cm.
Sistema de pliego RIC.
1 Laterais, 1 transversais e 1 diagonais.
1 Plataforma com alçapão.
2 Grades de segurança.
4 Rodas de 12,5 cm.
Sistema de dobragem RIC.

RS160-4



RS160-3



RS160-PL



RS160-2



RS160-1

