



SISTEMA DE POSTES GRANALU PARA EL TRANSPORTE DE MADERA



DESCRIPCIÓN

Conjunto POSTE + CASQUILLO + TRAVESAÑO



POSTE



TRAVESAÑO



CASQUILLO

Conjunto POSTE + CASQUILLO + TRAVESAÑO CERTIFICADOS SEGÚN LA NORMA RBC

- RBC 3.526 daN que equivalen a 3.594 kg
- Altura máxima del poste: 2.450 mm
- Altura máxima de carga: 2.300 mm (CERTIFICADO EUMOS 40511)*



VENTAJAS

- Seguridad, ya que están certificados según la norma RBC. De esta forma, conseguimos seguridad en la carga y cumplir con la normativa en caso de inspección.
- Robustez: sistema que soporta a la perfección las cargas de troncos sin deformarse.
- Tara competitiva.
- Diseño y garantía Granalu.

TARAS

*La sujeción de cargas viene recogido en el anexo III del Real Decreto 563/2017, una de las normas aplicables es la EUMOS 40511 que define el método de ensayo para postes utilizados para asegurar la carga. No se ensaya solo el poste, se ensaya y certifica el conjunto (poste + travesaño + casquillo). Por tanto, es un conjunto indivisible, cualquiera de los elementos por separado no tiene certificación. El RBC es la carga máxima segura distribuida de forma uniforme en 1 metro de altura. A mayor RBC mayor carga soporta el conjunto

www.granalud.com

OPCIONES PARA CHASIS SUELTO

TARA ESTIMADA

Poste longitud máxima 2450 mm	20 Kg/ud
Travesaños + Casquillos con amarre atornillado al chasis	37,5 Kg/ud

OPCIONES PARA PLATAFORMA

Poste longitud máxima 2450 mm	20 Kg/ud
Travesaños + Casquillos soldados a la plataforma	30 Kg/ud