

CARPA AUTOMATIZADA

Mod.: **SPEEDCARP**

"ASTURIAS"

Circular 300 m²



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DISEÑO:	POLIGONAL 12 LADOS
SUPERFICIE:	300m ²
ALTURA MÁXIMA INTERIOR:	5,5m
ALTURA ENTRADA:	4,25m
PIES DE APOYO:	12 REGULABLES
SISTEMA FIJACIÓN TOLDO:	TENKEDER
(1) SISTEMA ELEVACIÓN:	BRAZO HIDRÁULICO TELESCÓPICO
CHASIS PORTADOR:	PLATAFORMA CON TWIST-LOCK
TIPO LONA ESTÁNDAR:	IGNÍFUGA
PESO LONA ESTÁNDAR:	620gr/m ²
ESPESOR LONA ESTÁNDAR:	0,49 mm
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA:	30°C/+80°C
TIEMPO ESTIMADO DE MONTAJE:	60'
Nº DE OPERARIOS:	3/4

- ✓ AUTOINSTALABLE
- ✓ MONTAJE SUPER RÁPIDO
- ✓ RENTABLE
- ✓ FÁCIL
- ✓ INNOVADORA
- ✓ VERSÁTIL

(1) Este equipo es independiente de la carpa. Está compuesto por un bastidor con plataforma provista de twist-lock, con dimensiones normalizadas para 40' (ft) y equipada con un brazo telescópico accionado a través de una central hidráulica independiente.

DANIMA INGENIERÍA AMBIENTAL, S.A.

PARQUE EMPRESARIAL PRINCIPADO DE ASTURIAS, PARCELA 12 – 33417 AVILÉS (ASTURIAS) ESPAÑA

web: www.danima.es

mail: danima@danima.es

teléfono: +34 985 514 450