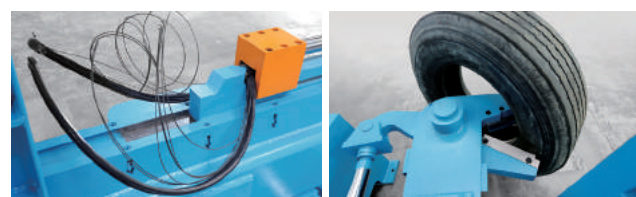


SK-T

SK-T Extractor hidráulico de alambre para neumáticos de camión



Tipos de operación	Llantas de acero y nailon para camión
Especificaciones	900-1,200 mm Ø x 385 mm H
Productividad	30-40 ruedas / hora



SK-TU

SK-TU Cortadora hidráulica para neumáticos de camión



Especificaciones	900-1,200 mm Ø x 385 mm H
Productividad	30-50 ruedas / hora (en dos trozos)

SK-TUS

SK-TUS Cortadora hidráulico para neumáticos especiales



Especificaciones	1,300-1,800 mm Ø x 550 mm H
Productividad	15-20 ruedas / hora (en varios trozos)



Planta primaria
Planta de fabricación de maquinaria.



Segunda y tercera plantas
Planta de la fabricación de maquinaria / Planta de molienda de gránulo caucho y centro de I + D.



Quinta planta
Plantas de reciclaje de varios tipos de neumáticos funcionando durante 16 horas y Centro diario y de I + D.



新勝光興業機電有限公司
SIN SHENG KUANG ELECTRIC & MACHINERY INDUSTRIAL CO., LTD.

10476 台北市中山區復興北路476號3F 3rd F, No. 476, Fuhsing N. Rd., Taipei 10476, Taiwan.
T. +886-2-25018600~3 F. +886-2-25030142
E. d28962@ms31.hinet.net / sskmachinery@gmail.com

www.ssk.com.tw / www.sskmachinery.com



Sistema de reciclaje de llantas (neumáticos).



Tipo B-Proceso completa Para neumáticos de camión con acero

- Cada luz del sistema se muestra en el panel de control. Si una de las máquinas sufre un fallo o problema, la luz correspondiente parpadeará y el sistema de alimentación automática se detendrá.
- El sistema de alimentación electrónica controla la carga de corriente eléctrica y ajusta automáticamente la alimentación para garantizar un funcionamiento estable y eficiente.
- Las instalaciones del sistema se pueden diseñar especialmente según los requisitos del usuario, ya sea según los tipos de neumáticos como por la capacidad requerida.



Tipo B para neumáticos de camión con acero

Modelo	Los estándares para la operación	Productividad	Observaciones
SK-TRS 1200B	La rueda es menor de 1,200 mm ϕ x 385 mm H	1,600Kg~2,000Kg / hora	Según tipo y marca de rueda
SK-TRS 800B	La rueda es menor de 1,200 mm ϕ x 385 mm H	1,200Kg~1,500Kg / hora	Según tipo y marca de rueda

Diseño de alta tecnología, Innovación única de SSK, trituradora y máquina separadora de alambre todo en uno

- Usa el sistema de alimentación de materiales para mantener la eficiencia productiva garantizando una operación más segura.
- Diseño del rodamiento principal con sistema de refrigeración por agua para poder trabajar 24 horas seguidas.

