



ARCUSIN

BALE HANDLING SOLUTIONS | 1976

FORSTACK

ACUMULADOR DE PACAS

ACUMULAR PACAS
NUNCA HA SIDO TAN FÁCIL

ALTA PRODUCTIVIDAD CON ELEVADA REDUCCIÓN DE COSTES



www.arcusin.com



RENTABILIDAD

Acumula 3, 4 o 5 pacas verticalmente de forma automática en el menor tiempo: **puede seguir 3 empacadoras sin ningún problema.**

COMPLETAMENTE AUTOMÁTICA

Control de todos los movimientos desde el display programable situado en la cabina del tractor. Función manual y automática.

TRACTOR SEGÚN LAS NECESIDADES

Al ser una máquina independiente de las empacadoras y con sistema hidráulico propio **80 CV son suficientes.** Para el máximo rendimiento recomendamos tractores con transmisión variable continua de 120 CV.

CUIDA EL TERRENO

Equipada con tren de rodaje tipo tándem, y posibilidad de ruedas de flotación, **sigue el mismo sentido que las empacadoras** por lo que evitamos circular campo a través y sufrir las irregularidades de terreno.

APILADO PERFECTO

Las pacas quedan **perfectamente alineadas,** facilitando la carga de los camiones a pie de campo.

MANIOBRABILIDAD

Sus **pequeñas dimensiones y la lanza desplazable** hacia la derecha para encarar bien el paquete, permite el acceso a cualquier zona de trabajo.

VERSÁTIL

Se adapta a todos los tamaños de pacas rectangulares, siendo el ancho de la paca la característica que define el modelo. Gracias al diseño único de las garras podemos acumular pacas agrupadas.

MÍNIMO MANTENIMIENTO

Orgullosos de haber desarrollado una máquina **fácil de usar y con unos costes de mantenimiento muy reducidos,** con piezas de recambio estándar y fáciles de encontrar. **Servicio Post-Venta Internacional.**

DOS SISTEMAS DE TABAJO

Podemos trabajar realizando pilas dispersas o bien apilando a pie de campo.

DISPERSO



ACUMULADO

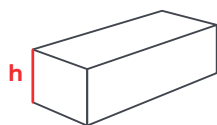


DIMENSIONES Y PESOS

	FRS 8	FRS 12
Longitud	6.095 mm	6.095 mm
Anchura*	2.265 mm	2.665 mm
Altura máx.	3.215 mm	3.215 mm
TARA	2.470 kg	2.520 kg

*Lanza en posición transporte y neumáticos estándar

CAPACIDAD DE CARGA



h = 700	h = 800	h = 900
4 - 5	3 - 4	3 - 4