



TOLDOS E TENSADOS

Características Técnicas do chapéu-de-sol ARES

Chapéus-de-sol quadrados/octogonais “ARES” de 3,00 a 6,00 m

1. Mastro telescópico em alumínio quadrado de 80mm com canaletes visíveis para guiar o anel central de correr, lacado a branco.
2. Anel central de correr no mastro central em aço zincado e lacado a branco, movido por 8 roletes Auto lubrificantes
3. Varetas tubulares de alumínio Ø de 50mm lacadas a branco.
4. Abertura e fecho por cordão (Multifilamento de 6mm) manual em roletes desmultiplicadores de aço inox AISI-316 e Resina acetálica Delrin 127UV protegida contra os raios UV (Não confundir com Nylon nem PVC ou Polipropileno).
5. Parafusos em aço inox, porcas em aço inox com travão nyloc.
6. Cobertura em DRALOM de 400 g/m².
7. Cobertura composta por 8 gomos individuais para a sua fácil substituição em caso de rasgo ou acidente.
8. Com ou Sem sanefa.
9. Base de lastro em chapa de aço com afinadores para compensar desníveis no solo.

