

# Tutores zincados

## TÉCNICA

Via Gitti, 56 - 25060 Marcheno (BS) Italia tel. +39 030 861272

fax +39 030 8966654 e-mail info@lavid.eu www.lavid.eu

El corsé, además de ser el apoyo fundamental del tornillo para el buen desarrollo de la vertical, hacia el muelle de alambre tiene también en las primeras fases de la cría importancia para la resistencia que deberán ofrecer, a las máquinas para el procesamiento de sottofila.

Cuanto mayor es la resistencia mecánica de la guarda, mayor será la protección que se ofrece a los golpes de los tornillos. Para este propósito se hicieron con varillas de acero pregalvanized recubrimiento ligero ( $275 \text{ g / m}^2$ ).

La hoja de tutores tienen pequeñas costillas en la superficie que se traducen en un aumento de espesor (el espesor del material aumenta hasta 2 veces su espesor inicial).

Esto es debido a un proceso de deformación conocido como endurecimiento de trabajo que aumenta la resistencia del material.

La forma particular de nuestros tutores y chapa galvanizada acanalada permite que usted tenga:

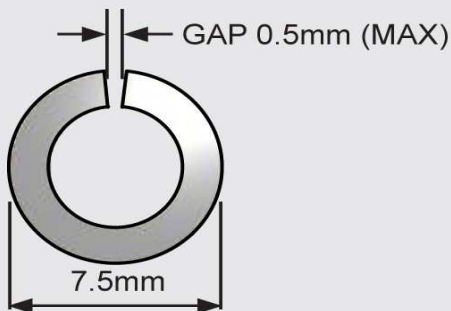
- Aumento de la capacidad de carga
- Agarre mejorado
- El voltaje más alto
- 30% menos de deformación
- Menos peso (muy ligero de llevar)
- No se oxida



**Length:** 2.50m - 2.75m

**Gauge:** 1.5mm

**Cross section:**



NOMBRE	TIPO	SECCION	LONGITUD DISPONIBLE	ACABADO	GROSOR
TUTORES ZINCADOS	Tutores	6 mm diam	1,20 metros	Poste-galvanizado 25 Micron	1,5 mm