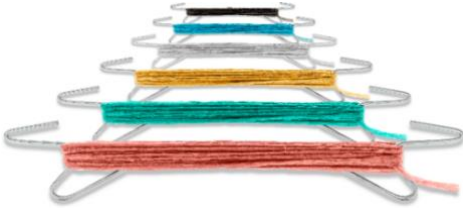


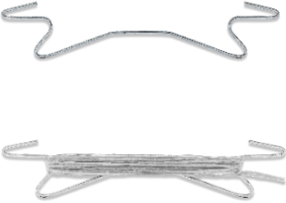
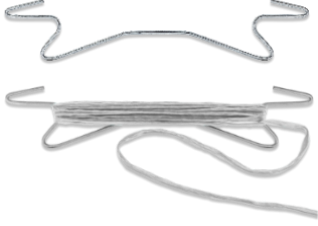

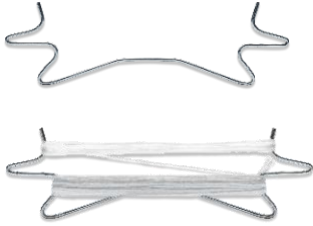
GANCHOS DE ACERO



Bato produce y comercializa los ganchos de acero de Van den Wijngaart. Existen tres versiones disponibles a elegir; gancho simple sin caída libre, gancho con el sistema J.S. con caída libre y gancho doble con caída libre. Disponibles en 18 y 22 cm en diferentes tipos de rafias y colores: Rafia PP, rafia ECO, rafia BIO y rafia de Yute.

¿Tiene curiosidad por saber cuán eficiente funciona el sistema J.S. en la práctica? Mira nuestro vídeo instructivo: <https://ap.lc/7CYNS>

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Descripción del producto	Tamaño	Rafia PP	Rafia ECO	Rafia BIO	Rafia de yute
Gancho simple, sin caída libre 	18 cm	1/1000 1/1200 1/1500			
	22 cm	1/1000 1/1200 1/1500	200N 300N 400N	1/500 1/600 1/700 1/800 1/1000	
Sistema J.S., con caída libre  	18 cm	1/1000 1/1200 1/1500			
	22 cm	1/1000 1/1200 1/1500	200N 300N 400N	1/500 1/600 1/700 1/800 1/1000	Yute de 3 capas Yute de 4 capas
Gancho doble, con caída libre 	18 cm	1/1000 1/1200 1/1500			
	22 cm	1/1000 1/1200 1/1500			



DESCRIPCIÓN TIPOS DE RAFIA

Rafia PP – fabricada 100 % con polipropileno. La rafia PP es procesada después de la cosecha por una empresa de tratamiento de residuos.

Rafia ECO – fabricada con fibras 100 % naturales, sin plástico añadido, PLA u otros sustitutos. La rafia se extrae de la celulosa sin utilizar agentes tóxicos. La rafia ECO puede triturarse, después de la cosecha, con la planta y reintegrarse inmediatamente al suelo. Al igual que la planta, la rafia de yute es 100 % biodegradable.

Rafia BIO – fabricada con PLA, un polímero elaborado a base de ácido láctico. El ácido láctico se obtiene de cultivos agrícolas, como el maíz y la caña de azúcar. Nuestra rafia BIO puede degradarse en condiciones de compostaje industrial y, por lo tanto, cuenta con la certificación TÜV.

Rafia de yute – fabricada con fibras 100 % naturales. El yute de la rafia (Jute) es una fibra vegetal larga, suave y brillante que al hilarse, se convierte en cuerdas ásperas y resistentes. Después de la cosecha, es posible triturar la rafia de Yute con la planta y reintegrarse inmediatamente al suelo. Al igual que la planta, la rafia de yute es 100 % biodegradable.



INDICACIONES GENERALES DE TIPOS DE RAFIA PARA GANCHOS DE ACERO

Tipo de cultivo	Rafia PP			Rafia ECO			Rafia BIO					Rafia de yute	
	1/1000	1/1200	1/1500	200 N	300 N	400 N	1/500	1/600	1/700	1/800	1/1000	3 capas	4 capas
Tomates Cherry													
Tomates racimo													
Tomates corazón de buey													
Pepinos													