



Esferas de Sinalização | Bola de Señalización | Line Markers

Referência Nº Catalogo	Faixa de acomodação de condutores Los conductores de rango alojamiento Ranges conductors		Peso Peso Neto Net Weight
	Dimensões Dimensiones Dimensions (mm)		
Cat. Number	ØMin	ØMax.	
55084/002	5,0	8,0	
55084/003	8,0	11,5	
55084/004	11,5	15,0	4,860
55084/005	15,0	18,5	

Material : Fibra de vidro (Fiberglas), Componentes ferrosos galvanizado a quente.
 Fibra de vidrio (fibra de vidrio), componentes ferrosos galvanizados en caliente.
 Fiberglass (Fiberglas), galvanized ferrous components hot .

- Montagem | Asamblea | Assembly

As esferas de sinalização Forjasul tem sua montagem convencional, de forma manual, sem auxilio de corda ou robô.

El balón ha Forjasul cue tiene su montaje convencional, de forma manual, Inalámbrico o ayuda robot.

The Forjasul cue ball has its conventional assembly, manually, Cordless or robot assistance.

- Duas meias esferas laranjas de fiberglass liso, "FAB" e diâmetros de 600mm.
- Alta resistência UV e não exigem manutenção.
- Não giram, não atritam com o cabo e nem causam eletrólise ou ressonância harmônica na vibração.
- As esferas possuem furos para drenagem pluvial.
- Fixação: as duas metades são fixadas por flanges em liga de alumínio, através de parafusos, porcas e arruelas em aço, galvanizados a quente.
- Peça utilizada em redes aéreas para sinalização diurna.
- *Two halves clamped in smooth orange fiberglass and diameters of and 600mm.*
- *Resistant to UV and do not require maintenance.*
They do not spin, not rub on the cable and not cause electrolysis or harmonic vibration resonance.
- *The spheres have drainage holes for rain water.*
- *Fixing: the halves are attached with aluminum alloy flanges, using steel screws, nuts and spacers which are not galvanized.*
- *Part used in aerial networks for daytime signalling.*