SK-TR SK-TR Trituradora y máquina separadora de alambre primarias

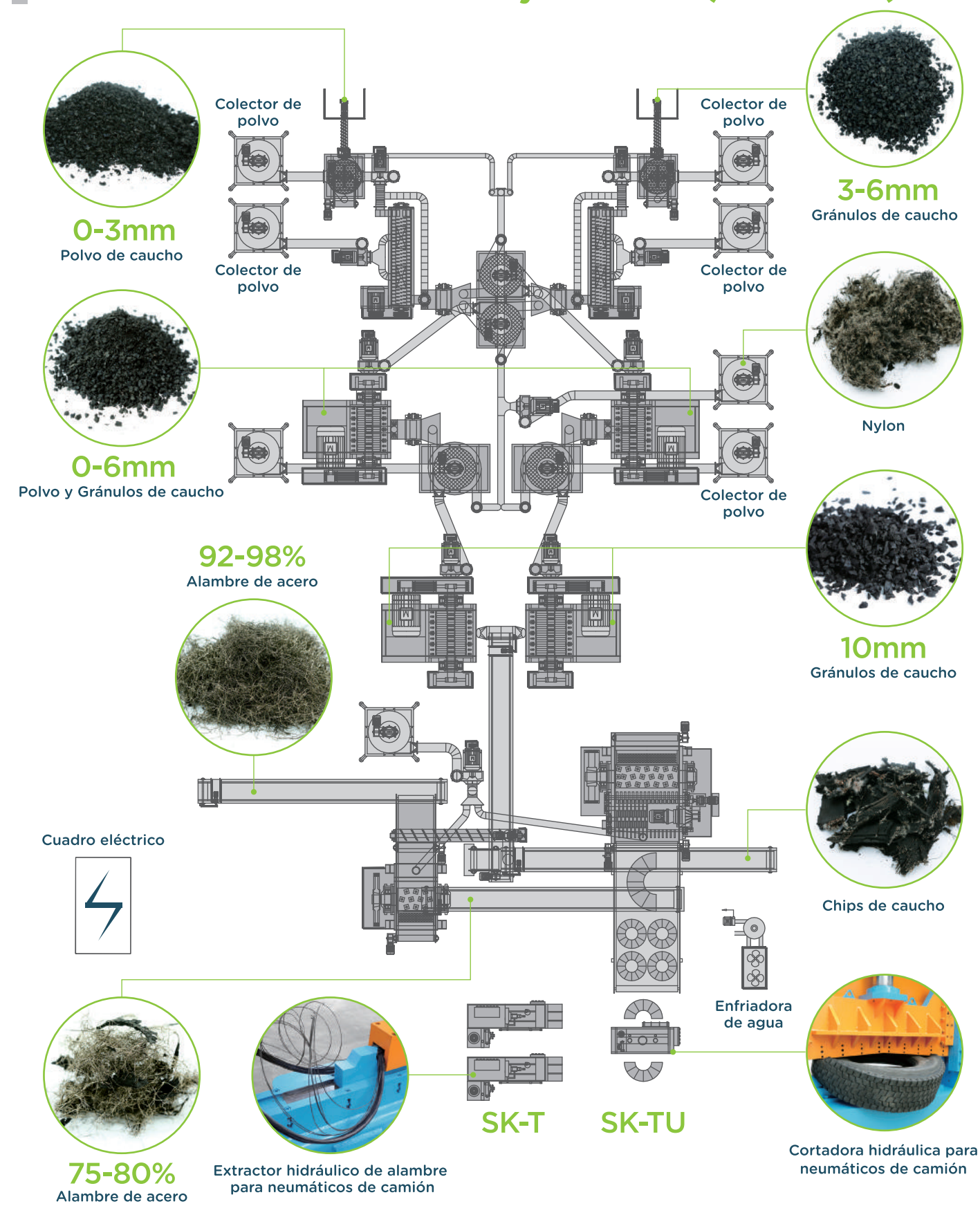


Unico sistema de reciclaje de neumaticos mundialmente conocido



Especificaciones	Diámetro de neumáticos de camión y de turismos es menos de 1,200mm ϕ x 385 mm H, excepto los neumáticos macizos y especiales.
Productividad de trituradora y máquina separadora de alambre primarias	A. Chips de caucho menores de 30 mm con alambre de acero ya separado: 1,000Kg-2,000Kg / hora B. Chips de caucho menores de 40 mm con alambre de acero ya separado: 2,000Kg-3,000Kg / hora C. Chips de caucho menores de 50 mm con alambre de acero ya separado: 3,000Kg-4,000Kg / hora

Tipo A-Proceso complete Para neumáticos de camión y turismos (automóvil)



Tipo A- Para neumáticos de camión y turismos (automóvil)

Modelo	Especificaciones	Productividad	Observaciones
SK-TRS 1200A	La rueda es menor de 1,200 mm ϕ x 385 mm H	1,600Kg~2,000Kg / hora	Según las ruedas de marcas diferente
SK-TRS 800A	La rueda es menor de 1,200 mm ϕ x 385 mm H	800Kg~1,000Kg / hora	Según las ruedas de marcas diferente