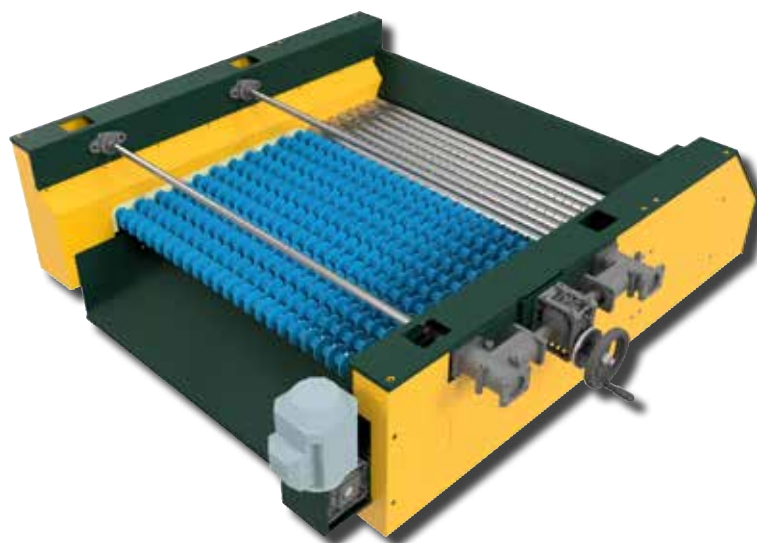


Extracción de palos

Despalillador Regulable

Criba regulable para extracción de palos y pequeñas ramas



El **Despalillador Regulable** está diseñado para extraer los palos y pequeñas ramas que suelen quedar con la almendra tras los procesos de limpieza y lavado.

El equipo está compuesto por dos tandas de rodillos diferentes, una primera fabricada en acero, para recibir la almendra junto con palos y pequeñas ramas, y otra, de rodillos estriados de plástico con eje de acero, que deja pasar las almendras y extrae hacia delante los residuos.

Esta última tanda de rodillos cuenta con la funcionalidad de poder cambiar el espacio entre los mismos en función del tamaño de los residuos y del fruto, para garantizar un trabajo eficiente en las diferentes circunstancias de entrada que pueden darse.

Este equipo, como casi todos los dispositivos auxiliares que fabrica Asigran, puede incorporar simples bandejas fijas, tanto para la salida de almendras como de residuos, o se le puede instalar en ambas salidas, pequeñas cintas transportadoras que depositen el producto o residuo en puntos concretos de la instalación para su mejor gestión.

El dispositivo apenas requiere mantenimiento y trabaja prácticamente sin necesidad de asistencia por parte de los operarios de la planta, requiriendo atención casi exclusivamente para su limpieza y mantenimiento periódico.

Extracción de palos

Despallador Regulable



Descripción técnica

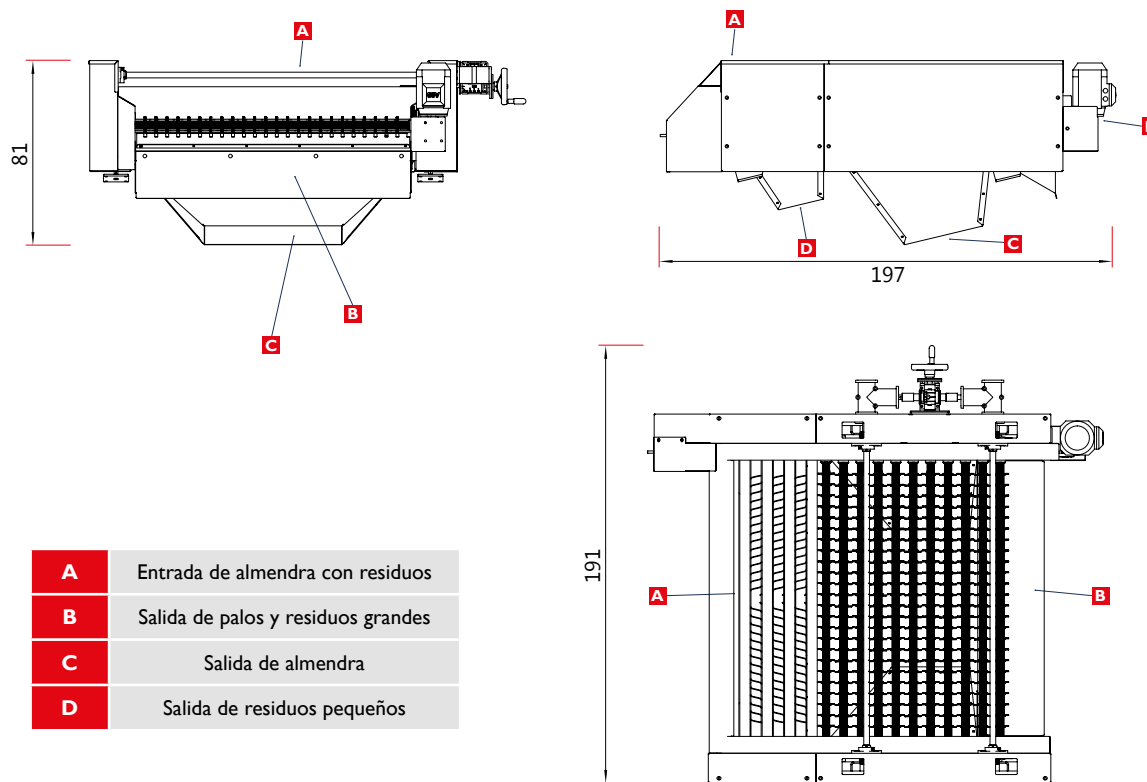
Dimensiones estándar: Ancho: 1,91m; Alto: 0,81m; Largo: 1,97m.

Rendimiento: Según modelo y equipo al que acompaña.

Fabricación: Acero al carbono con aplicación de esmalte sintético de alta calidad, previa imprimación.

Potencia: 1 CV. (Esta potencia puede sufrir variaciones según la instalación u opciones instaladas con la máquina.)

Información básica de entrada y salida de almendra y residuos.



La información e imágenes contenidas en este catálogo, tienen únicamente carácter publicitario y no contractual.

Por la política de mejora y renovación constantes de la empresa, puede haber cambios sustanciales entre la información e imágenes mostradas en este catálogo y los equipos que se fabrican actualmente con el mismo nombre o modelo.