

**CARPA
AUTOMATIZADA**

Mod.: **SPEEDCARP**

"NIEMEYER"

Cuadrada 200 m²



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DISEÑO:	CUADRADA
SUPERFICIE:	200m ²
ALTURA MÁXIMA INTERIOR:	5,5m
ALTURA ENTRADA:	4,25m
PIES DE APOYO:	8 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:	45'
Nº DE OPERARIOS:	2/3

- ✓ **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