

TABELA DE TOLDOS

TOLDOS ARTICULADOS

| BRAÇOS ARTICULADOS | | LARGURA DO TOLDO (M) | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|-------------------------|----------|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Avanço (m) | Quantidade | USAR TUDO DE 70 (3782)* | | | USAR TUBO DE 80 (3781) | | | | | | | |
| | | até 2,5m | até 3,0m | até 4,0m | até 5,0m | até 6,0m | até 7,0m | até 8,0m | até 9,0m | até 10,0m | até 11,0m | até 12,0m |
| até 1,5m | 2 | 20Nm | 20Nm | 20Nm | 20Nm | | | | | | | |
| | 3 | | | | | 40Nm | 40Nm | | | | | |
| | 4 | | | | | | | 100Nm | 100Nm | 100Nm | 100Nm | 100Nm |
| até 2,0m | 2 | 20Nm | 20Nm | 20Nm | 40Nm | | | | | | | |
| | 3 | | | | | 40Nm | 100Nm | | | | | |
| | 4 | | | | | | | 100Nm | 100Nm | 100Nm | 100Nm | 100Nm |
| até 2,5m | 2 | | 40Nm | 40Nm | 40Nm | | | | | | | |
| | 3 | | | | | 40Nm | 100Nm | | | | | |
| | 4 | | | | | | | 100Nm | 100Nm | 100Nm | 100Nm | 100Nm |
| até 3,0m | 2 | | | 40Nm | 40Nm | | | | | | | |
| | 3 | | | | | 50Nm | 100Nm | | | | | |
| | 4 | | | | | | | 100Nm | 100Nm | 100Nm | 100Nm | 100Nm |
| até 3,5m | 2 | | | 40Nm | 40Nm | | | | | | | |
| | 3 | | | | | 50Nm | 100Nm | | | | | |
| | 4 | | | | | | | 100Nm | 100Nm | 100Nm | 100Nm | 100Nm |

* (USAR TUBO DE 70 ATÉ 4,5M DE LARGURA)

TOLDOS ORQUÍDEA (CORTINA)

| Motor Ideal | Largura Máxima | Altura Máxima |
|-------------|----------------|---------------|
|-------------|----------------|---------------|

| | | |
|--------|-------|-------|
| 20 N.m | Até 6 | Até 6 |
|--------|-------|-------|

OBS: ATÉ 4,5m X 4,5m USAR TUBO DE 70 (3782)
ACIMA DE 4,5m X 4,5m USAR TUBO DE 80 (3781)

TOLDOS AZALÉIA

| Motor Ideal | Largura Máxima | Altura Máxima |
|-------------|----------------|---------------|
|-------------|----------------|---------------|

| | | |
|--------|-------|-------|
| 20 N.m | Até 6 | Até 6 |
|--------|-------|-------|

OBERSVAÇÃO: TOLDO AZALÉIA I COM BRAÇO RETO;
E
TOLDO AZALÉIA II COM BRAÇO RETO COM DESLIZANTE;

OBS: ATÉ 4,5m X 4,5m USAR TUBO DE 70 (3782)
ACIMA DE 4,5m X 4,5m USAR TUBO DE 80 (3781)