



## ASUNTO: Tratamientos superficiales en los elevadores de tijera *Made in Italy*

Nos complace informarles de que, con el objetivo de mejorar la calidad superficial de nuestros elevadores de tijera bajos de la carrocería y bajo rueda *Made in Italy*, en estos últimos se han implementado los siguientes tratamientos superficiales:

### Tratamientos estándar:

- se ha introducido el tratamiento de arenado antes de la pintura, para mejorar la adhesión y la duración de la propia pintura, lo que garantiza un mejor resultado superficial. Este tratamiento, ya utilizado en las plataformas de los elevadores bajo rueda se ha extendido a las plataformas, tijeras y accesorios de los elevadores bajo rueda y bajos de la carrocería, a partir de la producción de noviembre de 2024 - primera matrícula OUF054701S.
- el tratamiento de galvanizado en caliente de las bases de los elevadores de tijera bajo rueda *Made in Italy*, se implementará en la producción a partir de enero de 2025.

### Tratamiento opcional:

El tratamiento de galvanizado en caliente ha sido introducido como opcional para sustituir la cataforesis. El tratamiento de galvanizado en caliente ofrece un nivel de protección anticorrosión más elevado y una mayor garantía de cobertura y duración con respecto a la cataforesis y está indicado, especialmente, para ambientes adversos.

En particular, se aplica en: plataformas, flaps/rampas, tijeras y base de los elevadores mencionados. Se puede aplicar también en accesorios opcionales.

A continuación, los números de serie de los primeros elevadores completamente galvanizados en caliente:

- Elevador de doble tijera bajos de la carrocería: OUD023418S
- Elevador de simple tijera bajos de la carrocería: OUD023443S
- Elevador de tijera bajo rueda: OUN023939S

Sigue la tabla de los tratamientos superficiales completos - estándar y opcionales - de los elevadores de tijera *Made in Italy*

		Plataforma	Extensión	Flaps/Rampas	Bloqueo de seguridad
Doble tijera bajos de la carrocería	De serie	Arenado + Pintura	Galvanizado en frío	Arenado + Pintura	Galvanizado en frío
	Opcional completo	Galvanizado en caliente	Galvanizado en caliente	Galvanizado en caliente	Galvanizado en frío
Bajo rueda	De serie	Arenado + Pintura	Arenado + Pintura	Arenado + Pintura	Galvanizado en frío
	Opcional completo	Galvanizado en caliente	Galvanizado en caliente	Galvanizado en caliente	Galvanizado en frío
		Tijera	Palanca de encendido	Perno	Base
Doble tijera bajos de la carrocería	De serie	Arenado + Pintura	Galvanizado en frío	Galvanizado en frío	Galvanizado en frío
	Opcional completo	Galvanizado en caliente	Galvanizado en frío	Galvanizado en frío	Galvanizado en caliente
Bajo rueda	De serie	Arenado + Pintura	Galvanizado en frío	Galvanizado en frío	Galvanizado en caliente
	Opcional completo	Galvanizado en caliente	Galvanizado en frío	Galvanizado en frío	Galvanizado en caliente

Por último, se recomienda consultar las fotos a continuación que muestran el resultado superficial final del tratamiento de galvanizado en caliente en un elevador bajo rueda.

